

**SINFRA**  
Secretaria  
de Estado de  
Infraestrutura  
e Logística



Governo de  
**Mato  
Grosso**

# **SISTEMA RODOVIÁRIO DO ESTADUAL MATO GROSSO**

**2023**

**GOVERNO DO ESTADO DO MATO GROSSO - MT**

**SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA**

**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
MAURO MENDES FERREIRA**

**SECRETÁRIO DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA - SINFRA  
MARCELO DE OLIVEIRA E SILVA**

**UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UNIGEP  
PAULO FERNANDES RODRIGUES**

## APRESENTAÇÃO

Em atendimento a orientação do Departamento de Infraestrutura de Transportes-DNIT, a Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística – SINFRA/MT, por meio da Unidade de Gerenciamento de Projetos – UNIGEP apresenta neste trabalho a revisão anual do Sistema Rodoviário Estadual do período de dezembro de 2018 a abril de 2020, obedecendo às diretrizes

existentes no Roteiro Básico para Sistemas Rodoviários Estaduais, versão outubro de 2.006.

O presente documento, intitulado SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL – S.R.E tem o objetivo de caracterizar a malha rodoviária sob a jurisdição do Estado de Mato Grosso.

Além do imperativo normativo o presente trabalho presta-se a informar sobre a abertura de novas rodovias, sendo elaborado a partir de acompanhamento da evolução das obras em execução, federalizações, estadualizações e municipalizações de trechos do Sistema Rodoviário Estadual.

## SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	4
2. JUSTIFICATIVAS	5
3. DEFINIÇÃO DA MALHA – CRITÉRIOS UTILIZADOS	5
3.1. Sistema Rodoviário Estadual	5
3.2. Rodovias Estaduais	6
3.3. Rodovias Estaduais Coincidentes	7
3.4. Trechos Rodoviários	7
3.5. Rodovias Concedidas	7
3.6. Meios de Transposição	8
4. NOMENCLATURA E NUMERAÇÃO DAS RODOVIAS	8
4.1. Rodovias Federais	8
4.2. Rodovias Estaduais	8
4.2.1. Rodovias Radiais	8
4.2.2. Rodovias Longitudinais	8
4.2.3. Rodovias Transversais	8
4.2.4. Rodovias Diagonais	9
4.2.5. Ligações	9
5. SITUAÇÃO FÍSICA DAS RODOVIAS	9
5.1. Planejada (PLA)	10
5.2. Leito Natural (LEN)	10
5.3. Implantada (IMP)	10
5.4. Pavimentada (PAV)	10
5.5. Duplicadas (DUP)	10
5.6. Em Obras	10
5.7. Pedagiada (PDG)	10
5.8. Pista Simples Urbana (PSU)	10
5.9. Pista Duplicada Urbana (PDU)	10
5.10. Travessia (TRV)	10
5.11. Multi-Faixas (MTF)	10
5.12. Pista Tripla (TRP)	10
6. TIPO DE REVESTIMENTO	10
7. DIVISÃO EM TRECHOS	11
7.3.1. Rodovia	70
7.3.2. Localização	70
7.3.3. Interseções	70
7.3.4. Centro Populacional	70
7.3.5. Extensão	70
7.3.6. Situação Física	70
7.3.7. Tipo de Revestimento	70
7.3.8. Tráfego Médio Diário - TMD	70
8. RODOVIAS FEDERAIS DELEGADAS AO MATO GROSSO	70
9. QUADRO RESUMO DA REDE RODOVIÁRIA DO MATO GROSSO	70
10. QUADRO RESUMO DA REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL CONSIDERADA NO CÁLCULO DOS RECURSOS DA CIDE	72
11. QUADRO RESUMO TOTAL	72
12. TRECHOS FEDERAIS PRINCIPAIS	

# 1. INTRODUÇÃO

A Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística - SINFRA, procedeu ao levantamento necessário para a revisão do Sistema Rodoviário do Estadual visando, sobretudo, à atualização da malha viária do Mato Grosso com vistas à definição da cota-parte dos recursos da CIDE.

O presente trabalho resulta do levantamento procedido, e foi desenvolvido com base no Roteiro Básico para Elaboração de Sistemas Rodoviários Estaduais, do DNIT, editado em outubro de 2006. Foram também atendidas neste trabalho as exigências da Portaria nº 197, de 19 de setembro de 2006, do Ministério dos Transportes que estabelece critérios básicos para o cálculo da extensão da malha rodoviária pavimentada a ser utilizada na definição da cota-parte dos recursos da Contribuição de Intervenção no Domínio Econômico - CIDE.

Para esse levantamento da malha rodoviária pavimentada com vistas no cálculo para a participação nos recursos da CIDE, foram computadas, também, as extensões de cada uma das pistas das rodovias duplicadas, assim como as extensões de alças, acessos e interseções com extensão superior a 0,5 km .

Na presente versão do Sistema Rodoviário Estadual foi incluído o capítulo relativo à Rede Rodoviária Federal delegada ao Governo do Mato Grosso, com a interveniência da SINFRA, apesar de suas extensões não terem sido incluídas no total para definição do rateio da CIDE.

Na primeira parte do presente trabalho são apresentadas as justificativas para inserção e exclusão de rodovias e de trechos rodoviários, além das alterações de denominação. São apresentados ainda, os critérios utilizados para a numeração de rodovias, as adaptações para a adequação às características do Mato Grosso e ainda outras definições utilizadas para o levantamento da malha rodoviária.

Na segunda parte, estão as planilhas da Rede Rodoviária, contendo informações quanto à situação física do trecho rodoviário, à sua extensão, aos pontos de passagens, à numeração anterior da rodovia e ao tráfego médio diário, dentre outras informações.

## 2. JUSTIFICATIVAS

Os levantamentos dos trechos georreferenciados do Sistema Rodoviário Estadual – S.R.E. / 2023 foram realizados pela Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística. A metodologia utilizada na atividade de georreferenciamento da malha rodoviária estadual, das rodovias pavimentadas e não pavimentadas, foi percorrer os trechos, com equipe técnica munidas de equipamentos de alta precisão (precisão sub métrica), conforme as etapas abaixo descritas:

- EXECUÇÃO DO LEVANTAMENTO Realização do georreferenciamento da Malha Estadual do Estado de Mato Grosso através do levantamento do traçado das rodovias, conjuntamente com a localização das pontes existentes;

- COMPILAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DOS DADOS LEVANTADOS Monitoramento das equipes de campo; Controle e organização do material elaborado em campo; Montagem do banco de dados de informações georreferenciadas;

- FECHAMENTO DAS INFORMAÇÕES O produto final é uma base de dados geoespacial em formato MDB, gerada no software ArcGIS Desktop, contendo os vetores dos trechos rodoviários da malha do Estado do Mato Grosso, em coordenadas geográficas (DATUM SIRGAS 2000), com cadastro dos seguintes campos:

- S.R.E.: Código do trecho no Sistema Rodoviário Estadual;
- RODOVIA: Código da rodovia;
- COBERTURA: Situação do trecho;
- TIPO: Situação física do trecho;
- INÍCIO: Descrição do início do trecho;
- FIM: Descrição do fim do trecho;
- COINCIDENTE 1: Trecho de rodovia que seja coincidente;
- COINCIDENTE 2: Trecho de rodovia que seja coincidente;
- SUPERPOSTA: Trecho de rodovia que seja superposto (com relação a malha do DNIT);
- EXTENSÃO: Extensão do trecho (em km);
- REGIÃO: Região administrativa do órgão do Estado a que o trecho pertence;
- SUPERVISÃO: Lotes referente as empresas de supervisão do Estado;
- MUNICÍPIO: Município a que pertence o trecho;
- EM OBRAS: Tipo de obra vigente no Estado que o trecho pertence;
- IC: Instrumento contratual da obra a que o trecho pertence;
- STATUS DA OBRA: Situação do contrato;
- MATERIAL: Tipo de revestimento do trecho.

O georreferenciamento foi norteado pelos dados do S.R.E. disponíveis em 2015, que em muitas situações não refletia a realidade de campo. Por isso, a SINFRA busca o aprimoramento periódico do S.R.E., promovendo atualizações dos dados, sempre que necessário, com vistorias pontuais de campo. Atualmente as vistorias pontuais são realizadas por equipes das empresas Supervisoras contratadas pela SINFRA, mediante Ordem de Serviço da Secretaria.

As informações provenientes destas vistorias são tratadas pelas equipes da Gerenciadora e posteriormente são repassadas à SINFRA, para tomada de decisão quanto à atualização da base de dados. De um modo geral, as mudanças procedidas na malha rodoviária estadual, durante o período dezembro/2018 a abril de 2023, e que foram inseridas na revisão do S. R. E. / 2023, podem ser resumidas como se segue:

- a) Total de Rodovias Pavimentadas Estaduais: 9.296,73 km;
- b) Total de Rodovias Pavimentadas Coincidentes: 1.121,70;
- c) Total de Rodovias Não Pavimentadas Estaduais: 22.079,27
- d) Total de Rodovias Planejadas Estaduais: 3.072,68;

## 3. DEFINIÇÃO DA MALHA – CRITÉRIOS UTILIZADOS

A seguir serão apresentados os conceitos e definições necessários ao correto entendimento deste trabalho.

### 3.1. Sistema Rodoviário Estadual

O Sistema Rodoviário Estadual é o conjunto das rodovias sob a jurisdição do governo estadual, dentro do território mato-grossense e compreende tanto a infraestrutura rodoviária, quanto a estrutura operacional, conforme definido no Roteiro Básico para Sistemas Rodoviários Estaduais do DNIT.

### 3.2. Rodovias Estaduais

São estradas de rodagem, sob a jurisdição do governo estadual, constantes deste Sistema Rodoviário Estadual, cuja administração pode ser direta ou por concessão à iniciativa privada.

São precedidas da sigla "MT" e constituem a maior parte da rede rodoviária.

A malha básica da rede viária de Mato Grosso está calcada nas seguintes rodovias troncais:

BR-163/ DIVISA MT/MS – DIVISA MT/PA  
BR-364/ DIVISA MT/GO – DIVISA MT/RO  
BR-070/ DIVISA MT/GO – DIVISA BR-BO  
BR-174/ CACERES - DIVISA MT-RO – DIVISA MT/AM  
BR-158/ ENTR. BR-070 – DIVISA MT/PA  
MT-170/ ENTR. BR-364 CAMPO NOVO DO PARECIS – BRASNORTE – JUINA  
MT-130/RONDONÓPOLIS- POXORÉO- PRIMAVERA DO LESTE PARANATINGA  
MT-320/ 208/ ITAUBA (ENTR. BR-163) – COLÍDER-ALTA FLORESTA  
MT-338/ ENTR. BR-163 – TAPURAH – ENTR. MT. 220  
MT-220/ ENTR. BR-163 – NOVO PARANÁ  
MT-100/ ENTR. BR-070 – TORIXORÉU – PONTE BRANCA – ENTR. BR-364.

Agrupar as rodovias em sistemas, a partir da construção dos diferentes graus em que se combinam mobilidades e acesso, foi utilizado também o critério que considera as funções sócio-político administrativo que elas exercem na malha.

Com relação ao segundo critério, foram considerados integrantes da Rede Estadual, as rodovias que satisfizessem uma ou mais das seguintes condições:

- Conectar a Capital do Estado a uma ou mais sedes de municípios, ou ainda a pontos estratégicos do Estado;
- Conectar entre si as sedes municipais;
- Conectar zonas de baixa densidade demográfica e de grande potencial econômico às vias de transporte já implantadas.
- Promover o encurtamento de distâncias entre polos geradores de tráfego, centros populacionais significativos, zonas de produção, etc.
- Fazer ligação entre rodovias federais e entre uma federal e outra estadual.
- Propiciar a ligação de interesse inter-regional, aos principais portos marítimos e fluviais;
- Promover a integração político-econômica do Estado;
- Permitir conexão de caráter nacional e internacional;
- Conectar rodovias federais e/ou estaduais com outros modais de transportes;
- Propiciar uma única conexão das sedes municipais ao Sistema Rodoviário Estadual;
- Propiciar a ligação entre dois pontos ou mais, definida por uma diretriz planejada;
- Apoiar investimentos de infraestrutura, bem como outras condicionantes de interesse público.

### **3.3. Rodovias Estaduais Coincidentes**

São rodovias existentes, sob a jurisdição estadual, cujos traçados coincidem com as diretrizes de rodovias federais implantadas ou planejadas.

Eram denominadas Rodovias Estaduais Transitórias e tiveram sua nomenclatura alterada pela Resolução nº 8 do DNIT, de 08 de maio de 2006.

Deverão também satisfazer a pelo menos uma das condições descritas no item anterior.

### **3.4. Trechos Rodoviários**

Toda rodovia é constituída por um ou mais trechos rodoviários. O trecho pode ser definido como um segmento da rodovia limitado por dois pontos entre os quais não há variação significativa de tráfego, ou de largura, ou número de pistas, ou de tipo de superfície de rolamento.

O trecho pode ser delimitado também por uma cidade, ou por uma interseção rodoviária, ou por limites de unidades de conservação rodoviária. Ou ainda, por mudanças na jurisdição da rodovia.

### **3.5. Rodovias Concedidas**

São rodovias que sofreram processo de transferência à iniciativa privada para exploração por prazo determinado, devendo, por contrato, garantir aos usuários adequados serviços de trafegabilidade e conforto com a contrapartida da cobrança de pedágio, revertendo ao poder concedente, no final do período contratado, a rodovia em perfeito estado em sua condição física e operacional.

### **3.6. Meios de Transposição**

Os meios de transposição são estruturas ou instrumentos de travessias para transpor obstáculos que impeçam a continuidade de uma via, como rios, córregos, lagos, brejos, etc. Quando o obstáculo ultrapassado não possui água, a obra é denominada viaduto.

Os meios de transposição podem ser classificados de diversas maneiras, sendo as mais usuais quanto a sua finalidade de utilização, material de construção, tipologia estrutural, tempo de utilização, etc. Os meios de transposição do Sistema Rodoviário Estadual de Mato Grosso são classificados pelo tipo e/ou material que são construídos. Quanto à metodologia de cadastro, cada meio de transposição possui um código que se inicia com a sigla "PT". Após a sigla o código

é sucedido por cinco números de identificação. No cadastro, junto ao código, constam informações básicas como: nome do curso d'água, tipo (material), dimensões, rodovia, município e coordenadas geográficas (consultar Apêndice III e IV).

Atualmente no Sistema Rodoviário Estadual existem 2.547 meios de transposição cadastrados, e separadas por tipo e/ou material. Tais como:

- Pontes de madeira: 1.998 unidades
- Pontes de concreto: 523 unidades
- Pontes mista: 12 unidades
- Pontes metálica: 1 unidades
- Viadutos: 23 unidades
- Trincheira: 1
- Bueiros: 162
- Balsas: 28

## **4. NOMENCLATURA E NUMERAÇÃO DAS RODOVIAS**

O critério adotado para nomenclatura e numeração das rodovias do Sistema Rodoviário Estadual, foi aquele estabelecido pelo Sistema Nacional de Viação, e se encontra abaixo descritos.

### **4.1. Rodovias Federais**

As rodovias sob Jurisdição Federal já se encontram classificadas pelo DNIT, segundo os mesmos critérios ora adotados, com diferença básica de Brasília e os limites do Brasil serem os referenciados.

### **4.2. Rodovias Estaduais**

As rodovias tiveram sua nomenclatura definida por três algarismos entendidos da seguinte forma:

- 0 (zero). Rodovias radiais
- 1 (um). Rodovias longitudinais
- 2 (dois). Rodovias transversais
- 3 (três). Rodovias diagonais
- 4 (quatro). Rodovias ligações

Os dois seguintes algarismos definem a posição, da orientação geral da rodovia relativamente à Capital do Estado – Cuiabá e aos limites extremos do Estado (Norte, Sul, Leste e Oeste) obedecida às indicações seguintes:

#### **4.2.1. Rodovias Radiais**

A numeração dessas rodovias varia de 005 a 095 segundo a razão aritmética 005 e irradiadas de Cuiabá.

#### **4.2.2. Rodovias Longitudinais**

A numeração dessas rodovias de 100 no extremo Leste do Estado a 150 em Cuiabá é de 150 a 199 no extremo Oeste.

#### **4.2.3. Rodovias Transversais**

A numeração dessas rodovias varia de 200 no extremo Norte do Estado, a 250 em Cuiabá e de 250 a 299 no extremo Sul.



#### **4.2.4. Rodovias Diagonais**

A numeração dessas rodovias obedece ao seguinte critério:

- Diagonais orientada na direção – geral NO – SE.

A numeração varia, segundo números pares, de 300, no extremo “NE” do Estado, a 350 em Cuiabá e de 350 a 398, no extremo “SO”.

- Diagonais orientadas na direção – geral NE – SO.

A numeração varia, segundo números ímpares, de 301, no extremo “NO” do Estado a 351 em Cuiabá e de 351 a 399 no extremo “SE”.

#### **4.2.5. Ligações**

A numeração dessas rodovias entre 400 e 450 se a rodovia estiver ao Norte do paralelo de Cuiabá e entre 450 e 499 , se estiver ao Sul desta referência.

A título de exemplificação tem-se:

- MT 040 – Rodovia Radial (0 - ZERO) que iniciada em Cuiabá dirige-se para o extremo SE do Estado.
- MT 100 – Rodovia Longitudinal (1) na direção geral Norte-Sul e localizado ao extremo Leste do Estado.
- MT 264 – Rodovia Transversal (2) na direção geral Leste-Oeste localizada pouco acima do paralelo de Cuiabá (250).
- MT 351 – Rodovia Diagonal (3) na direção geral NE-SO localizada sobre Cuiabá (351)
- MT 412 – Ligação situada acima do paralelo de Cuiabá (entre 400 e 450).

### **5. SITUAÇÃO FÍSICA DAS RODOVIAS**

Para efeitos de classificação ainda será utilizado os critérios fixados pelo “Roteiro Básico para Sistemas Rodoviários Estaduais” do DNIT, e no Manual de Terminologias Rodoviárias Usualmente Utilizadas, sendo adotados para situação Física das Rodovias os seguintes termos, definições e abreviaturas:

### **5.1. Planejada (PLA)**

Sob a situação de planejada foram consideradas as rodovias, fisicamente inexistentes, mas para as quais são previstos pontos de passagem que estabelecem uma diretriz destinada a atender uma demanda potencial de tráfego.

Estes pontos de passagem não são obrigatórios até que a realização de estudos e/ou projetos estabeleçam o traçado definitivo da rodovia.

### **5.2. Leito Natural (LEN)**

Sob a situação de leito natural, consideram-se todas as rodovias existentes, construídas em primeira abertura, sem atendimento às normas rodoviárias de projeto Geométrico.

### **5.3. Implantada (IMP)**

Considerou-se implantadas as rodovias construídas de acordo com as Normas Rodoviárias de projeto Geométrico. Estas rodovias normalmente apresentam sua superfície em revestimentos primário e permite tráfego o ano todo.

### **5.4. Pavimentada (PAV)**

Sob esta situação, consideraram-se rodovias que apresentam sua superfície em pavimento asfáltico.

### **5.5. Duplicadas (DUP)**

Foram consideradas duplicadas as rodovias pavimentadas com duas pistas de tráfego.

### **5.6. Em Obras**

Assim foram considerados os trechos de rodovias em que se estejam sendo executados serviços de implantação ou pavimentação ou duplicação.

- Em Obras de Implantação: EOI
- Em Obras de Pavimentação: EOP
- Em Obras de Duplicação: EOD

### **5.7. Pedagiada (PDG)**

Foram consideradas pedagiadas as rodovias que estão sob concessão.

### **5.8. Pista Simples Urbana (PSU)**

Foram consideradas pistas simples urbanas rodovias que estão no perímetro urbano municipal e possuem somente uma faixa de rolamento em cada direção, tal separada por faixa.

### **5.9. Pista Duplicada Urbana (PDU)**

Foram consideradas pistas duplicadas urbanas rodovias que estão no perímetro urbano municipal e possuem duas faixas de rolamento em cada direção e apresenta barreira física central, como canteiros, e outras estruturas.

### **5.10. Travessia (TRV)**

Travessias de cursos d'água – são trechos de transposição de rios em que não há ponte.

### **5.11. Multi-Faixas (MTF)**

Rodovias pavimentadas formadas por duas ou mais pistas com duas ou mais faixas para cada sentido, sem canteiro central, separadas apenas por sinalização horizontal, acrescida ou não de tachões.

### **5.12. Pista Tripla (TRP)**

Rodovias Triplicadas são aquelas formadas por três pistas com duas ou mais faixas para cada sentido, separadas por canteiro central, por separador rígido ou ainda com traçados separados muitas vezes contornando obstáculos.

## **6. TIPO DE REVESTIMENTO**

Será indicado o tipo de revestimento de cada trecho, conforme a tabela apresentada a seguir.

Para os trechos cuja situação física for planejada (PLA), em leito natural (LEN), em obras de implantação (EOI) ou implantada (IMP), não tem necessidade de especificar o tipo de revestimento. O preenchimento da coluna se fará obrigatoriamente através das seguintes abreviaturas:

TIPO DE REVESTIMENTO = DESCRIÇÃO

AAUQ = Areia Asfalto Usinado a Quente

CBUQ = Concreto Betuminoso Usinado a Quente

AA = Areia Asfalto

AAUF = Areia Asfalto Usinado a Frio

CA = Concreto Asfáltico

PMQ = Pré Mistura a Quente

PMF = Pré Mistura a Frio

TS = Tratamento Superficial

TSD = Tratamento Superficial Duplo

TSD+MICRO = Tratamento Superficial Duplo + Microrrevestimento

TSS = Tratamento Superficial Simples

TST = Tratamento Superficial Triplo

## **7. DIVISÃO EM TRECHOS**

**São relacionados a seguir todos os trechos rodoviários sob jurisdição estadual, apresentados individualmente com as seguintes características, conforme solicitação do DNIT para o preenchimento da tabela enviado, com seguintes campos obrigatórios:**

- **Código do S.R.E;**
- **Unidade da Federação;**
  - **Rodovia;**
  - **Local Início;**
  - **Local Fim;**
  - **Km Inicial;**
  - **Km Final;**
  - **Extensão;**
- **Situação Física;**
- **Descrição da Situação;**
- **Tipo de Revestimento;**
- **Descrição do Revestimento;**
  - **Coincidente Federal;**
  - **Coincidente Federal 2;**
  - **Coincidente Estadual 1;**
  - **Coincidente Estadual 2;**
  - **Coincidente Estadual 3;**
  - **Federal Superposta;**
    - **Convênio;**
    - **MP-82;**
- **Observação/Justificativa.**

**No Apêndice II que compõe este documento, encontra-se a tabela sintetizada das informações apuradas.**

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
010EMT0005D	ENTR.BR-(070/163/364)/BR-251(A) / MT-351(A)(CUIABÁ)	ENTR. BR-251/MT-020/351( CUIABÁ)	0,000	2,561	2,561	DUP	01		SINFRA			-15°34'56,36"	-56°5'27,01"		-15°33'44,35"	-56°5'18,97"		
010EMT0005E	ENTR.BR-(070/163/364)/BR-251(A) / MT-351(A)(CUIABÁ)	ENTR. BR-251/MT-020/351( CUIABÁ)	0,000	2,561	2,561	DUP	01		SINFRA			-15°34'56,36"	-56°5'27,01"		-15°33'44,35"	-56°5'18,97"		
010EMT0010D	ENTR. BR-251/MT-020/351( CUIABÁ)	FIM PU CUIABÁ (ANEL VIÁRIO DE CUIABÁ)	2,561	7,384	4,823	DUP	01		SINFRA			-15°33'44,35"	-56°5'18,97"		-15°31'37,29"	-56°6'45,81"		
010EMT0010E	ENTR. BR-251/MT-020/351( CUIABÁ)	FIM PU CUIABÁ (ANEL VIÁRIO DE CUIABÁ)	2,561	7,384	4,823	DUP	01		SINFRA			-15°33'44,35"	-56°5'18,97"		-15°31'37,29"	-56°6'45,81"		
010EMT0020	FIM PU CUIABÁ(ANEL VIÁRIO DE CUIABÁ)	ENTR.MT-402	7,384	10,078	2,694	PAV	01		SINFRA			-15°31'37,29"	-56°6'45,81"		-15°30'19,69"	-56°7'27,90"		
010EMT0030	ENTR.MT-402	ENTR.MT-400	10,078	25,214	15,136	PAV	01		SINFRA			-15°30'19,69"	-56°7'27,90"		-15°24'14,95"	-56°13'1,39"		
010EMT0040	ENTR.MT-400	ENTR.MT-401	25,214	29,273	4,059	PAV	01		SINFRA			-15°24'14,95"	-56°13'1,39"		-15°22'8,68"	-56°13'36,40"		
010EMT0050	ENTR.MT-401	INICIO PU POV. NOSSA SRA. DA GUIA	29,273	30,849	1,576	PAV	01		SINFRA			-15°22'8,68"	-56°13'36,40"		-15°21'18,23"	-56°13'41,11"		
010EMT0060	INICIO PU POV. NOSSA SRA. DA GUIA	FIM PU POV. NOSSA SRA. DA GUIA	30,849	31,799	0,950	PAV	01		SINFRA			-15°21'18,23"	-56°13'41,11"		-15°20'48,02"	-56°13'47,72"		
010EMT0070	FIM PU POV. NOSSA SRA. DA GUIA	DIV.CUIABÁ/ACORIZAL	31,799	49,041	17,242	PAV	01		SINFRA			-15°20'48,02"	-56°13'47,72"		-15°12'6,03"	-56°15'32,49"		
010EMT0073	ENTR.MT-410(A)	ENTR.MT-410(B)	49,041	58,389	9,348	NPV	08		SINFRA			-11°17'56,68"	-56°15'40,20"		-11°16'45,00"	-56°12'29,47"		
010EMT0075	DIV.CUIABÁ/ACORIZAL	ENTR.MT-246(A)	58,389	62,588	4,199	PAV	01		SINFRA			-15°12'6,03"	-56°15'32,49"		-15°10'53,23"	-56°17'28,29"		
010EMT0080	ENTR.MT-246(A)	ENTR.MT-246(B)(ACESSO A ACORIZAL)	62,588	69,326	6,737	PAV	01		SINFRA			-15°10'53,23"	-56°17'28,29"		-15°8'34,09"	-56°20'9,89"		
010EMT0090	ENTR.MT-246(B)(ACESSO A ACORIZAL)	CORR. ENGENHO(DIV. ACORIZAL /ROSÁRIO OESTE)	69,326	80,876	11,551	PAV	01		SINFRA			-15°8'34,09"	-56°20'9,89"		-15°2'37,63"	-56°21'37,18"		
010EMT0095	CORR. ENGENHO(DIV. ACORIZAL /ROSÁRIO OESTE)	ENTR. MT-244	80,876	86,023	5,147	PAV	01		SINFRA			-15°2'37,63"	-56°21'37,18"		-15°0'9,52"	-56°22'28,28"		
010EMT0100	ENTR. MT-244	INICIO PU ROSÁRIO OESTE	86,023	110,189	24,166	PAV	01		SINFRA			-15°0'9,52"	-56°22'28,28"		-14°49'44,67"	-56°25'16,50"		
010EMT0110	INICIO PU ROSÁRIO OESTE	INICIO DA DUPLICAÇÃO	110,189	110,648	0,459	PAV	01		SINFRA			-14°49'44,67"	-56°25'16,50"		-14°49'36,68"	-56°25'29,47"		
010EMT0113D	INICIO DA DUPLICAÇÃO	ENTR.BR-163/364(A)(ROSÁRIO OESTE)	110,648	111,511	0,863	DUP	01		SINFRA			-14°49'36,68"	-56°25'29,47"		-14°49'15,11"	-56°25'47,97"		
010EMT0113E	INICIO DA DUPLICAÇÃO	ENTR.BR-163/364(A)(ROSÁRIO OESTE)	110,648	111,511	0,863	DUP	01		SINFRA			-14°49'36,68"	-56°25'29,47"		-14°49'15,11"	-56°25'47,97"		
010EMT0115	ENTR.BR-163/364(A)(ROSÁRIO OESTE)	DIV. ROSÁRIO OESTE/NOBRES	111,511	122,393	10,882	PAV	01		DNIT			-14°49'15,11"	-56°25'47,97"		-14°45'54,79"	-56°20'58,88"		
010EMT0120	DIV. ROSÁRIO OESTE/NOBRES	ENTR. MT-241(A)	122,393	128,894	6,501	PAV	01		DNIT			-14°45'54,79"	-56°20'58,88"		-14°43'12,54"	-56°19'11,86"		
010EMT0125	ENTR. MT-241(A)	ENTR. MT-241(B)	128,894	129,031	0,136	PAV	01		DNIT			-14°43'12,54"	-56°19'11,86"		-14°43'8,45"	-56°19'13,61"		
010EMT0130	ENTR. MT-241(B)	ENTR. MT-240(A)	129,031	151,327	22,296	PAV	01		DNIT			-14°43'8,45"	-56°19'13,61"		-14°33'31,51"	-56°13'18,14"		
010EMT0140	ENTR. MT-240(A)	ENTR. BR-364(A)	151,327	154,840	3,513	PAV	03		DNIT			-14°33'31,51"	-56°13'18,14"		-14°31'50,26"	-56°13'46,21"		
010EMT0150	ENTR. BR-364(A)	ENTR. MT-240(B)	154,840	181,207	26,368	PAV	03		DNIT			-14°31'50,26"	-56°13'46,21"		-14°22'34,73"	-56°22'32,79"		
010EMT0160	ENTR. MT-240(B)	ENTR. BR-364(B)	181,207	202,651	21,444	PAV	03		DNIT			-14°22'34,73"	-56°22'32,79"		-14°15'18,16"	-56°31'12,12"		
010EMT0220	ENTR. BR-364(B)	PORTELA(ENTRONCAMENTO VICINAL)	202,651	231,362	28,711	PAV	03		SINFRA			-14°15'18,16"	-56°31'12,12"		-13°59'57,00"	-56°32'9,17"		
010EMT0230	PORTELA(ENTRONCAMENTO VICINAL)	DIV.DIAMANTINO/SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	231,362	245,470	14,107	PAV	03		SINFRA			-13°59'57,00"	-56°32'9,17"		-13°52'31,97"	-56°32'55,65"		
010EMT0240	DIV.DIAMANTINO/SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	ENTR. MT-249	245,470	249,412	3,942	PAV	03		SINFRA			-13°52'31,97"	-56°32'55,65"		-13°50'23,73"	-56°32'59,34"		
010EMT0250	ENTR. MT-249	ENTR. MT-235(A)(APEPASA)	249,412	284,664	35,253	PAV	03		SINFRA			-13°50'23,73"	-56°32'59,34"		-13°31'37,18"	-56°34'55,17"		
010EMT0260	ENTR. MT-235(A)(APEPASA)	ENTR. MT-160(A) / INICIO PU SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	284,664	301,669	17,004	PAV	03		SINFRA			-13°31'37,18"	-56°34'55,17"		-13°27'1,28"	-56°42'59,28"		
010EMT0265	ENTR. MT-160(A) / INICIO PU SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	ENTR. MT-160(B)	301,669	302,261	0,593	PAV	03		SINFRA			-13°27'1,28"	-56°42'59,28"		-13°26'44,88"	-56°42'49,20"		
010EMT0266	ENTR. MT-160(B)	FIM PU SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	302,261	303,055	0,794	NPV	03		SINFRA			-13°26'44,88"	-56°42'49,20"		-13°26'23,00"	-56°42'35,15"		
010EMT0267	FIM PU SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	FIM PAVIMENTAÇÃO	303,055	308,911	5,856	PAV	03		SINFRA			-13°26'23,00"	-56°42'35,15"		-13°23'28,64"	-56°42'20,59"		
010EMT0268	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	308,911	309,967	1,056	PAV	03		SINFRA			-13°23'28,64"	-56°42'20,59"		-13°22'55,49"	-56°42'29,80"		
010EMT0269	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	309,967	314,457	4,490	PAV	03		SINFRA			-13°22'55,49"	-56°42'29,80"		-13°20'34,75"	-56°43'9,88"		
010EMT0270	FIM PAVIMENTAÇÃO	RIO ARINOS(DIV. SÃO JOSÉ DO RIO CLARO/N. MUTUM)	314,457	333,175	18,718	PAV	03		SINFRA			-13°20'34,75"	-56°43'9,88"		-13°13'57,67"	-56°39'18,40"		
010EMT0273	RIO ARINOS(DIV. SÃO JOSÉ DO RIO CLARO/NOVA MUTUM)	INICIO PAVIMENTAÇÃO	333,175	333,566	0,390	PAV	08		SINFRA			-13°13'57,67"	-56°39'18,40"		-13°13'49,74"	-56°39'9,72"		
010EMT0275	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	333,566	337,928	4,362	PAV	08		SINFRA			-13°13'49,74"	-56°39'9,72"		-13°11'57,45"	-56°37'43,56"		
010EMT0277	FIM PAVIMENTAÇÃO	RIO S.COSME E S. DAMIAO(DIV. N. MUTUM/LUCAS DO RIO VERDE )	337,928	360,474	22,546	PAV	08		SINFRA			-13°11'57,45"	-56°37'43,56"		-13°0'28,42"	-56°37'34,03"		
010EMT0278	RIO S.COSME E S. DAMIAO(DIV. N. MUTUM/LUCAS DO RIO VERDE )	DIV. LUCAS DO RIO VERDE / NOVA MUTUM	360,474	368,454	7,980	PAV	08		SINFRA			-13°0'28,42"	-56°37'34,03"		-12°57'5,28"	-56°34'50,52"		
010EMT0280	DIV. LUCAS DO RIO VERDE / NOVA MUTUM	DIV. NOVA MUTUM / TAPURAH	368,454	376,428	7,974	PAV	08		SINFRA			-12°57'5,28"	-56°34'50,52"		-12°52'58,06"	-56°34'5,57"		
010EMT0285	DIV. NOVA MUTUM / TAPURAH	ENTR. MT-488	376,428	390,096	13,667	PAV	07		SINFRA			-12°52'58,06"	-56°34'5,57"		-12°46'1,98"	-56°36'1,17"		

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)				
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	
010EMT0286	ENTR. MT-488	ENTR MT-338(A)(TAPURAH)	390,096	400,063	9,968	NPV	07		SINFRA										
010EMT0287	ENTR MT-338(A)(TAPURAH)	FIM PU TAPURAH	400,063	401,819	1,755	PAV	07		RM										
010EMT0288	FIM PU TAPURAH	ENTR. MT-338(B)	401,819	411,991	10,172	PAV	07		RM										
010EMT0290	ENTR. MT-338(B)	ENTR. MT-449(ELDORADO)	411,991	423,951	11,960	PAV	07		RM										
010EMT0300	ENTR. MT-449(ELDORADO)	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	423,951	434,774	10,823	PAV	07		SINFRA										
010EMT0310	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-560	434,774	443,834	9,060	PAV	07		SINFRA										
010EMT0315	ENTR. MT-560	DIV. TAPURAH/PIRANGA DO NORTE	443,834	464,786	20,952	NPV	07		SINFRA										
010EMT0320	DIV. TAPURAH/PIRANGA DO NORTE	ENTR. MT-484	464,786	467,749	2,964	NPV	07		SINFRA										
010EMT0330	ENTR. MT-484	ENTR. MT-242(PIRANGA DO NORTE)	467,749	490,018	22,269	PAV	08		SINFRA										
010EMT0335D	ENTR. MT-242(PIRANGA DO NORTE)	FIM PU IPIRANGA DO NORTE	490,018	493,632	3,614	DUP	08		SINFRA										
010EMT0335E	ENTR. MT-242(PIRANGA DO NORTE)	FIM PU IPIRANGA DO NORTE	490,018	493,632	3,614	DUP	08		SINFRA										
010EMT0338	FIM PU IPIRANGA DO NORTE	ARMAZEM RIO BRANCO	493,632	495,777	2,145	PAV	08		SINFRA										
010EMT0340	FIM PU IPIRANGA DO NORTE	ENTR. MT-222(A)	495,777	529,378	33,601	PAV	08		SINFRA										
010EMT0345	ENTR. MT-222(A)	ENTR. MT-222(B)	529,378	530,129	0,752	PAV	08		SINFRA										
010EMT0350	ENTR. MT-222(B)	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ PORTO DOS GAÚCHOS	530,129	532,405	2,275	PAV	08		SINFRA										
010EMT0353	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ PORTO DOS GAÚCHOS	DIV. PORTO DOS GAÚCHOS/ IPIRANGA DO NORTE	532,405	536,589	4,184	PAV	07		SINFRA										
010EMT0355	DIV. PORTO DOS GAÚCHOS/ IPIRANGA DO NORTE	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ PORTO DOS GAÚCHOS	536,589	539,786	3,196	PAV	08		SINFRA										
010EMT0357	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ PORTO DOS GAÚCHOS	DIV. PORTO DOS GAÚCHOS/ IPIRANGA DO NORTE	539,786	548,236	8,450	PAV	07		SINFRA										
010EMT0358	DIV. PORTO DOS GAÚCHOS/ IPIRANGA DO NORTE	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ PORTO DOS GAÚCHOS	548,236	551,926	3,691	PAV	08		SINFRA										
010EMT0360	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ PORTO DOS GAÚCHOS	ENTR. MT-220(A)	551,926	567,794	15,868	PAV	07		SINFRA										
010EMT0363	ENTR. MT-220(A)	INICIO PAVIMENTAÇÃO	567,794	568,886	1,092	PAV	08		SINFRA										
010EMT0365	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	568,886	589,073	20,187	PAV	08		SINFRA										
010EMT0368	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	589,073	590,287	1,215	PAV	08		SINFRA										
010EMT0370	INICIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-410(A)	590,287	618,943	28,656	PAV	08		SINFRA										
010EMT0375	ENTR. MT-410(B)	ENT. MT-329(A)	618,943	660,488	41,545	NPV	08		SINFRA										
010EMT0377	ENT. MT-329(A)	ENT. MT-329(B)	660,488	665,778	5,290	NPV	08		SINFRA										
010EMT0380	ENT. MT-329(B)	KM 99	665,778	764,974	99,196	NPV	06		SINFRA										
010EMT0385	KM 99	ENTR. MT-441(A)	764,974	768,803	3,829	NPV	06		SINFRA										
010EMT0386	ENTR. MT-441(A)	ENTR. MT-441(B)(DISTRITO OURO BRANCO)	768,803	786,848	18,045	NPV	06		SINFRA										
010EMT0387	ENTR. MT-441(B)(DISTRITO OURO BRANCO)	ENTR. MT-441(C)(COLORADO DO NORTE)	786,848	832,589	45,741	NPV	06		SINFRA										
010EMT0388	ENTR. MT-441(C)(COLORADO DO NORTE)	DIV. N. CANAÁ DO NORTE/ALTA FLORESTA	832,589	842,377	9,787	NPV	06		SINFRA										
010EMT0390	DIV. N. CANAÁ DO NORTE/ALTA FLORESTA	ENTR. MT-441(D)	842,377	850,474	8,097	NPV	06		SINFRA										
010EMT0393	ENTR. MT-441(D)	ENTR. MT-419	850,474	858,873	8,399	NPV	06		SINFRA										
010EMT0395	ENTR. MT-419	DIV. ALTA FLORESTA/CARLINDA	858,873	860,675	1,803	NPV	06		SINFRA										
010EMT0400	DIV. ALTA FLORESTA/CARLINDA	RIBEIRÃO QUATRO PONTES(DIV. CARLINDA/ALTA FLORESTA)	860,675	871,980	11,304	NPV	06		SINFRA										
010EMT0410	RIBEIRÃO QUATRO PONTES(DIV. CARLINDA/ALTA FLORESTA)	ENTR. MT-208(ALTA FLORESTA)	871,980	900,499	28,519	NPV	06		SINFRA										
020EMT0015D	ENTR. MT-010	FIM PU CUIABÁ	2,561	6,167	3,607	DUP	01		SINFRA										
020EMT0015E	ENTR. MT-010	FIM PU CUIABÁ	2,561	6,167	3,607	DUP	01		SINFRA										
020EMT0018D	FIM PU CUIABÁ	ENTR. BR-163	6,167	7,881	1,714	DUP	01		SINFRA										
020EMT0018E	FIM PU CUIABÁ	ENTR. BR-163	6,167	7,881	1,714	DUP	01		SINFRA										
020EMT0020D	ENTR. BR-163	ENTR. MT-402 (A)	7,881	17,634	9,753	DUP	01		SINFRA										
020EMT0020E	ENTR. BR-163	ENTR. MT-402 (A)	7,881	17,634	9,753	DUP	01		SINFRA										
020EMT0025D	ENTR. MT-550 (A)	ENTR. MT-351(A)(FIM DUPLICAÇÃO)	17,634	19,373	1,739	DUP	01		SINFRA										
020EMT0025E	ENTR. MT-550 (A)	ENTR. MT-351(A)(FIM DUPLICAÇÃO)	17,634	19,373	1,739	DUP	01		SINFRA										
020EMT0030	ENTR. MT-351(A)(FIM DUPLICAÇÃO)	DIV. CUIABÁ/CHAPADA DOS GUIAMARÃES	19,373	50,461	31,089	PAV	01		SINFRA										
020EMT0040	DIV. CUIABÁ/CHAPADA DOS GUIAMARÃES	ENTR. MT-251	50,461	59,370	8,908	PAV	01		SINFRA										
020EMT0060	ENTR. MT-251	ENTR. MT-246(ÁGUA FRIA)	59,370	93,749	34,379	PAV	01		SINFRA										
020EMT0070	ENTR. MT-246(ÁGUA FRIA)	BALSA(LAGO MANSO/RIO QUILOMBO)(A)	93,749	105,551	11,802	PAV	01		SINFRA										

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)				
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	
020EMT0075	INICIO BALSAL(LAGO MANSO/RIO QUILOMBO)	FIM BALSAL(LAGO MANSO/RIO QUILOMBO)	105,551	106,128	0,577	BAL	01		SINFRA										
020EMT0080	BALSAL(LAGO MANSO/RIO QUILOMBO)(B)	ENTR. MT- 403	106,128	124,494	18,367	NPV	01		SINFRA										
020EMT0085	ENTR. MT- 403	BALSAL(RIO DA CASCA)(A)	124,494	136,939	12,445	NPV	01		SINFRA										
020EMT0087	INICIO BALSAL(RIO DA CASCA)	FIM BALSAL(RIO DA CASCA)	136,939	137,263	0,325	BAL	01		SINFRA										
020EMT0090	BALSAL(RIO DA CASCA)(B)	ENTR.MT-580	137,263	142,900	5,636	NPV	01		SINFRA										
020EMT0095	ENTR.MT-580	INICIO TRECHO PLANEJADO(DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/ NOVA BRASILÂNDIA)(RIO MANSO)	142,900	182,104	39,204	NPV	01		SINFRA										
020EMT0098	INICIO TRECHO PLANEJADO(DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/ NOVA BRASILÂNDIA)(RIO MANSO)	FIM TRECHO PLANEJADO(DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/ NOVA BRASILÂNDIA)(RIO MANSO)	182,104	182,192	0,088	PLA	01		SINFRA										
020EMT0100	FIM TRECHO PLANEJADO(DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/ NOVA BRASILÂNDIA)(RIO MANSO)	ENTR. MT-241(A)	182,192	202,313	20,121	NPV	01		SINFRA										
020EMT0120	ENTR. MT-241(A)	ENTR. MT-241(B)	202,313	225,633	23,320	NPV	01		SINFRA										
020EMT0130	ENTR. MT-241(B)	ENTR.MT-140(A)(POV. PERESNÓPOLIS)	225,633	258,813	33,180	NPV	01		SINFRA										
020EMT0135	ENTR. MT-140(A)	DIV. NOVA BRASILÂNDIA/ PLANALTO DA SERRA	258,813	273,192	14,379	PAV	01		SINFRA										
020EMT0140	DIV. NOVA BRASILÂNDIA/ PLANALTO DA SERRA	ENTR. MT-140(B)	273,192	275,746	2,553	PAV	01		SINFRA										
020EMT0145	ENTR. MT-140(B)	INICIO PU PLANALTO DA SERRA	275,746	288,885	13,139	PAV	01		SINFRA										
020EMT0147	INICIO PU PLANALTO DA SERRA	FIM PU PLANALTO DA SERRA	288,885	291,294	2,409	PAV	01		SINFRA										
020EMT0150	FIM PU PLANALTO DA SERRA	ENTR. MT-338	291,294	300,896	9,602	NPV	01		SINFRA										
020EMT0160	ENTR. MT-338	COR. DO ENGANO (DIV. PLANALTO DA SERRA/ PARANATINGA)	300,896	344,820	43,925	NPV	01		SINFRA										
020EMT0165	COR. DO ENGANO (DIV. PLANALTO DA SERRA/ PARANATINGA)	INICIO PU PARANATINGA	344,820	389,743	44,923	NPV	12		SINFRA										
020EMT0170	INICIO PU PARANATINGA	ENTR. MT-499	389,743	392,342	2,599	PAV	12		SINFRA										
020EMT0180	ENTR.MT-499	INICIO DUPLICAÇÃO(PU PARANATINGA)	392,342	392,764	0,422	PAV	12		SINFRA										
020EMT0183D	INICIO DUPLICAÇÃO(PU PARANATINGA)	FIM PISTA DUPLA	392,764	393,544	0,780	DUP	12		SINFRA										
020EMT0183E	INICIO DUPLICAÇÃO(PU PARANATINGA)	FIM PISTA DUPLA	392,764	393,544	0,780	DUP	12		SINFRA										
020EMT0185	FIM PISTA DUPLA	FIM PU PARANATINGA	393,544	393,844	0,300	PAV	12		SINFRA										
020EMT0188	FIM PU PARANATINGA	ENTR. MT-130 (ANEL VIÁRIO DE PARANATINGA)(A)	393,844	394,865	1,022	PAV	12		SINFRA										
020EMT0190	ENTR. MT-130 (ANEL VIÁRIO DE PARANATINGA)(A)	ENTR. MT-130 (ANEL VIÁRIO DE PARANATINGA)(B)	394,865	396,001	1,136	PAV	12		SINFRA										
020EMT0195	ENTR. MT-130 (ANEL VIÁRIO DE PARANATINGA)(B)	ENTR. MT-240(A)	396,001	450,118	54,118	PAV	12		SINFRA										
020EMT0200	ENTR. MT-240(A)	ENTR. MT-129	450,118	471,067	20,949	PAV	12		SINFRA										
020EMT0210	ENTR. MT-129	RIO CULUENE(DIV. PARANATINGA/CAMPINÁPOLIS)	471,067	511,609	40,542	PAV	12		SINFRA										
020EMT0215	RIO CULUENE(DIV. PARANATINGA/CAMPINÁPOLIS)	ENTR. MT-240(B)	511,609	526,369	14,761	PAV	10		SINFRA										
020EMT0220	ENTR. MT-240(B)	RIO COUTO MAGALHÃES(DIV. CAMPINÁPOLIS/ÁGUA BOA)	526,369	543,548	17,178	PAV	10		SINFRA										
020EMT0230	RIO COUTO MAGALHÃES(DIV. CAMPINÁPOLIS/ÁGUA BOA)	DIV. ÁGUA BOA/CANARANA	543,548	568,220	24,672	PAV	10		SINFRA										
020EMT0240	DIV. ÁGUA BOA/CANARANA	ENTR. MT-427	568,220	584,650	16,430	PAV	10		SINFRA										
020EMT0250	ENTR. MT-427	ENTR. MT-110	584,650	624,432	39,782	PAV	10		SINFRA										
020EMT0255	ENTR. MT-110	ENTR. MT-414	624,432	638,529	14,097	PAV	10		SINFRA										
020EMT0260	ENTR. MT-414	ENTR. MT-110(CANARANA)	638,529	660,046	21,517	PAV	10		SINFRA										
020EMT0262D	ENTR. MT-110(CANARANA)	ENTR. MT-109	660,046	660,438	0,392	DUP	10		SINFRA										
020EMT0262E	ENTR. MT-110(CANARANA)	ENTR. MT-109	660,046	660,438	0,392	DUP	10		SINFRA										
020EMT0263D	ENTR. MT-109	FIM DUPLICAÇÃO	660,438	660,982	0,544	DUP	10		SINFRA										
020EMT0263E	ENTR. MT-109	FIM DUPLICAÇÃO	660,438	660,982	0,544	DUP	10		SINFRA										
020EMT0264	FIM DUPLICAÇÃO	INICIO DUPLICAÇÃO(PU CANARANA)	660,982	662,923	1,941	PAV	10		SINFRA										
020EMT0265D	INICIO DUPLICAÇÃO(PU CANARANA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU CANARANA)	662,923	664,483	1,560	DUP	10		SINFRA										

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
020EMT0265E	INICIO DUPLICAÇÃO(PU CANARANA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU CANARANA)	662,923	664,483	1,560	DUP	10		SINFRA				-13°33'17,46"	-52°15'43,53"			-13°33'7,59"	-52°14'53,87"
020EMT0267	FIM DUPLICAÇÃO(PU CANARANA)	ENTR. MT-326	664,483	670,826	6,343	PAV	10		SINFRA				-13°33'7,59"	-52°14'53,87"			-13°33'9,36"	-52°11'30,24"
020EMT0270	ENTR. MT-326	ENTR. BR-158	670,826	721,102	50,276	NPV	10		SINFRA				-13°33'9,36"	-52°11'30,24"			-13°17'4,91"	-51°58'46,02"
030EMT0010	ENTR. BR-070/163/364 (AV. MIGUEL SUTIL)	FIM PU CUIABÁ	0,000	8,495	8,495	PAV	01		SINFRA				-15°35'44,68"	-56°4'42,80"			-15°33'29,72"	-56°0'46,03"
030EMT0015	FIM PU CUIABÁ	ENTR. BR-163	8,495	11,217	2,722	PAV	01		SINFRA				-15°33'29,72"	-56°0'46,03"			-15°33'2,72"	-55°59'20,36"
030EMT0020	ENTR. BR-163	INICIO PAVIMENTAÇÃO	11,217	12,754	1,537	PAV	01		SINFRA				-15°33'2,72"	-55°59'20,36"			-15°32'38,00"	-55°58'36,05"
030EMT0025	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	12,754	13,337	0,583	PAV	01		SINFRA				-15°32'38,00"	-55°58'36,05"			-15°32'25,19"	-55°58'21,77"
030EMT0028	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-550 (B)	13,337	13,730	0,393	NPV	01		SINFRA				-15°32'25,19"	-55°58'21,77"			-15°32'17,13"	-55°58'11,55"
030EMT0030	ENTR. MT-550 (B)	INICIO DA SERRA	13,730	29,600	15,871	NPV	01		SINFRA				-15°32'17,13"	-55°58'11,55"			-15°31'13,70"	-55°49'50,54"
030EMT0035	INICIO DA SERRA	DIV. CUIABÁ/CHAPADA DOS GUIAMARÃES	29,600	43,678	14,078	PLA	01		SINFRA				-15°31'13,70"	-55°49'50,54"			-15°29'3,96"	-55°42'39,47"
030EMT0040	DIV. CUIABÁ/CHAPADA DOS GUIAMARÃES	ENTR. MT-251(SUBESTAÇÃO DA CEMAT)	43,678	44,368	0,690	PLA	01		SINFRA				-15°29'3,96"	-55°42'39,47"			-15°28'44,35"	-55°42'28,21"
040EMT0010D	ENTR. BR-070/163/364(CUIABÁ)	FIM PU CUIABÁ	0,000	5,757	5,757	DUP	01		SINFRA				-15°38'5,72"	-56°2'46,74"			-15°41'0,30"	-56°2'34,41"
040EMT0010E	ENTR. BR-070/163/364(CUIABÁ)	FIM PU CUIABÁ	0,000	5,757	5,757	DUP	01		SINFRA				-15°38'6,50"	-56°2'45,61"			-15°41'0,32"	-56°2'33,85"
040EMT0015D	FIM PU CUIABÁ	ENTR. BR-163/364/MT-407	5,757	7,702	1,944	DUP	01		SINFRA				-15°41'0,30"	-56°2'34,41"			-15°42'1,01"	-56°2'33,02"
040EMT0015E	FIM PU CUIABÁ	ENTR. BR-163/364/MT-407	5,757	7,702	1,944	DUP	01		SINFRA				-15°41'0,32"	-56°2'33,85"			-15°42'0,69"	-56°2'30,58"
040EMT0020D	ENTR. BR-163/364/MT-407	DIV. CUIABÁ/STO. ANTÔNIO DO LEVERGER	7,702	14,439	6,737	DUP	01		SINFRA				-15°42'1,01"	-56°2'33,02"			-15°45'23,84"	-56°3'43,70"
040EMT0020E	ENTR. BR-163/364/MT-407	DIV. CUIABÁ/STO. ANTÔNIO DO LEVERGER	7,702	14,439	6,737	DUP	01		SINFRA				-15°42'0,69"	-56°2'30,58"			-15°45'23,67"	-56°3'43,21"
040EMT0025D	DIV. CUIABÁ/STO. ANTÔNIO DO LEVERGER	INICIO PU STO. ANTÔNIO DO LEVERGER	14,439	23,968	9,529	DUP	01		SINFRA				-15°45'23,84"	-56°3'43,70"			-15°50'29,51"	-56°4'36,69"
040EMT0025E	DIV. CUIABÁ/STO. ANTÔNIO DO LEVERGER	INICIO PU STO. ANTÔNIO DO LEVERGER	14,439	23,968	9,529	DUP	01		SINFRA				-15°45'23,67"	-56°3'43,21"			-15°50'29,71"	-56°4'36,14"
040EMT0030D	INICIO PU STO. ANTÔNIO DO LEVERGER	FIM DA DUPLICAÇÃO(PU STO. ANTÔNIO DO LEVERGER)	23,968	25,603	1,635	DUP	01		SINFRA				-15°50'29,51"	-56°4'36,69"			-15°51'21,95"	-56°4'45,03"
040EMT0030E	INICIO PU STO. ANTÔNIO DO LEVERGER	FIM DA DUPLICAÇÃO(PU STO. ANTÔNIO DO LEVERGER)	23,968	25,603	1,635	DUP	01		SINFRA				-15°50'29,71"	-56°4'36,14"			-15°51'21,95"	-56°4'45,03"
040EMT0033	FIM DA DUPLICAÇÃO(PU STO. ANTÔNIO DO LEVERGER)	ENTR. MT-452(FIM DA DUPLICAÇÃO)(PU STO. ANTÔNIO DO LEVERGER)	25,603	26,456	0,853	PAV	01		SINFRA				-15°51'21,95"	-56°4'45,03"			-15°51'49,32"	-56°4'45,77"
040EMT0035D	ENTR. MT-452(FIM DA DUPLICAÇÃO)(PU STO. ANTÔNIO DO LEVERGER)	FIM PU. STO ANTÔNIO DO LEVERGER	26,456	27,869	1,413	DUP	01		SINFRA				-15°51'49,32"	-56°4'45,77"			-15°51'54,32"	-56°3'58,72"
040EMT0035E	ENTR. MT-452(FIM DA DUPLICAÇÃO)(PU STO. ANTÔNIO DO LEVERGER)	FIM PU. STO ANTÔNIO DO LEVERGER	26,456	27,869	1,413	DUP	01		SINFRA				-15°51'49,32"	-56°4'45,77"			-15°51'54,32"	-56°3'58,72"
040EMT0040	FIM PU. STO ANTÔNIO DO LEVERGER	BARRA DO ARICÁ	27,869	51,128	23,260	PAV	01		SINFRA				-15°51'54,32"	-56°3'58,72"			-15°59'0,18"	-55°54'58,56"
040EMT0050	BARRA DO ARICÁ	ENTR. MT-361(A)(PORTO DE FORA)	51,128	78,865	27,737	PAV	01		SINFRA				-15°59'0,18"	-55°54'58,56"			-16°5'23,36"	-55°48'24,97"
040EMT0052	ENTR. MT-361(A)(PORTO DE FORA)	ENTR. MT-361(B)	78,865	79,512	0,647	PAV	01		SINFRA				-16°5'23,36"	-55°48'24,97"			-16°5'38,22"	-55°48'16,94"
040EMT0053	ENTR. MT-361(B)	DIV. SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER/BARÃO DE MELGAÇO	79,512	91,088	11,576	PAV	01		SINFRA				-16°5'38,22"	-55°48'16,94"			-16°1'44,70"	-55°48'28,97"
040EMT0054	DIV. BARÃO DE MELGAÇO/ SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	ENTR. MT-270(MIMOSO)	91,088	101,272	10,184	PAV	01		SINFRA				-16°11'44,70"	-55°48'28,97"			-16°16'20,02"	-55°47'58,40"
040EMT0055	ENTR. MT-270(MIMOSO)	ENTR. MT-456	101,272	105,781	4,509	PAV	01		SINFRA				-16°16'20,02"	-55°47'58,40"			-16°18'6,00"	-55°49'14,94"
040EMT0060	ENTR. MT-456	ENTR. MT-270(A)	105,781	118,489	12,708	PAV	01		SINFRA				-16°18'6,00"	-55°49'14,94"			-16°17'49,31"	-55°42'58,30"
040EMT0065	ENTR. MT-270(A)	DIV. BARÃO DE MELGAÇO/ SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	118,489	120,473	1,984	PAV	01		SINFRA				-16°17'49,31"	-55°42'58,30"			-16°17'27,47"	-55°42'8,94"
040EMT0070	DIV. BARÃO DE MELGAÇO/ SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	DIV. SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER/CUIABÁ	120,473	173,379	52,906	PAV	01		SINFRA				-16°17'27,47"	-55°42'8,94"			-16°25'59,22"	-55°17'39,87"
040EMT0073	DIV. SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER/CUIABÁ	DIV. CUIABÁ/JUSCIMEIRA	173,379	183,870	10,491	PAV	01		SINFRA				-16°25'59,22"	-55°17'39,87"			-16°22'43,38"	-55°12'53,17"
040EMT0074	DIV. CUIABÁ/JUSCIMEIRA	ENTR. MT-140	183,870	185,103	1,234	PAV	01		SINFRA				-16°22'43,38"	-55°12'53,17"			-16°22'35,66"	-55°12'12,46"
040EMT0075	ENTR. MT-140	ENTR. MT-270(A)	185,103	190,080	4,976	PAV	11		SINFRA				-16°22'35,66"	-55°12'12,46"			-16°24'1,13"	-55°10'19,99"
040EMT0080	ENTR. MT-270(A)	DIV. JUSCIMEIRA/CUIABÁ	190,080	196,263	6,183	NPV	11		SINFRA				-16°24'1,13"	-55°10'19,99"			-16°26'47,81"	-55°12'5,13"
040EMT0085	DIV. JUSCIMEIRA/CUIABÁ	DIV. CUIABÁ/STO. ANTÔNIO DO LEVERGER	196,263	206,971	10,709	NPV	01		SINFRA				-16°26'47,81"	-55°12'5,13"			-16°31'44,40"	-55°12'20,60"
040EMT0090	DIV. CUIABÁ/STO. ANTÔNIO DO LEVERGER	ENTR. MT-270(B)	206,971	211,469	4,498	NPV	01		SINFRA				-16°31'44,40"	-55°12'20,60"			-16°33'48,50"	-55°11'33,01"
040EMT0100	ENTR. MT-270(B)	ENTR. MT-140	211,469	222,448	10,979	PLA	01		SINFRA				-16°33'48,50"	-55°11'33,01"			-16°39'38,18"	-55°10'23,14"
040EMT0110	ENTR. MT-140	DIV. SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER/RONDONÓPOLIS	222,448	252,157	29,709	NPV	01		SINFRA				-16°39'38,18"	-55°10'23,14"			-16°32'47,84"	-54°57'40,97"

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.



SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)				
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	
040EMT0120	DIV.SANTO ANTÔNIO DE LEVERGER/RODONÓPOLIS	ENTR. MT-471	252,157	282,034	29,877	PAV	11		SINFRA										
040EMT0140	ENTR. MT-471	ENTR. BR-163	282,034	297,681	15,646	PLA	11		SINFRA										
040EMT0160	ENTR. BR-163	DIV. RONDONÓPOLIS/PEDRA PRETA	297,681	322,873	25,193	NPV	11		SINFRA										
040EMT0170	DIV. RONDONÓPOLIS/PEDRA PRETA	ENTR. MT-458(A)	322,873	346,792	23,918	NPV	11		SINFRA										
040EMT0180	ENTR. MT-458(A)	ENTR. MT-458(B)	346,792	352,578	5,787	NPV	11		SINFRA										
040EMT0190	ENTR. MT-458(B)	ENTR. MT-461	352,578	373,653	21,074	NPV	11		SINFRA										
040EMT0200	ENTR. MT-461	RIO PONTE DE PEDRA(DIV. PEDRA PRETA/ITIQUIRA)	373,653	376,832	3,179	NPV	11		SINFRA										
040EMT0210	RIO PONTE DE PEDRA(DIV. PEDRA PRETA/ITIQUIRA)	ENTR. MT-299/370(ITIQUIRA)	376,832	395,939	19,107	NPV	11		SINFRA										
045EMT0010D	ENTR. AV. BEIRA RIO(CUIABÁ)	RIO CUIABÁ(PONTE SERGIO MOTTA)(DIV. CUIABÁ/VÁRZEA GRANDE)	0,000	2,530	2,530	DUP	01		SINFRA										
045EMT0010E	ENTR. AV. BEIRA RIO(CUIABÁ)	RIO CUIABÁ(PONTE SERGIO MOTTA)(DIV. CUIABÁ/VÁRZEA GRANDE)	0,000	2,530	2,530	DUP	01		SINFRA										
045EMT0020D	RIO CUIABÁ(PONTE SERGIO MOTTA)(DIV. CUIABÁ/VÁRZEA GRANDE)	FIM DA DUPLICAÇÃO(ENTR. ALAMEDA JÚLIO MULLER)	2,530	5,066	2,537	DUP	01		SINFRA										
045EMT0020E	RIO CUIABÁ(PONTE SERGIO MOTTA)(DIV. CUIABÁ/VÁRZEA GRANDE)	FIM DA DUPLICAÇÃO(ENTR. ALAMEDA JÚLIO MULLER)	2,530	5,066	2,537	DUP	01		SINFRA										
045EMT0030	FIM DA DUPLICAÇÃO(ENTR. ALAMEDA JÚLIO MULLER)	ENTR. AV. DOM ORLANDO CHAVES(VÁRZEA GRANDE)	5,066	6,657	1,591	PAV	01		SINFRA										
050EMT0010	ENTR. BR-(070/163/364)(A)/MT-060/351(A)(DIV. CUIABÁ/VÁRZEA GRANDE)	ENTR. AV. DA FEB(PU VÁRZEA GRANDE))	0,000	0,529	0,529	PAV	01		DNIT										
050EMT0015	ENTR. AV. DA FEB(PU VÁRZEA GRANDE))	AV.MIGUEL SUTIL	0,529	1,945	1,416	PAV	01		DNIT										
050EMT0020	AV.MIGUEL SUTIL	ENTR. MT-060(VÁRZEA GRANDE)	1,945	3,455	1,510	PAV	01		SINFRA										
050EMT0022	ENTR. MT-060(VÁRZEA GRANDE)	ENTR. MT-351(VÁRZEA GRANDE)	3,455	5,313	1,859	PAV	01		SINFRA										
050EMT0025	ENTR. MT-351(VÁRZEA GRANDE)	ENTR. MT-407(VÁRZEA GRANDE)	5,313	10,614	5,301	PAV	01		SINFRA										
050EMT0027	ENTR. MT-407(VÁRZEA GRANDE)	FIM PAVIMENTAÇÃO(PRAIA GRANDE)	10,614	17,691	7,077	PAV	01		SINFRA										
050EMT0028	FIM PAVIMENTAÇÃO(PRAIA GRANDE)	DIV. VÁRZEA GRANDE/N. SRA DO LIVRAMENTO	17,691	17,770	0,079	NPV	01		SINFRA										
050EMT0029	DIV. VÁRZEA GRANDE/N. SRA DO LIVRAMENTO	DIV. N. SRA DO LIVRAMENTO/ VÁRZEA GRANDE	17,770	17,865	0,095	NPV	01		SINFRA										
050EMT0030	DIV. N. SRA DO LIVRAMENTO/ VÁRZEA GRANDE	DIV. VÁRZEA GRANDE/N. SRA DO LIVRAMENTO	17,865	17,973	0,108	NPV	01		SINFRA										
050EMT0031	DIV. VÁRZEA GRANDE/N. SRA DO LIVRAMENTO	ENTR. MT-452(A)	17,973	31,475	13,502	NPV	01		SINFRA										
050EMT0035	ENTR. MT-452(A)	ENTR. MT-452(B)	31,475	35,453	3,978	NPV	01		SINFRA										
050EMT0040	ENTR. MT-452(B)	ENTR. MT-270(A)	35,453	72,707	37,254	NPV	01		SINFRA										
050EMT0050	ENTR. MT-270(A)	INICIO TRECHO PLANEJADO	72,707	91,105	18,398	NPV	01		SINFRA										
050EMT0060	INICIO TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-270(B)	91,105	93,739	2,634	PLA	01		SINFRA										
050EMT0070	ENTR. MT-270(B)	RIO PIRAIM(DIV. N.SRA.DO LIVRAMENTO/BARÃO DE MELGACO)	93,739	104,261	10,522	PLA	01		SINFRA										
050EMT0080	RIO PIRAIM(DIV. N.SRA.DO LIVRAMENTO/BARÃO DE MELGACO)	FIM TRECHO PLANEJADO	104,261	124,286	20,025	PLA	01		SINFRA										
050EMT0085	FIM TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-370(A)(JOSELÂNDIA)	124,286	127,070	2,784	NPV	01		SINFRA										
050EMT0090	ENTR. MT-370(A)(JOSELÂNDIA)	ENTR. MT-456	127,070	131,806	4,736	NPV	01		SINFRA										
050EMT0095	ENTR. MT-456	INICIO TRECHO PLANEJADO	131,806	153,219	21,414	NPV	01		SINFRA										
050EMT0100	INICIO TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-370(B)	153,219	186,029	32,810	PLA	01		SINFRA										
050EMT0110	ENTR. MT-370(B)	ENTR. MT-299	186,029	220,843	34,814	PLA	01		SINFRA										
060EMT0030	ENTR. MT-050/351	INICIO DUPLICAÇÃO	3,455	5,263	1,809	PAV	01		DNIT										
060EMT0040D	INICIO DUPLICAÇÃO	ENTR. BR-163/364/070(A)( LAGARTO)	5,263	10,841	5,578	DUP	01		DNIT										
060EMT0040E	INICIO DUPLICAÇÃO	ENTR. BR-163/364/070(A)( LAGARTO)	5,263	10,841	5,578	DUP	01		DNIT										
060EMT0050	ENTR. BR-163/364/070(A)( LAGARTO)	DIV. VÁRZEA GRANDE/N. SRA DO LIVRAMENTO	10,841	17,704	6,862	PAV	01		DNIT										
060EMT0060	DIV. VÁRZEA GRANDE/N. SRA DO LIVRAMENTO	ENTR. BR-070(B)(TARUMÁ)	17,704	22,302	4,599	PAV	01		DNIT										
060EMT0070	ENTR. BR-070(B)(TARUMÁ)	INICIO PU NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	22,302	33,672	11,370	PAV	01		SINFRA										

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
060EMT0073	INICIO PU NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	ENTR. MT-452(N. SRA. DO LIVRAMENTO)	33,672	34,218	0,545	PAV	01		SINFRA			-15°46'7,44"	-56°20'50,73"		-15°46'23,39"	-56°20'58,44"		
060EMT0075	ENTR. MT-452(N. SRA. DO LIVRAMENTO)	FIM PU NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	34,218	34,539	0,322	PAV	01		SINFRA			-15°46'23,39"	-56°20'58,44"		-15°46'32,87"	-56°21'3,04"		
060EMT0080	FIM PU NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	RIB.BENTO GOMES(DIV.N.SRA. DO LIVRAMENTO/POCONÉ)	34,539	62,959	28,420	PAV	01		SINFRA			-15°46'32,87"	-56°21'3,04"		-15°59'52,54"	-56°28'42,05"		
060EMT0085	RIB.BENTO GOMES(DIV.N.SRA. DO LIVRAMENTO/POCONÉ)	ENTR. MT-451(A)(CANGAS)	62,959	75,790	12,831	PAV	01		SINFRA			-15°59'52,54"	-56°28'42,05"		-16°4'44,96"	-56°33'50,28"		
060EMT0087	ENTR. MT-451(A)(CANGAS)	ENTR. MT-451(B)	75,790	79,244	3,454	PAV	01		SINFRA			-16°4'44,96"	-56°33'50,28"		-16°6'3,85"	-56°35'13,02"		
060EMT0090	ENTR. MT-451(B)	INICIO DUPLICAÇÃO(PU POCONÉ )	79,244	95,836	16,592	PAV	01		SINFRA			-16°6'3,85"	-56°35'13,02"		-16°14'22,05"	-56°37'43,39"		
060EMT0095D	INICIO DUPLICAÇÃO(PU POCONÉ )	FIM DUPLICAÇÃO(PU POCONÉ)	95,836	97,187	1,350	DUP	01		SINFRA			-16°14'22,05"	-56°37'43,39"		-16°15'4,87"	-56°37'48,75"		
060EMT0095E	INICIO DUPLICAÇÃO(PU POCONÉ )	FIM DUPLICAÇÃO(PU POCONÉ)	95,836	97,187	1,350	DUP	01		SINFRA			-16°14'22,05"	-56°37'43,39"		-16°15'4,87"	-56°37'48,75"		
060EMT0100	FIM DUPLICAÇÃO(PU POCONÉ)	ENTR.MT-270/370(A)(PU POCONÉ )	97,187	98,234	1,048	PAV	01		SINFRA			-16°15'4,87"	-56°37'48,75"		-16°15'27,75"	-56°37'22,94"		
060EMT0103	ENTR.MT-270/370(A)(PU POCONÉ )	ENTR.MT-370(B)(PU POCONÉ)	98,234	100,214	1,980	PAV	01		SINFRA			-16°15'27,75"	-56°37'22,94"		-16°16'8,03"	-56°37'12,19"		
060EMT0105	ENTR.MT-370(B)(PU POCONÉ)	INICIO DUPLICAÇÃO(PU POCONÉ )	100,214	100,572	0,359	PAV	01		SINFRA			-16°16'8,03"	-56°37'12,19"		-16°16'15,87"	-56°37'21,13"		
060EMT0110D	INICIO DUPLICAÇÃO(PU POCONÉ )	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU POCONÉ)	100,572	101,751	1,179	DUP	01		SINFRA			-16°16'15,87"	-56°37'21,13"		-16°16'48,75"	-56°37'36,50"		
060EMT0110E	INICIO DUPLICAÇÃO(PU POCONÉ )	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU POCONÉ)	100,572	101,751	1,179	DUP	01		SINFRA			-16°16'15,87"	-56°37'21,13"		-16°16'48,75"	-56°37'36,50"		
060EMT0120	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU POCONÉ)	FIM PAVIMENTAÇÃO	101,751	104,026	2,275	PAV	01		SINFRA			-16°16'48,75"	-56°37'36,50"		-16°17'58,97"	-56°38'0,67"		
060EMT0130	FIM PAVIMENTAÇÃO	KM 99	104,026	203,252	99,226	NPV	01		SINFRA			-16°17'58,97"	-56°38'0,67"		-17°3'25,56"	-56°57'11,21"		
060EMT0135	KM 99	ENTR. MT-299	203,252	241,148	37,895	NPV	01		SINFRA			-17°3'25,56"	-56°57'11,21"		-17°20'0,34"	-56°47'25,54"		
060EMT0140	ENTR. MT-299	PORTO JOFRE / DIV.MT/MS	241,148	245,431	4,283	NPV	01		SINFRA			-17°20'0,34"	-56°47'25,54"		-17°21'54,47"	-56°46'23,82"		
100EMT0005	DIV. MT/MS	INICIO PU ALTO TAQUARI	0,000	25,305	25,305	PAV	11		MT100			-18°2'28,99"	-53°9'19,76"		-17°50'44,55"	-53°16'37,47"		
100EMT0010	INICIO PU ALTO TAQUARI	INICIO DUPLICAÇÃO(PU ALTO TAQUARI)	25,305	26,255	0,950	PAV	11		MT100			-17°50'44,55"	-53°16'37,47"		-17°50'17,34"	-53°16'52,76"		
100EMT0020D	INICIO DUPLICAÇÃO(PU ALTO TAQUARI)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU ALTO TAQUARI)	26,255	28,456	2,201	DUP	11		MT100			-17°50'17,34"	-53°16'52,76"		-17°49'9,66"	-53°17'8,90"		
100EMT0020E	INICIO DUPLICAÇÃO(PU ALTO TAQUARI)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU ALTO TAQUARI)	26,255	28,456	2,201	DUP	11		MT100			-17°50'17,34"	-53°16'52,76"		-17°49'9,66"	-53°17'8,90"		
100EMT0030	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU ALTO TAQUARI)	ENTR. MT- 465	28,456	39,600	11,144	PAV	11		MT100			-17°49'9,66"	-53°17'8,90"		-17°43'44,39"	-53°19'50,25"		
100EMT0040	ENTR. MT- 465	RIB.SAPO(DIV. ALTO TAQUARI/ ALTO ARAGUAIA)	39,600	58,370	18,770	PAV	11		MT100			-17°43'44,39"	-53°19'50,25"		-17°33'44,69"	-53°18'29,81"		
100EMT0050	RIB.SAPO(DIV. ALTO TAQUARI/ ALTO ARAGUAIA)	ENTR. MT- 481	58,370	58,662	0,292	PAV	11		MT100			-17°33'44,69"	-53°18'29,81"		-17°33'36,64"	-53°18'35,02"		
100EMT0060	ENTR. MT- 481	INICIO PU ALTO ARAGUAIA	58,662	89,054	30,392	PAV	11		MT100			-17°33'36,64"	-53°18'35,02"		-17°20'0,21"	-53°13'25,01"		
100EMT0065	INICIO PU ALTO ARAGUAIA	ENTR. BR-364(A)(ALTO ARAGUAIA)	89,054	91,338	2,284	PAV	11		MT100			-17°20'0,21"	-53°13'25,01"		-17°18'54,46"	-53°12'55,62"		
100EMT0070D	ENTR. BR-364(A)(ALTO ARAGUAIA)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU ALTO ARAGUAIA)	91,338	92,325	0,988	DUP	11		DNIT			-17°18'54,46"	-53°12'55,62"		-17°18'37,05"	-53°13'18,69"		
100EMT0070E	ENTR. BR-364(A)(ALTO ARAGUAIA)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU ALTO ARAGUAIA)	91,338	92,325	0,988	DUP	11		DNIT			-17°18'54,46"	-53°12'55,62"		-17°18'37,05"	-53°13'18,69"		
100EMT0073	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU ALTO ARAGUAIA)	ENTR. BR-364/MT-299	92,325	107,034	14,709	PAV	11		DNIT			-17°18'37,05"	-53°13'18,69"		-17°14'2,16"	-53°19'19,86"		
100EMT0080	ENTR. BR-364/MT-299	ENTR. MT-462	107,034	121,559	14,525	PAV	11		SINFRA			-17°14'2,16"	-53°19'19,86"		-17°9'14,21"	-53°14'45,78"		
100EMT0090	ENTR. MT-462	DIV. ALTO ARAGUAIA/ ARÁGUAINHA(INICIO PU ARÁGUAINHA)	121,559	168,050	46,490	PAV	11		SINFRA			-17°9'14,21"	-53°14'45,78"		-16°51'53,56"	-53°15'7,38"		
100EMT0100	DIV. ALTO ARAGUAIA/ ARÁGUAINHA(INICIO PU ARÁGUAINHA)	ENTR. MT-340(FIM PU ARÁGUAINHA)	168,050	169,227	1,177	PAV	10		SINFRA			-16°51'53,56"	-53°15'7,38"		-16°51'19,08"	-53°14'40,50"		
100EMT0105	ENTR. MT-340(FIM PU ARÁGUAINHA)	DIV. ARÁGUAINHA/PONTE BRANCA	169,227	184,642	15,415	PAV	10		SINFRA			-16°51'19,08"	-53°14'40,50"		-16°47'28,08"	-52°55'56,44"		
100EMT0110	DIV. ARÁGUAINHA/PONTE BRANCA	ENTR. MT-530(ACESSO PONTE BRANCA)	184,642	197,139	12,497	PAV	10		SINFRA			-16°47'28,08"	-52°55'56,44"		-16°45'13,29"	-52°50'38,55"		
100EMT0120	ENTR. MT-530(ACESSO PONTE BRANCA)	DIV. PONTE BRANCA/ RIBEIRÃOZINHO	197,139	216,039	18,900	PAV	10		SINFRA			-16°45'13,29"	-52°50'38,55"		-16°36'53,68"	-52°50'0,04"		
100EMT0130	DIV. PONTE BRANCA/ RIBEIRÃOZINHO	ENTR. MT-461(SÃO JOÃO)	216,039	216,373	0,335	PAV	10		SINFRA			-16°36'53,68"	-52°50'0,04"		-16°36'44,96"	-52°50'6,73"		
100EMT0140	ENTR. MT-461(SÃO JOÃO)	INICIO PU POV. COUTO MAGALHÃES	216,373	222,096	5,723	PAV	10		SINFRA			-16°36'44,96"	-52°50'6,73"		-16°33'53,79"	-52°50'29,71"		
100EMT0143	INICIO PU POV. COUTO MAGALHÃES	FIM PU POV. COUTO MAGALHÃES	222,096	223,151	1,055	PAV	10		SINFRA			-16°33'53,79"	-52°50'29,71"		-16°33'31,38"	-52°50'3,74"		

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)				
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	
100EMT0150	FIM PU POV. COUTO MAGALHÃES	ENTR. MT-463(B)(ACESSO RIBEIRÃOZINHO)	223,151	237,233	14,082	PAV	10		SINFRA										
100EMT0160	ENTR. MT-463(B)(ACESSO RIBEIRÃOZINHO)	DIV. RIBEIRÃOZINHO/TORIXORÉU	237,233	254,297	17,064	PAV	10		SINFRA										
100EMT0170	DIV. RIBEIRÃOZINHO/TORIXORÉU	ENTR. MT-270	254,297	255,970	1,673	PAV	10		SINFRA										
100EMT0180	ENTR. MT-270	ENTR. MT-260	255,970	273,624	17,654	PAV	10		SINFRA										
100EMT0190	ENTR. MT-260	ENTR. MT-466(A)	273,624	284,545	10,921	PAV	10		SINFRA										
100EMT0200	ENTR. MT-466(A)	ENTR. MT-466(B)	284,545	286,126	1,581	PAV	10		SINFRA										
100EMT0230	ENTR. MT-466(B)	RIO DIAMANTINO(DIV. TORIXORÉU/PONTAL DO ARAGUAIA)	286,126	305,633	19,507	PAV	10		SINFRA										
100EMT0250	RIO DIAMANTINO(DIV. TORIXORÉU/PONTAL DO ARAGUAIA)	INICIO DUPLICAÇÃO(PU PONTAL DO ARAGUAIA)	305,633	337,711	32,078	PAV	10		SINFRA										
100EMT0270D	INICIO DUPLICAÇÃO(PU PONTAL DO ARAGUAIA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU PONTAL DO ARAGUAIA)	337,711	339,619	1,908	DUP	10		SINFRA										
100EMT0270E	INICIO DUPLICAÇÃO(PU PONTAL DO ARAGUAIA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU PONTAL DO ARAGUAIA)	337,711	339,619	1,908	DUP	10		SINFRA										
100EMT0280	FIM DUPLICAÇÃO(PU PONTAL DO ARAGUAIA)	ENTR. BR-070(A)(PONTAL DO ARAGUAIA)	339,619	341,377	1,758	PAV	10		SINFRA										
100EMT0290	ENTR. BR-070(A)(PONTAL DO ARAGUAIA)	RIO GARÇAS(DIV. PONTAL DO ARAGUAIA/BARRA DO GARÇAS)	341,377	341,493	0,117	PAV	10		DNIT										
100EMT0300	RIO GARÇAS(DIV. PONTAL DO ARAGUAIA/BARRA DO GARÇAS)	ENTR. BR-070(B)(BARRA DO GARÇAS)	341,493	341,716	0,223	PAV	10		DNIT										
100EMT0305	ENTR. BR-070(B)(BARRA DO GARÇAS)	INICIO DUPLICAÇÃO	341,716	343,606	1,890	PAV	10		SINFRA										
100EMT0310D	INICIO DUPLICAÇÃO	FIM DUPLICAÇÃO	343,606	344,660	1,054	DUP	10		SINFRA										
100EMT0310E	INICIO DUPLICAÇÃO	FIM DUPLICAÇÃO	343,606	344,660	1,054	DUP	10		SINFRA										
100EMT0315	FIM DUPLICAÇÃO	FIM PU BARRA DO GARÇAS	344,660	346,891	2,231	PAV	10		SINFRA										
100EMT0320	FIM PU BARRA DO GARÇAS	DIV. BARRA DO GARÇAS/ ARAGUAIANA	346,891	366,200	19,309	PAV	10		SINFRA										
100EMT0330	DIV. BARRA DO GARÇAS/ ARAGUAIANA	INICIO PU ARAGUAIANA	366,200	393,616	27,416	PAV	10		SINFRA										
100EMT0340	INICIO PU ARAGUAIANA	INICIO DUPLICAÇÃO( ARAGUAIANA)	393,616	393,897	0,281	PAV	10		SINFRA										
100EMT0345D	INICIO DUPLICAÇÃO( ARAGUAIANA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU ARAGUAIANA)	393,897	395,051	1,154	DUP	10		SINFRA										
100EMT0345E	INICIO DUPLICAÇÃO( ARAGUAIANA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU ARAGUAIANA)	393,897	395,051	1,154	DUP	10		SINFRA										
100EMT0347	FIM DUPLICAÇÃO(PU ARAGUAIANA)	ENTR. MT-336	395,051	399,149	4,099	NPV	10		SINFRA										
100EMT0350	ENTR. MT-336	DIV. ARAGUAIANA/COCALINHO	399,149	495,921	96,772	NPV	10		SINFRA										
100EMT0355	DIV. ARAGUAIANA/COCALINHO	ENTR. MT-411(P/ ITACAIU)	495,921	515,849	19,928	NPV	10		SINFRA										
100EMT0360	ENTR. MT-411(P/ ITACAIU)	ENTR. BR-251	515,849	525,134	9,286	NPV	10		SINFRA										
100EMT0365	ENTR. BR-251	ENTR. MT-411	525,134	530,099	4,964	NPV	10		SINFRA										
100EMT0370	ENTR. MT-411	ENTR. MT-326(A)	530,099	596,024	65,925	NPV	10		SINFRA										
100EMT0375	ENTR. MT-326(A)	INICIO PU COCALINHO	596,024	598,540	2,516	PAV	10		SINFRA										
100EMT0380	INICIO PU COCALINHO(A)	FIM PU COCALINHO(A)	598,540	599,708	1,168	PAV	10		SINFRA										
100EMT0385	FIM PU COCALINHO(A)	ENTR. MT-326(B)	599,708	601,038	1,330	PAV	10		SINFRA										
100EMT0387	ENTR. MT-326(B)	INICIO PU COCALINHO(B)	601,038	601,299	0,261	PAV	10		SINFRA										
100EMT0390	ENTR. MT-326(B)(COCALINHO)	FIM PU COCALINHO	601,299	602,118	0,819	PAV	10		SINFRA										
100EMT0395	FIM PU COCALINHO	INICIO TRECHO PLANEJADO	602,118	661,677	59,559	NPV	10		SINFRA										
100EMT0398	INICIO TRECHO PLANEJADO	ENTR. BR-080(TRECHO PLANEJADO)	661,677	749,398	87,722	PLA	10		SINFRA										
100EMT0399	ENTR. BR-080(TRECHO PLANEJADO)	DIV. COCALINHO/RIBEIRÃO CASCALHEIRA	749,398	767,375	17,977	PLA	10		SINFRA										
100EMT0400	DIV. COCALINHO/RIBEIRÃO CASCALHEIRA	ENTR. BR-080	767,375	782,832	15,457	PLA	10		SINFRA										
100EMT0405	ENTR. BR-080	DIV. RIBEIRÃO CASCALHEIRA/N. S. ANTÔNIO	782,832	824,134	41,302	PLA	10		SINFRA										
100EMT0440	DIV. RIBEIRÃO CASCALHEIRA/N. S. ANTÔNIO	INICIO PU NOVO SANTO ANTÔNIO	824,134	845,970	21,836	NPV	09		SINFRA										
100EMT0445	INICIO PU NOVO SANTO ANTÔNIO	ENTR. MT-322(A)(N. S. ANTÔNIO)	845,970	846,344	0,374	PAV	09		SINFRA										
100EMT0450	ENTR. MT-322(A)(N. S. ANTÔNIO)	ENTR. MT-322(B)(N. S. ANTÔNIO)	846,344	846,859	0,516	PAV	09		SINFRA										
100EMT0453	ENTR. MT-322(B)(N. S. ANTÔNIO)	FIM PU NOVO SANTO ANTÔNIO	846,859	847,114	0,255	PAV	09		SINFRA										
100EMT0455	FIM PU NOVO SANTO ANTÔNIO	DIV. N. S. ANTÔNIO/S. FÉLIX DO ARAGUAIA	847,114	882,810	35,695	NPV	09		SINFRA										
100EMT0460	DIV. N. S. ANTÔNIO/S. FÉLIX DO ARAGUAIA	ENTR. BR-242(A)(PU S. FÉLIX DO ARAGUAIA)	882,810	936,833	54,024	NPV	09		SINFRA										

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
100EMT0470	ENTR. BR-242(A)(PU S. FÉLIX DO ARAGUAIA)	ENTR. BR-242(B)/MT-424	936,833	972,383	35,549	NPV	09		DNIT				-11°37'32,60"	-50°42'5,29"			-11°34'19,12"	-50°59'14,12"
100EMT0480	ENTR. BR-242(B)/MT-424	DIV. S. FÉLIX DO ARAGUAIA/LUCIARA	972,383	1.007,178	34,795	NPV	09		SINFRA				-11°34'19,12"	-50°59'14,12"			-11°17'5,99"	-50°51'24,18"
100EMT0485	DIV. S. FÉLIX DO ARAGUAIA/LUCIARA	ENTR. MT-412	1.007,178	1.011,447	4,269	NPV	09		SINFRA				-11°17'5,99"	-50°51'24,18"			-11°14'57,84"	-50°50'29,97"
100EMT0490	ENTR. MT-412	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(PU LUCIARA)	1.011,447	1.031,592	20,146	NPV	09		SINFRA				-11°14'57,84"	-50°50'29,97"			-11°13'58,81"	-50°40'27,02"
100EMT0500	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(PU LUCIARA)	FIM PAVIMENTAÇÃO(INÍCIO PU LUCIARA)	1.031,592	1.032,766	1,173	PAV	09		SINFRA				-11°13'58,81"	-50°40'27,02"			-11°13'27,02"	-50°40'6,53"
100EMT0510	FIM PAVIMENTAÇÃO(INÍCIO PU LUCIARA)	FIM PU LUCIARA	1.032,766	1.033,444	0,678	PAV	09		SINFRA				-11°13'27,02"	-50°40'6,53"			-11°13'5,25"	-50°40'4,12"
100EMT0520	FIM PU LUCIARA	RIO DAS VERTENTES(INÍCIO TRECHO PLANEJADO)	1.033,444	1.074,190	40,746	NPV	09		SINFRA				-11°13'5,25"	-50°40'4,12"			-10°55'28,69"	-50°50'53,80"
100EMT0530	RIO DAS VERTENTES(INÍCIO TRECHO PLANEJADO)	DIV. LUCIARA/SANTA TEREZINHA	1.074,190	1.098,092	23,903	PLA	09		SINFRA				-10°55'28,69"	-50°50'53,80"			-10°42'51,09"	-50°53'44,13"
100EMT0540	DIV. LUCIARA/SANTA TEREZINHA	FIM TRECHO PLANEJADO	1.098,092	1.114,606	16,514	PLA	09		SINFRA				-10°42'51,09"	-50°53'44,13"			-10°34'58,36"	-50°55'45,61"
100EMT0545	FIM TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-432	1.114,606	1.122,312	7,706	NPV	09		SINFRA				-10°34'58,36"	-50°55'45,61"			-10°34'55,44"	-50°59'58,60"
100EMT0550	ENTR. MT-432	ENTR. MT-413	1.122,312	1.145,634	23,322	NPV	09		SINFRA				-10°34'55,44"	-50°59'58,60"			-10°22'17,83"	-51°0'15,90"
107EMT0005D	ENTR. BR-364(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(PU ALTO GARÇAS )	FIM DUPLICAÇÃO(PU ALTO GARÇAS )	0,000	0,344	0,344	DUP	11		SINFRA				-16°56'2,39"	-53°32'8,15"			-16°55'52,67"	-53°32'13,66"
107EMT0005E	ENTR. BR-364(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(PU ALTO GARÇAS )	FIM DUPLICAÇÃO(PU ALTO GARÇAS )	0,000	0,344	0,344	DUP	11		SINFRA				-16°56'2,39"	-53°32'8,15"			-16°55'52,67"	-53°32'13,66"
107EMT0010	FIM DUPLICAÇÃO(PU ALTO GARÇAS )	RIB. DA ONÇA(DIV. ALTO GARÇAS/GUIRATINGA)	0,344	36,193	35,849	NPV	11		SINFRA				-16°55'52,67"	-53°32'13,66"			-16°40'30,74"	-53°28'8,36"
107EMT0015	RIB. DA ONÇA(DIV. ALTO GARÇAS/GUIRATINGA)	ENTR. MT-340(A)/461(A)	36,193	39,328	3,135	NPV	11		SINFRA				-16°40'30,74"	-53°28'8,36"			-16°39'7,92"	-53°27'24,04"
107EMT0020	ENTR. MT-340(A)/461(A)	RIO DAS GARÇAS(DIV. GUIRATINGA/ALTO GARÇAS)	39,328	50,353	11,025	NPV	11		SINFRA				-16°39'7,92"	-53°27'24,04"			-16°37'1,46"	-53°25'2,78"
107EMT0025	RIO DAS GARÇAS(DIV. GUIRATINGA/ALTO GARÇAS)	ENTR. MT-340(B)/461(B)	50,353	52,530	2,177	NPV	11		SINFRA				-16°37'1,46"	-53°25'2,78"			-16°36'49,02"	-53°24'1,33"
107EMT0030	ENTR. MT-340(B)/461(B)	DIV. ALTO GARÇAS/GUIRATINGA	52,530	71,318	18,787	NPV	11		SINFRA				-16°36'49,02"	-53°24'1,33"			-16°29'15,48"	-53°19'56,29"
107EMT0040	DIV. ALTO GARÇAS/GUIRATINGA	ENTR. MT-270	71,318	77,373	6,056	NPV	11		SINFRA				-16°29'15,48"	-53°19'56,29"			-16°27'10,00"	-53°17'56,84"
107EMT0050	DIV. ALTO GARÇAS/GUIRATINGA	ENTR. MT-270	77,373	81,616	4,243	NPV	11		SINFRA				-16°27'10,00"	-53°17'56,84"			-16°26'20,83"	-53°16'14,09"
107EMT0060	DIV. ALTO GARÇAS/GUIRATINGA	ENTR. MT-270	81,616	91,137	9,521	NPV	11		SINFRA				-16°26'20,83"	-53°16'14,09"			-16°22'52,27"	-53°15'33,56"
107EMT0065	ENTR. MT-270	DIV. GUIRATINGA/TORIXOREU	91,137	104,820	13,683	PLA	11		SINFRA				-16°22'52,27"	-53°15'33,56"			-16°18'5,39"	-53°9'41,26"
107EMT0070	DIV. GUIRATINGA/TORIXOREU	DIV. TORIXOREU/GUIRATINGA	104,820	139,317	34,497	PLA	10		SINFRA				-16°18'5,39"	-53°9'41,26"			-16°9'2,45"	-52°59'36,37"
107EMT0075	DIV. TORIXOREU/GUIRATINGA	DIV. GUIRATINGA/PONTAL DO ARAGUAIA	139,317	142,748	3,431	PLA	10		SINFRA				-16°9'2,45"	-52°59'36,37"			-16°7'24,61"	-52°58'44,69"
107EMT0080	DIV. GUIRATINGA/PONTAL DO ARAGUAIA	ENTR. MT-260	142,748	155,789	13,041	PLA	10		SINFRA				-16°7'24,61"	-52°59'36,37"			-16°2'32,57"	-52°58'44,69"
107EMT0090	ENTR. MT-260	ENTR. MT-466(A)	155,789	179,795	24,006	NPV	10		SINFRA				-16°2'32,57"	-52°58'44,69"			-15°55'22,45"	-52°50'10,31"
107EMT0095	ENTR. MT-466(A)	ENTR. MT-466(B)	179,795	181,150	1,355	NPV	10		SINFRA				-15°55'22,45"	-52°50'10,31"			-15°54'49,48"	-52°49'42,76"
107EMT0100	ENTR. MT-466(B)	RIO DAS GARÇAS(DIV. PONTAL ARAGUAIA/GAL. CARNEIRO)	181,150	205,086	23,936	PAV	10		SINFRA				-15°54'49,48"	-52°49'42,76"			-15°43'38,07"	-52°45'24,72"
107EMT0110	RIO DAS GARÇAS(DIV. PONTAL ARAGUAIA/GAL. CARNEIRO)	INÍCIO PU GENERAL CARNEIRO	205,086	207,232	2,146	PAV	10		SINFRA				-15°43'38,07"	-52°45'24,72"			-15°42'38,98"	-52°45'26,92"
107EMT0120	INÍCIO PU GENERAL CARNEIRO	ENTR. BR-070(A)(PU GENERAL CARNEIRO)	207,232	207,964	0,732	PAV	10		SINFRA				-15°42'38,98"	-52°45'26,92"			-15°42'22,72"	-52°45'15,02"
107EMT0130	ENTR. BR-070(A)(PU GENERAL CARNEIRO)	FIM PU GENERAL CARNEIRO(DIV. GENERAL CARNEIRO/BARRA DO GARÇAS)	207,964	209,797	1,833	PAV	10		DNIT				-15°42'22,72"	-52°45'15,02"			-15°42'16,51"	-52°44'18,04"
107EMT0135	FIM PU GENERAL CARNEIRO(DIV. GENERAL CARNEIRO/BARRA DO GARÇAS)	ENTR. BR-070(B)	209,797	215,293	5,496	PAV	10		DNIT				-15°42'16,51"	-52°44'18,04"			-15°41'32,91"	-52°41'33,30"
107EMT0140	ENTR. BR-070(B)	ENTR. MT-336(A)	215,293	237,468	22,176	NPV	10		SINFRA				-15°41'32,91"	-52°41'33,30"			-15°32'19,91"	-52°39'52,47"
107EMT0145	ENTR. MT-336(A)	ENTR. MT-336(B)	237,468	238,342	0,874	NPV	10		SINFRA				-15°32'19,91"	-52°39'52,47"			-15°31'52,67"	-52°39'59,88"
107EMT0150	ENTR. MT-336(B)	INÍCIO TRECHO PLANEJADO	238,342	250,862	12,520	NPV	10		SINFRA				-15°31'52,67"	-52°39'59,88"			-15°27'45,33"	-52°38'30,74"
107EMT0155	INÍCIO TRECHO PLANEJADO	FIM TRECHO PLANEJADO	250,862	299,001	48,139	PLA	10		SINFRA				-15°27'45,33"	-52°38'30,74"			-15°12'37,18"	-52°30'52,10"
107EMT0160	FIM TRECHO PLANEJADO	DIV. BARRA DO GARÇAS/NOVA XAVANTINA	299,001	310,512	11,511	NPV	10		SINFRA				-15°12'37,18"	-52°30'52,10"			-15°7'43,33"	-52°30'3,27"
107EMT0165	DIV. BARRA DO GARÇAS/NOVA XAVANTINA	DIV. NOVA XAVANTINA/BARRA DO GARÇAS	310,512	316,634	6,122	NPV	10		SINFRA				-15°7'43,33"	-52°30'3,27"			-15°4'27,79"	-52°30'14,58"
107EMT0170	DIV. NOVA XAVANTINA/BARRA DO GARÇAS	DIV. BARRA DO GARÇAS/NOVA XAVANTINA	316,634	323,846	7,212	NPV	10		SINFRA				-15°4'27,79"	-52°30'3,27"			-15°1'19,23"	-52°30'14,58"
107EMT0175	DIV. BARRA DO GARÇAS/NOVA XAVANTINA	INÍCIO PU NOVA XAVANTINA	323,846	377,403	53,558	NPV	10		SINFRA				-15°1'19,23"	-52°30'14,58"			-14°40'42,95"	-52°21'47,46"

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS																		
Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
107EMT0180	INICIO PU NOVA XAVANTINA	ENTR. BR-158/251(PU NOVA XAVANTINA)	377,403	377,827	0,423	PAV	10		SINFRA									
109EMT0005	ENTR. MT-020/110/326(CANARANA)	FIM PU CANARANA	0,000	0,269	0,269	PAV	10		SINFRA									
109EMT0010	FIM PU CANARANA	DIV. CANARANA/QUERÊNCIA	0,269	38,212	37,942	NPV	10		SINFRA									
109EMT0015	DIV. CANARANA/QUERÊNCIA	ENTR. BR-242	38,212	69,204	30,993	NPV	10		SINFRA									
109EMT0020	ENTR. BR-242	INICIO PAVIMENTAÇÃO(PU QUERÊNCIA)	69,204	105,260	36,056	NPV	10		SINFRA									
109EMT0025	INICIO PAVIMENTAÇÃO(PU QUERÊNCIA)	ENTR. MT-243(A)/BR-242(A)(QUERÊNCIA)	105,260	110,244	4,984	PAV	10		SINFRA									
109EMT0027	ENTR. MT-243(A)/BR-242(A)(QUERÊNCIA)	ENTR. MT-243(B)/BR-242(B)	110,244	111,484	1,239	PAV	10		SINFRA									
109EMT0028	ENTR. MT-243(B)/BR-242(B)	FIM PU QUERÊNCIA	111,484	112,428	0,944	PAV	10		SINFRA									
109EMT0029	FIM PU QUERÊNCIA	FIM PAVIMENTAÇÃO	112,428	123,462	11,034	PAV	10		SINFRA									
109EMT0030	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-110(A)	123,462	159,749	36,287	NPV	10		SINFRA									
109EMT0045	ENTR. MT-110(A)	ENTR. MT-110(B)	159,749	168,904	9,155	NPV	10		SINFRA									
109EMT0050	ENTR. MT-110(B)	ENTR. MT-110(C)	168,904	223,676	54,772	PLA	10		SINFRA									
109EMT0055	ENTR. MT-110(C)	ENTR. MT-110(D)	223,676	223,763	0,087	NPV	10		SINFRA									
109EMT0060	ENTR. MT-110(D)	DIV.QUERÊNCIA/SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	223,763	228,699	4,936	PLA	10		SINFRA									
109EMT0070	DIV.QUERÊNCIA/SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	ENTR. MT-322(A)	228,699	262,613	33,913	PLA	09		SINFRA									
109EMT0080	ENTR. MT-322(A)	ENTR. MT-322(B)	262,613	271,103	8,490	NPV	09		SINFRA									
109EMT0087	ENTR. MT-322(B)	RIO CMTE. FONTOURA(DIV. SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA/ CANABRAVA DO NORTE)	271,103	297,172	26,069	PAV	09		SINFRA									
109EMT0090	RIO CMTE. FONTOURA(DIV. SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA/ CANABRAVA DO NORTE)	FIM PAVIMENTAÇÃO	297,172	308,259	11,087	PAV	09		SINFRA									
109EMT0095	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PU POV. PRIMAVERA FONTOURA	308,259	314,662	6,404	PAV	09		SINFRA									
109EMT0098	INICIO PU POV. PRIMAVERA FONTOURA	FIM PU POV. PRIMAVERA FONTOURA	314,662	316,021	1,358	PAV	09		SINFRA									
109EMT0100	FIM PU POV. PRIMAVERA FONTOURA	FIM PAVIMENTAÇÃO	316,021	316,885	0,864	PAV	09		SINFRA									
109EMT0103	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	316,885	317,154	0,270	PAV	09		SINFRA									
109EMT0105	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	317,154	324,466	7,312	PAV	09		SINFRA									
109EMT0110	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	324,466	324,850	0,384	PAV	09		SINFRA									
109EMT0115	INICIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-412(INICIO PU CANABRAVA DO NORTE)	324,850	340,024	15,174	PAV	09		SINFRA									
110EMT0010	ENTR. BR-364	RIBEIRÃO DA ONÇA(DIV.ALTO GARÇAS/GUIRATINGA)	0,000	22,736	22,736	PAV	11		SINFRA									
110EMT0020	RIBEIRÃO DA ONÇA(DIV.ALTO GARÇAS/GUIRATINGA)	ENTR. MT-461(A)	22,736	26,857	4,121	PAV	11		SINFRA									
110EMT0030	ENTR. MT-461(A)	ENTR. MT-461(B)	26,857	30,930	4,074	PAV	11		SINFRA									
110EMT0035	ENTR. MT-461(B)	INICIO PAVIMENTAÇÃO	30,930	36,182	5,252	PAV	11		SINFRA									
110EMT0040	INICIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-270(A)/340(A)	36,182	67,392	31,210	PAV	11		SINFRA									
110EMT0050	ENTR. MT-270(A)/340(A)	ENTR. MT-270(B)/340(B)	67,392	79,855	12,463	PAV	11		SINFRA									
110EMT0060	ENTR. MT-270(B)/340(B)	COR. ALDEIA(DIV. GUIRATINGA/ TESOURO)	79,855	99,161	19,306	PAV	11		SINFRA									
110EMT0070	COR. ALDEIA(DIV. GUIRATINGA/ TESOURO)	ENTR. MT-260(A)(PU TESOURO)	99,161	119,652	20,491	PAV	11		SINFRA									
110EMT0075	ENTR. MT-260(A)(PU TESOURO)	ENTR. MT-260(B)(PU TESOURO)	119,652	119,864	0,212	PAV	11		SINFRA									
110EMT0080	ENTR. MT-260(B)(TESOURO)	FIM PU TESOURO	119,864	120,133	0,269	PAV	11		SINFRA									
110EMT0085	FIM PU TESOURO	INICIO PU POV. BATOVI	120,133	151,072	30,939	NPV	11		SINFRA									
110EMT0089	INICIO PU POV. BATOVI	FIM PU POV. BATOVI	151,072	151,799	0,727	NPV	11		SINFRA									
110EMT0090	FIM PU POV. BATOVI	ENTR. MT.446	151,799	157,082	5,282	NPV	11		SINFRA									
110EMT0100	ENTR. MT.446	ENTR. BR-070(A)	157,082	182,514	25,432	NPV	11		SINFRA									
110EMT0110	ENTR. BR-070(A)	DIV. GENERAL CARNEIRO/ TESOURO	182,514	189,539	7,025	PAV	10		DNIT									
110EMT0115	DIV. GENERAL CARNEIRO/ TESOURO	DIV. TESOURO/GENERAL CARNEIRO	189,539	190,631	1,092	PAV	10		DNIT									
110EMT0120	DIV. TESOURO/GENERAL CARNEIRO	ENTR. MT-474	190,631	214,628	23,997	PAV	10		DNIT									
110EMT0130	ENTR. MT-474	ENTR. BR-070(B)	214,628	240,104	25,476	PAV	10		DNIT									
110EMT0140	ENTR. BR-070(B)	DIV. GENERAL CARNEIRO/ BARRA DO GARÇAS	240,104	259,473	19,369	NPV	10		SINFRA									
110EMT0145	DIV. GENERAL CARNEIRO/ BARRA DO GARÇAS	ENTR. MT-448	259,473	277,632	18,159	NPV	10		SINFRA									
110EMT0150	ENTR. MT-448	INICIO PU POV. TORICUEJE	277,632	292,743	15,111	NPV	10		SINFRA									

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
110EMT0153	INICIO PU POV. TORICUEIJE	ENTR. MT-336(A)(PU POV. TORICUEIJE)	292,743	293,129	0,386	NPV	10		SINFRA				-15°15'11,32"	-53°33'31,59"			-15°15'5,48"	-53°32'30,31"
110EMT0154	ENTR. MT-336(A)(PU POV. TORICUEIJE)	RIO DAS MORTES(DIV. BARRA DO GARÇAS/NOVO S. JOAQUIM)(FIM PU POV. TORICUEIJE)	293,129	293,593	0,464	NPV	10		SINFRA				-15°15'5,48"	-53°32'30,31"			-15°14'53,84"	-53°31'11,21"
110EMT0155	RIO DAS MORTES(DIV. BARRA DO GARÇAS/NOVO S. JOAQUIM)(FIM PU POV. TORICUEIJE)	ENTR. MT-336(B)	293,593	294,065	0,471	NPV	10		SINFRA				-15°14'53,84"	-53°31'11,21"			-15°14'40,51"	-53°33'3,59"
110EMT0160	ENTR. MT-336(B)	ENTR. MT-474	294,065	333,079	39,014	NPV	10		SINFRA				-15°14'40,51"	-53°33'3,59"			-14°59'5,70"	-53°25'7,11"
110EMT0165	ENTR. MT-474	INICIO PAVIMENTAÇÃO	333,079	340,574	7,495	NPV	10		SINFRA				-14°59'5,70"	-53°25'7,11"			-14°55'44,54"	-53°19'20,38"
110EMT0167	INICIO PAVIMENTAÇÃO	INICIO DUPLICAÇÃO(PU NOVO SÃO JOAQUIM)	340,574	341,028	0,454	PAV	10		SINFRA				-14°55'44,54"	-53°19'20,38"			-14°55'30,48"	-53°19'24,51"
110EMT0170D	INICIO DUPLICAÇÃO(PU NOVO SÃO JOAQUIM)	FIM DUPLICAÇÃO(PU NOVO SÃO JOAQUIM)	341,028	342,284	1,257	DUP	10		SINFRA				-14°55'30,48"	-53°19'24,51"			-14°54'52,34"	-53°19'6,60"
110EMT0170E	INICIO DUPLICAÇÃO(PU NOVO SÃO JOAQUIM)	FIM DUPLICAÇÃO(PU NOVO SÃO JOAQUIM)	341,028	342,284	1,257	DUP	10		SINFRA				-14°55'30,48"	-53°19'24,51"			-14°54'52,34"	-53°19'6,60"
110EMT0173	FIM DUPLICAÇÃO(PU NOVO SÃO JOAQUIM)	FIM PU N. SÃO JOAQUIM	342,284	343,259	0,975	PAV	10		SINFRA				-14°54'52,34"	-53°19'6,60"			-14°54'24,53"	-53°05'57,81"
110EMT0174	FIM PU N. SÃO JOAQUIM	ENTR. MT-415	343,259	343,725	0,466	PAV	10		SINFRA				-14°54'24,53"	-53°05'57,81"			-14°54'13,65"	-53°04'47,93"
110EMT0175	ENTR. MT-415	RIO NOIDORO (DIV. N.SÃO JOAQUIM/CAMPINÁPOLIS)	343,725	370,035	26,309	PAV	10		SINFRA				-14°54'13,65"	-53°04'47,93"			-14°44'12,04"	-52°55'57,44"
110EMT0178	RIO NOIDORO (DIV. N.SÃO JOAQUIM/CAMPINÁPOLIS)	ENTR. BR-251(TRECHO PLANEJADO)	370,035	384,083	14,048	PAV	10		SINFRA				-14°44'12,04"	-52°55'57,44"			-14°39'11,59"	-52°52'57,73"
110EMT0180	ENTR. BR-251(TRECHO PLANEJADO)	ENTR. BR-251/MT-251(PLACA NATIVA)	384,083	395,337	11,254	PAV	10		SINFRA				-14°39'11,59"	-52°52'57,73"			-14°37'33,13"	-52°47'24,63"
110EMT0190	ENTR. BR-251/MT-251(PLACA NATIVA)	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU CAMPINÁPOLIS)	395,337	406,903	11,566	PAV	10		SINFRA				-14°37'33,11"	-52°47'24,66"			-14°33'14,80"	-52°47'44,18"
110EMT0193D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU CAMPINÁPOLIS)	FIM DUPLICAÇÃO(PU CAMPINÁPOLIS)	406,903	409,502	2,599	DUP	10		SINFRA				-14°33'14,80"	-52°47'44,18"			-14°32'12,95"	-52°47'48,51"
110EMT0193E	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU CAMPINÁPOLIS)	FIM DUPLICAÇÃO(PU CAMPINÁPOLIS)	406,903	409,502	2,599	DUP	10		SINFRA				-14°33'14,80"	-52°47'44,18"			-14°32'12,95"	-52°47'48,51"
110EMT0195	FIM DUPLICAÇÃO(PU CAMPINÁPOLIS)	FIM PU CAMPINÁPOLIS	409,502	410,326	0,824	PAV	10		SINFRA				-14°32'12,95"	-52°47'48,51"			-14°31'52,96"	-52°47'53,55"
110EMT0198	FIM PU CAMPINÁPOLIS	DIV. CAMPINÁPOLIS/N. XAVANTINA	410,326	423,526	13,201	NPV	10		SINFRA				-14°31'52,96"	-52°47'53,55"			-14°26'39,40"	-52°46'28,69"
110EMT0200	DIV. CAMPINÁPOLIS/N. XAVANTINA	RIB. AREÕES(DIV. N. XAVANTINA /ÁGUA BOA)	423,526	464,296	40,770	NPV	10		SINFRA				-14°26'39,40"	-52°46'28,69"			-14°13'49,93"	-52°45'16,94"
110EMT0203	RIB. AREÕES(DIV. N. XAVANTINA /ÁGUA BOA)	ENTR. MT-240(A)	464,296	466,961	2,665	NPV	10		SINFRA				-14°13'49,93"	-52°45'16,94"			-14°12'34,53"	-52°44'58,55"
110EMT0205	ENTR. MT-240(A)	ENTR. MT-240(B)	466,961	472,925	5,964	NPV	10		SINFRA				-14°12'34,53"	-52°44'58,55"			-14°10'19,65"	-52°47'7,02"
110EMT0210	ENTR. MT-240(B)	INICIO TRECHO PLANEJADO	472,925	527,762	54,837	NPV	10		SINFRA				-14°10'19,65"	-52°47'7,02"			-13°48'16,71"	-52°41'23,73"
110EMT0215	INICIO TRECHO PLANEJADO	FIM TRECHO PLANEJADO	527,762	549,603	21,841	PLA	10		SINFRA				-13°48'16,71"	-52°41'23,73"			-13°44'24,45"	-52°33'12,23"
110EMT0220	FIM TRECHO PLANEJADO	DIV. ÁGUA BOA/CANARANA	549,603	563,097	13,494	NPV	10		SINFRA				-13°44'24,45"	-52°33'12,23"			-13°39'36,95"	-52°33'36,07"
110EMT0230	DIV. ÁGUA BOA/CANARANA	ENTR. MT-020(A)	563,097	574,609	11,511	NPV	10		SINFRA				-13°39'36,95"	-52°33'36,07"			-13°33'34,37"	-52°33'52,99"
110EMT0260	ENTR. MT-020(B)(CANARANA)	FIM PAVIMENTAÇÃO	610,223	613,772	3,550	PAV	10		SINFRA				-13°33'34,37"	-52°33'52,99"			-13°31'7,84"	-52°17'53,06"
110EMT0270	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. BR-242	613,772	669,121	55,348	NPV	10		SINFRA				-13°31'7,84"	-52°17'53,06"			-13°40,06"	-52°28'10,16"
110EMT0280	ENTR. BR-242	RIO TANGURO(DIV. CANARANA/ QUERÊNCIA)	669,121	711,696	42,575	NPV	10		SINFRA				-13°40,06"	-52°28'10,16"			-12°42'53,27"	-52°32'16,84"
110EMT0290	RIO TANGURO(DIV. CANARANA/ QUERÊNCIA)	ENTR. MT-243	711,696	717,368	5,672	PAV	10		SINFRA				-12°42'53,27"	-52°32'16,84"			-12°41'58,26"	-52°29'39,77"
110EMT0300	ENTR. MT-243	ENTR. MT-109(A)	717,368	770,555	53,187	NPV	10		SINFRA				-12°41'58,26"	-52°29'39,77"			-12°17'56,26"	-52°26'34,04"
110EMT0315	ENTR. MT-109(B)	ENTR. MT-109(C)	779,710	860,754	81,044	NPV	10		SINFRA				-12°17'56,26"	-52°26'34,04"			-12°13'6,76"	-52°19'59,27"
110EMT0320	ENTR. MT-109(D)	RIO SUIÁ-MISSU(DIV. QUERÊNCIA/ALTO BOA VISTA)	860,842	863,533	2,692	NPV	10		SINFRA				-12°13'6,76"	-52°19'59,27"			-11°49'59,93"	-52°16'36,49"
110EMT0325	RIO SUIÁ-MISSU(DIV. QUERÊNCIA/ALTO BOA VISTA)	DIV. ALTO BOA VISTA/BOM JESUS DO ARAGUAIA	863,533	897,239	33,706	NPV	09		SINFRA				-11°49'59,93"	-52°16'36,49"			-11°50'18,37"	-52°15'9,77"
110EMT0330	DIV. ALTO BOA VISTA/BOM JESUS DO ARAGUAIA	ENTR. MT-322(A)	897,239	909,652	12,413	NPV	09		SINFRA				-11°50'18,37"	-52°15'9,77"			-11°54'16,30"	-51°57'47,83"
129EMT0005	ENTR. MT-020	FIM PAVIMENTAÇÃO	0,000	20,042	20,042	PAV	12		SINFRA				-11°54'16,30"	-51°57'47,83"			-11°55'46,75"	-51°51'8,38"
129EMT0010	FIM PAVIMENTAÇÃO	DIV. PARANATINGA/GAUCHA DO NORTE	20,042	47,832	27,791	PAV	12		SINFRA				-11°55'46,75"	-51°51'8,38"			-14°1'33,97"	-53°35'42,06"
129EMT0015	DIV. PARANATINGA/GAUCHA DO NORTE	INICIO PAVIMENTAÇÃO	47,832	61,078	13,246	PAV	12		SINFRA				-14°1'33,97"	-53°35'42,06"			-13°54'4,29"	-53°29'9,94"
129EMT0020	INICIO PAVIMENTAÇÃO	INICIO PU GAUCHA DO NORTE	61,078	118,217	57,139	PAV	12		SINFRA				-13°54'4,29"	-53°29'9,94"			-13°42'48,48"	-53°21'17,80"
129EMT0025	INICIO PU GAUCHA DO NORTE	ENTR. MT-427/324(GAUCHA DO NORTE)	118,217	118,956	0,739	PAV	12		SINFRA				-13°42'48,48"	-53°21'17,80"			-13°42'48,48"	-53°21'17,80"
130EMT0010D	ENTR. BR-163/364/MT-270(A)(PU RONDONÓPOLIS)	ENTR. MT-270(B)(PU RONDONÓPOLIS)	0,000	1,935	1,935	DUP	11		MM				-13°42'48,48"	-53°21'17,80"			-16°28'20,35"	-54°39'18,13"
130EMT0010E	ENTR. BR-163/364/MT-270(A)(PU RONDONÓPOLIS)	ENTR. MT-270(B)(PU RONDONÓPOLIS)	0,000	1,935	1,935	DUP	11		MM				-16°28'20,35"	-54°39'18,13"			-16°27'54,70"	-54°38'19,37"

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
130EMT0013	ENTR. MT-270(B)(PU RONDONÓPOLIS)	INICIO DUPLICAÇÃO	1,935	4,059	2,124	PAV	11		MM				-16°27'54,70"	-54°38'19,37"			-16°27'20,83"	-54°37'29,03"
130EMT0015D	INICIO DUPLICAÇÃO	FIM DUPLICAÇÃO	4,059	6,912	2,852	DUP	11		MM				-16°27'20,83"	-54°37'29,03"			-16°25'54,04"	-54°36'56,23"
130EMT0015E	INICIO DUPLICAÇÃO	FIM DUPLICAÇÃO	4,059	6,912	2,852	DUP	11		MM				-16°27'20,83"	-54°37'29,03"			-16°25'54,04"	-54°36'56,23"
130EMT0018	FIM DUPLICAÇÃO	ENTR. MT-483(ANEL VIÁRIO DE RONDONÓPOLIS)	6,912	7,802	0,891	PAV	11		MM				-16°25'54,04"	-54°36'56,23"			-16°25'26,83"	-54°36'46,00"
130EMT0020	ENTR. MT-483(ANEL VIÁRIO DE RONDONÓPOLIS)	ENTR. MT-460(A)	7,802	19,335	11,533	PAV	11		MM				-16°25'26,83"	-54°36'46,00"			-16°19'41,58"	-54°35'3,53"
130EMT0030	ENTR. MT-460(A)	ENTR. MT-460(B)	19,335	32,596	13,261	PAV	11		MM				-16°19'41,58"	-54°35'3,53"			-16°14'4,39"	-54°31'10,04"
130EMT0040	ENTR. MT-460(B)	DIV. RONDONÓPOLIS/POXORÉU	32,596	54,633	22,037	PAV	11		MM				-16°14'4,39"	-54°31'10,04"			-16°4'10,29"	-54°28'47,14"
130EMT0050	DIV. RONDONÓPOLIS/POXORÉU	ENTR. MT-458	54,633	70,141	15,508	PAV	12		MM				-16°4'10,29"	-54°28'47,14"			-15°56'43,14"	-54°26'8,23"
130EMT0060	ENTR. MT-458	ENTR. MT-373	70,141	85,590	15,450	PAV	12		MM				-15°56'43,14"	-54°26'8,23"			-15°50'35,62"	-54°24'2,47"
130EMT0070	ENTR. MT-373	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU POXORÉU)	85,590	87,341	1,751	PAV	12		MM				-15°50'35,62"	-54°24'2,47"			-15°49'41,96"	-54°24'10,85"
130EMT0073D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU POXORÉU)	ENTR. MT-260(POXORÉU)	87,341	87,544	0,203	DUP	12		MM				-15°49'41,96"	-54°24'10,85"			-15°49'36,40"	-54°24'7,39"
130EMT0073E	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU POXORÉU)	ENTR. MT-260(POXORÉU)	87,341	87,544	0,203	DUP	12		MM				-15°49'41,96"	-54°24'10,85"			-15°49'35,45"	-54°24'7,72"
130EMT0075D	ENTR. MT-260(POXORÉU)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU POXORÉU)	87,544	88,813	1,269	DUP	12		MM				-15°49'36,40"	-54°24'7,39"			-15°49'1,02"	-54°23'46,01"
130EMT0075E	ENTR. MT-260(POXORÉU)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU POXORÉU)	87,544	88,813	1,269	DUP	12		MM				-15°49'35,45"	-54°24'7,72"			-15°49'1,02"	-54°23'46,01"
130EMT0085	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU POXORÉU)	ENTR. MT-482(ALTO COITE)	88,813	101,946	13,132	PAV	12		MM				-15°49'1,02"	-54°23'46,01"			-15°43'2,31"	-54°20'26,03"
130EMT0090	ENTR. MT-482(ALTO COITE)	DIV. POXORÉU/PRIMAVERA DO LESTE	101,946	117,712	15,766	PAV	12		MM				-15°43'2,31"	-54°20'26,03"			-15°35'15,22"	-54°23'24,41"
130EMT0100	DIV. POXORÉU/PRIMAVERA DO LESTE	ENTR BR-070(A)	117,712	118,811	1,099	PAV	12		MM				-15°35'15,22"	-54°23'24,41"			-15°34'43,23"	-54°23'40,55"
130EMT0120	ENTR. BR-070(B)(PU PRIMAVERA DO LESTE)	FIM PU PRIMAVERA DO LESTE	118,811	122,302	3,491	PAV	12		RG				-15°33'43,87"	-54°17'46,34"			-15°31'50,88"	-54°17'36,57"
130EMT0123	FIM PU PRIMAVERA DO LESTE	ENTR. MT-486	122,302	124,968	2,665	PAV	12		RG				-15°33'43,87"	-54°17'46,34"			-15°30'27,42"	-54°17'13,44"
130EMT0125	ENTR. MT-486	ENTR. MT-334	124,968	131,600	6,633	PAV	12		RG				-15°30'27,42"	-54°17'13,44"			-15°27'31,56"	-54°15'5,29"
130EMT0130	ENTR. MT-334	ENTR. MT-453	131,600	151,138	19,537	PAV	12		RG				-15°27'31,56"	-54°15'5,29"			-15°18'39,78"	-54°10'17,13"
130EMT0140	ENTR. MT-453	ENTR. MT-448	151,138	168,596	17,458	PAV	12		RG				-15°18'39,78"	-54°10'17,13"			-15°10'11,54"	-54°6'57,23"
130EMT0145	ENTR. MT-448	ENTR. MT-336	168,596	191,932	23,337	PAV	12		RG				-15°10'11,54"	-54°6'57,23"			-14°58'3,48"	-54°3'46,35"
130EMT0150	ENTR. MT-336	RIO SUSPIRO(DIV. PRIMAVERA DO LESTE/STO. ANTÔNIO DO LESTE)	191,932	202,422	10,489	PAV	12		RG				-14°58'3,48"	-54°3'46,35"			-14°52'30,79"	-54°4'59,84"
130EMT0160	RIO SUSPIRO(DIV. PRIMAVERA DO LESTE/STO. ANTÔNIO DO LESTE)	DIV. STO. ANTÔNIO DO LESTE/ PRIMAVERA DO LESTE	202,422	208,095	5,673	PAV	12		RG				-14°52'30,79"	-54°4'59,84"			-14°49'30,02"	-54°5'33,69"
130EMT0170	DIV. STO. ANTÔNIO DO LESTE/ PRIMAVERA DO LESTE	ENTR. MT-251/BR-251	208,095	212,351	4,256	PAV	12		RG				-14°49'30,02"	-54°5'33,69"			-14°47'14,71"	-54°6'3,38"
130EMT0180	ENTR. MT-251/BR-251	RIO CULUENE(DIV. PRIMAVERA DO LESTE/PARANATINGA)	212,351	235,695	23,344	PAV	12		RG				-14°47'14,71"	-54°6'3,38"			-14°36'42,69"	-54°0'49,58"
130EMT0190	RIO CULUENE(DIV. PRIMAVERA DO LESTE/PARANATINGA)	INICIO ANEL VIÁRIO DE PARANATINGA	235,695	255,744	20,049	PAV	12		RG				-14°36'42,69"	-54°0'49,58"			-14°28'3,26"	-54°2'18,21"
130EMT0200	INICIO ANEL VIÁRIO DE PARANATINGA	INICIO PU PARANATINGA	255,744	259,242	3,498	PAV	12		RG				-14°28'3,26"	-54°2'18,21"			-14°26'16,17"	-54°2'44,41"
130EMT0210D	INICIO PU PARANATINGA	ENTR. MT-020 (A)	259,242	259,430	0,188	DUP	12		SINFRA				-14°26'16,17"	-54°2'44,41"			-14°26'10,95"	-54°2'47,54"
130EMT0210E	INICIO PU PARANATINGA	ENTR. MT-020 (A)	259,242	259,430	0,188	DUP	12		SINFRA				-14°26'16,15"	-54°2'44,43"			-14°26'10,94"	-54°2'47,53"
130EMT0220D	ENTR. MT-020(B)	FIM DUPLICAÇÃO( PARANATINGA)	260,202	262,141	1,939	DUP	12		SINFRA				-14°25'50,42"	-54°3'1,96"			-14°25'3,99"	-54°2'45,34"
130EMT0220E	ENTR. MT-020(B)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU PARANATINGA)	260,202	262,141	1,939	DUP	12		SINFRA				-14°25'50,42"	-54°3'1,96"			-14°25'3,99"	-54°2'45,34"
130EMT0225	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU PARANATINGA)	FIM ANEL VIÁRIO DE PARANATINGA	262,141	262,458	0,317	PAV	12		SINFRA				-14°25'3,99"	-54°2'45,34"			-14°24'53,82"	-54°2'43,76"
130EMT0230	FIM ANEL VIÁRIO DE PARANATINGA	ENTR. MT-240	262,458	305,893	43,435	PAV	12		SINFRA				-14°24'53,82"	-54°2'43,76"			-14°8'48,08"	-54°12'51,50"
130EMT0235	ENTR. MT-240	INICIO TRECHO PLANEJADO	305,893	389,312	83,419	NPV	12		SINFRA				-14°8'48,08"	-54°12'51,50"			-13°28'38,75"	-54°8'19,50"
130EMT0238	INICIO TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-324	389,312	403,458	14,146	PAV	12		SINFRA				-13°28'38,75"	-54°8'19,50"			-13°23'47,43"	-54°13'35,07"
130EMT0240	ENTR MT-324(B)	INICIO PAVIMENTAÇÃO (INICIO PU POV. SANTIAGO)	403,458	409,482	6,024	PAV	12		SINFRA				-13°23'47,43"	-54°13'35,07"			-13°20'38,85"	-54°14'28,76"
130EMT0245	INICIO PAVIMENTAÇÃO	INICIO PU POV. SANTIAGO	409,482	415,488	6,006	PAV	12		SINFRA				-13°20'38,85"	-54°14'28,76"			-13°17'29,48"	-54°15'17,21"
130EMT0250	ENTR. BR-242/MT-324 (INICIO PU POV. SANTIAGO)	FIM PU POV. SANTIAGO	415,488	417,098	1,610	PAV	12		SINFRA				-13°17'29,48"	-54°15'17,21"			-13°16'38,75"	-54°15'30,33"
130EMT0260	FIM PU POV. SANTIAGO	ENTR. MT-242	417,098	475,977	58,879	PAV	12		SINFRA				-13°16'38,75"	-54°15'30,33"			-12°47'24,02"	-54°13'48,63"
130EMT0265	ENTR. MT-242	RIO RONURO(DIV. PARANATINGA/NOVA UBIRATÁ)	475,977	511,011	35,034	PAV	12		SINFRA				-12°47'24,02"	-54°13'48,63"			-12°29'40,30"	-54°11'44,57"
130EMT0270	RIO RONURO(DIV. PARANATINGA/NOVA UBIRATÁ)	RIO VON DEN STEINEN(DIV. N. UBIRATÁ/FELIZ NATAL)	511,011	548,027	37,016	NPV	08		SINFRA				-12°29'40,30"	-54°11'44,57"			-12°22'1,96"	-54°29'21,70"

Obs: Os trechos apresentando em letra maior são principais.





SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS																		
Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
140EMT0375	ENTR. MT-499	FIM PAVIMENTAÇÃO	432,685	439,242	6,557	PAV	01		SINFRA									
140EMT0378	FIM PAVIMENTAÇÃO	DIV. PLANALTO DA SERRA/ ROSÁRIO OESTE	439,242	440,256	1,014	PAV	01		SINFRA									
140EMT0380	DIV. PLANALTO DA SERRA/ ROSÁRIO OESTE	ENTR. MT-240(A)	440,256	463,531	23,275	PAV	01		SINFRA									
140EMT0385	ENTR. MT-240(A)	ENTR. MT-240(B)	463,531	476,783	13,251	PAV	01		SINFRA									
140EMT0390	ENTR. MT-240(B)	FIM PAVIMENTAÇÃO	476,783	495,041	18,258	PAV	08		SINFRA									
140EMT0393	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	495,041	495,970	0,929	PAV	08		SINFRA									
140EMT0395	INICIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-570	495,970	501,361	5,391	PAV	08		SINFRA									
140EMT0400	ENTR. MT-570	ENTR. MT-235 (INICIO DA PAVIMENTAÇÃO)	501,361	520,743	19,382	PAV	08		SINFRA									
140EMT0405	ENTR. MT-235 (INICIO DA PAVIMENTAÇÃO)	ENTR. MT-485	520,743	528,777	8,034	PAV	08		SPS									
140EMT0410	ENTR. MT-485	INICIO DUPLICAÇÃO(PU STA. RITA DO TRIVELATO)	528,777	537,237	8,460	PAV	08		SPS									
140EMT0415D	INICIO DUPLICAÇÃO(PU STA. RITA DO TRIVELATO)	ENTR. MT-570(FIM DUPLICAÇÃO)	537,237	537,656	0,419	DUP	08		SINFRA									
140EMT0415E	INICIO DUPLICAÇÃO(PU STA. RITA DO TRIVELATO)	ENTR. MT-570(FIM DUPLICAÇÃO)	537,237	537,656	0,419	DUP	08		SINFRA									
140EMT0420	ENTR. MT-570(FIM DUPLICAÇÃO)	FIM PU SANTA RITA DO TRIVELATO	537,656	538,238	0,582	PAV	08		SINFRA									
140EMT0425	FIM PU SANTA RITA DO TRIVELATO	ENTR. MT-235(B)(FIM PAVIMENTAÇÃO)	538,238	538,639	0,401	PAV	08		SINFRA									
140EMT0430	ENTR. MT-235(B)(FIM PAVIMENTAÇÃO)	FIM PAVIMENTAÇÃO (DIV. SANTA RITA DO TRIVELATO/ SORRISO)	538,639	564,219	25,581	PAV	08		SINFRA									
140EMT0435	FIM PAVIMENTAÇÃO (DIV. SANTA RITA DO TRIVELATO/ SORRISO)	INICIO PU POV. BOA ESPERANÇA	564,219	577,313	13,094	PAV	08		SINFRA									
140EMT0440	INICIO PU POV. BOA ESPERANÇA	ENTR. MT-338(B)	577,313	578,314	1,001	PAV	08		SINFRA									
140EMT0445	ENTR. MT-338(B)	FIM PU POV. BOA ESPERANÇA	578,314	578,863	0,548	PAV	08		SINFRA									
140EMT0450	FIM PU POV. BOA ESPERANÇA	ENTR. MT-338	578,863	591,939	13,077	PAV	08		INTERVIAS									
140EMT0460	ENTR. MT-338	DIV. SORRISO/NOVA UBIRATÁ	591,939	608,157	16,217	PAV	08		INTERVIAS									
140EMT0470	DIV. SORRISO/NOVA UBIRATÁ	RIO IRMANDADE(DIV. NOVA UBIRATÁ/SORRISO)	608,157	617,910	9,753	PAV	08		INTERVIAS									
140EMT0475	RIO IRMANDADE(DIV. NOVA UBIRATÁ/SORRISO)	ENTR. BR-242(A)/MT-242(A)	617,910	636,624	18,714	PAV	08		INTERVIAS									
140EMT0480	ENTR. BR-242(A)/MT-242(A)	DIV. SORRISO/NOVA UBIRATÁ	636,624	639,192	2,569	PAV	08		INTERVIAS									
140EMT0485	DIV. SORRISO/NOVA UBIRATÁ	INICIO PU NOVA UBIRATÁ	639,192	649,942	10,750	PAV	08		INTERVIAS									
140EMT0486	INICIO PU NOVA UBIRATÁ	FIM PU NOVA UBIRATÁ	649,942	651,275	1,333	PAV	08		INTERVIAS									
140EMT0487	FIM PU NOVA UBIRATÁ	ENTR. BR-242(B)/MT-242(B)	651,275	653,229	1,954	PAV	08		DNIT									
140EMT0490	ENTR. BR-242(B)/MT-242(B)	DIV. NOVA UBIRATÁ/VERA	653,229	709,166	55,937	NPV	08		SINFRA									
140EMT0493	DIV. NOVA UBIRATÁ/VERA	INICIO PAVIMENTAÇÃO	709,166	730,699	21,533	PAV	08		SINFRA									
140EMT0495	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	730,699	732,418	1,719	PAV	08		SINFRA									
140EMT0498	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	732,418	733,439	1,021	PAV	08		SINFRA									
140EMT0500	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	733,439	750,297	16,858	PAV	08		SINFRA									
140EMT0505	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-225(A)	750,297	750,712	0,415	PAV	08		SINFRA									
140EMT0510	ENTR. MT-225(A)	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU VERA)	750,712	753,344	2,631	PAV	08		SINFRA									
140EMT0515D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU VERA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU VERA)	753,344	755,905	2,562	DUP	08		SINFRA									
140EMT0515E	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU VERA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU VERA)	753,344	755,905	2,562	DUP	08		SINFRA									
140EMT0520	FIM PU VERA	ENTR. MT-225(B)	755,905	757,543	1,638	PAV	08		SINFRA									
140EMT0525	ENTR. MT-225(B)	FIM PU VERA	757,543	758,467	0,924	PAV	08		SINFRA									
140EMT0530	FIM PU VERA	ENTR. MT-438	758,467	770,450	11,983	PAV	08		SINFRA									
140EMT0535	ENTR. MT-438	DIV. VERA/SINOP	770,450	776,078	5,628	PAV	08		SINFRA									
140EMT0540	DIV. VERA/SINOP	DIV. SINOP/SANTA CARMEM	776,078	780,499	4,421	PAV	08		SINFRA									
140EMT0550	DIV. SINOP/SANTA CARMEM	ENTR. MT-422	780,499	789,048	8,549	PAV	08		SINFRA									
140EMT0560	ENTR. MT-422	ENTR. MT-439(INICIO PU SANTA CARMEM)	789,048	793,229	4,181	PAV	08		SINFRA									
140EMT0563	ENTR. MT-439(INICIO PU SANTA CARMEM)	INICIO DUPLICAÇÃO(SANTA CARMEM)	793,229	793,268	0,040	PAV	08		SINFRA									
140EMT0565D	INICIO DUPLICAÇÃO(SANTA CARMEM)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU SANTA CARMEM)	793,268	796,068	2,799	DUP	08		SINFRA									
140EMT0565E	INICIO DUPLICAÇÃO(SANTA CARMEM)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU SANTA CARMEM)	793,268	796,068	2,799	DUP	08		SINFRA									
140EMT0570	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU SANTA CARMEM)	RIBEIRÃO CARMELITA(DIV. SANTA CARMEM/SINOP)	796,068	802,121	6,053	PAV	08		SINFRA									

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)					
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude		
140EMT0580	RIBEIRÃO CARMELITA(DIV. SANTA CARMEM/SINOP)	INICIO PU SINOP	802,121	822,210	20,089	PAV	08		SINFRA											
140EMT0590	INICIO PU SINOP	ENT. BR-163(SINOP)	822,210	827,943	5,733	PAV	08		SINFRA											
160EMT0010	ENTR. BR-070(VILA 120)	DIV. POCONÉ/CACERES	0,000	9,513	9,513	NPV	01		SINFRA											
160EMT0015	DIV. POCONÉ/CACERES	DIV. CACERES/N.SRA.DO LIVRAMENTO	9,513	32,007	22,494	NPV	02		SINFRA											
160EMT0020	DIV. CACERES/N.SRA.DO LIVRAMENTO	DIV. N.SRA.DO LIVRAMENTO/ ROSÁRIO OESTE	32,007	75,282	43,275	NPV	01		SINFRA											
160EMT0030	DIV. N.SRA.DO LIVRAMENTO/ ROSÁRIO OESTE	ENTR. MT-246(A)	75,282	132,971	57,689	NPV	01		SINFRA											
160EMT0035	ENTR. MT-246(A)	ENTR. MT-406	132,971	148,587	15,615	PAV	01		MT246											
160EMT0040	ENTR. MT-406	DIV. ROSÁRIO OESTE/ALTO PARÁGUAI	148,587	154,522	5,936	PAV	01		MT246											
160EMT0045	DIV. ROSÁRIO OESTE/ALTO PARÁGUAI	DIV. ALTO PARÁGUAI/BARRA DO BUGRUES	154,522	155,183	0,660	PAV	03		MT246											
160EMT0050	DIV. ALTO PARÁGUAI/BARRA DO BUGRUES	ENTR. MT-246(B)	155,183	158,702	3,519	PAV	03		MT246											
160EMT0055	ENTR. MT-246(B)	DIV. BARRA DO BUGRES/ALTO PARÁGUAI	158,702	173,224	14,522	NPV	03		SINFRA											
160EMT0057	DIV. BARRA DO BUGRES/ALTO PARÁGUAI	INICIO PU POV. CAPÃO VERDE	173,224	182,737	9,514	NPV	03		SINFRA											
160EMT0060	INICIO PU POV. CAPÃO VERDE	FIM PU CAPÃO VERDE	182,737	183,831	1,094	NPV	03		SINFRA											
160EMT0065	FIM PU CAPÃO VERDE	ENTR. MT-409	183,831	194,660	10,829	NPV	03		SINFRA											
160EMT0070	ENTR. MT-409	DIV. ALTO PARÁGUAI/DENISE	194,660	199,045	4,385	NPV	03		SINFRA											
160EMT0080	DIV. ALTO PARÁGUAI/DENISE	ENTR. MT-241(B)	199,045	205,208	6,163	NPV	03		SINFRA											
160EMT0090	ENTR. MT-241(B)	DIV. DENISE/ARENÁPOLIS	205,208	224,764	19,556	NPV	03		SINFRA											
160EMT0110	DIV. DENISE/ARENÁPOLIS	ENTR. MT-343(A)	224,764	238,933	14,170	NPV	03		SINFRA											
160EMT0120	ENTR. MT-343(A)	INICIO PU ARENÁPOLIS	238,933	243,549	4,616	PAV	03		SINFRA											
160EMT0125	INICIO PU ARENÁPOLIS	ENTR. MT-240/343(B)(ARENÁPOLIS)	243,549	246,075	2,526	PAV	03		SINFRA											
160EMT0130	ENTR. MT-240/343(B)(ARENÁPOLIS)	FIM PU ARENÁPOLIS	246,075	246,633	0,557	PAV	03		SINFRA											
160EMT0132	FIM PU ARENÁPOLIS	ENTR. MT-240	246,633	252,129	5,496	PAV	03		SINFRA											
160EMT0135	ENTR. MT-240	DIV. ARENÁPOLIS/NOVA MARILÂNDIA	252,129	257,896	5,768	PAV	03		SINFRA											
160EMT0140	DIV. ARENÁPOLIS/NOVA MARILÂNDIA	INICIO PU NOVA MARILÂNDIA	257,896	263,856	5,959	PAV	03		SINFRA											
160EMT0150	INICIO PU NOVA MARILÂNDIA	FIM PU NOVA MARILÂNDIA	263,856	264,369	0,513	PAV	03		SINFRA											
160EMT0152	FIM PU NOVA MARILÂNDIA	COR.SÃO FRANCISCO(DIV. N. MARILÂNDIA/NORTELÂNDIA)	264,369	286,369	22,001	PAV	03		SINFRA											
160EMT0153	COR.SÃO FRANCISCO(DIV. N. MARILÂNDIA/NORTELÂNDIA)	ENTR. BR-364(A)(PARECIS)	286,369	290,219	3,849	PAV	03		SINFRA											
160EMT0155	ENTR. BR-364(A)(PARECIS)	ENTR. BR-364(B)(PARECIS)	290,219	290,876	0,657	PAV	03		DNIT											
160EMT0156	ENTR. BR-364(B)(PARECIS)	ENTR. MT-249(A)	290,876	326,580	35,705	NPV	03		SINFRA											
160EMT0157	ENTR. MT-249(A)	ENTR. MT-249(B)	326,580	338,398	11,818	PAV	03		SINFRA											
160EMT0158	ENTR. MT-249(B)	RIB. LAGOA RASA(DIV. DIAMANTINO/S. JOSÉ DO RIO CLARO)	338,398	347,781	9,383	NPV	03		SINFRA											
160EMT0159	RIB. LAGOA RASA(DIV. DIAMANTINO/S. JOSÉ DO RIO CLARO)	ENTR. MT-235	347,781	359,508	11,727	NPV	03		SINFRA											
160EMT0170	ENTR. MT-235	INICIO PU S.JOSÉ DO RIO CLARO	359,508	414,738	55,230	NPV	03		SINFRA											
160EMT0173	INICIO PU S.JOSÉ DO RIO CLARO	ENTR. MT-010(A)	414,738	416,221	1,483	PAV	03		SINFRA											
160EMT0175	ENTR. MT-010(B)	FIM PU S. JOSÉ DO RIO CLARO	416,814	418,690	1,877	PAV	03		SINFRA											
160EMT0177	FIM PU S. JOSÉ DO RIO CLARO	ENTR. MT-492	418,690	420,332	1,642	PAV	03		SINFRA											
160EMT0180	ENTR. MT-492	RIO ALEGRE(DIV S. JOSÉ DO RIO CLARO/N. MARINGÁ)	420,332	454,451	34,119	NPV	03		SINFRA											
160EMT0185	RIO ALEGRE(DIV S. JOSÉ DO RIO CLARO/N. MARINGÁ)	ENTR. MT-249(P/NOVA MARINGÁ)	454,451	486,091	31,640	NPV	07		SINFRA											
160EMT0190	ENTR. MT-249(P/NOVA MARINGÁ)	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU NOVA MARINGÁ)	486,091	487,972	1,881	PAV	07		SINFRA											
160EMT0195D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU NOVA MARINGÁ)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU NOVA MARINGÁ)	487,972	490,858	2,886	DUP	07		SINFRA											
160EMT0195E	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU NOVA MARINGÁ)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU NOVA MARINGÁ)	487,972	490,858	2,886	DUP	07		SINFRA											
160EMT0200	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU NOVA MARINGÁ)	ENTR. MT-488	490,858	492,583	1,726	NPV	07		SINFRA											
160EMT0210	ENTR. MT-488	INICIO PU POV. BRIANORTE	492,583	580,679	88,096	NPV	07		SINFRA											
160EMT0211	INICIO PU POV. BRIANORTE	ENTR. MT-242(A)(BRIANORTE)	580,679	581,036	0,357	NPV	07		SINFRA											
160EMT0212	ENTR. MT-242(A)(BRIANORTE)	FIM PU POV. BRIANORTE	581,036	582,365	1,328	NPV	07		SINFRA											
160EMT0215	FIM PU POV. BRIANORTE	ENTR. MT-242(B)	582,365	582,861	0,496	NPV	07		SINFRA											

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
160EMT0218	ENTR. MT-242(B)	DIV. N. MARINGÁ/JUARA	582,861	612,566	29,705	NPV	07		SINFRA			-12°16'23,78"	-57°20'54,46"		-12°2'55,48"	-57°25'12,88"		
160EMT0220	DIV. N. MARINGÁ/JUARA	ENTR. MT-428	612,566	658,726	46,160	NPV	07		SINFRA			-12°2'55,48"	-57°25'12,88"		-11°41'32,21"	-57°35'30,74"		
160EMT0230	ENTR. MT-428	ENTR. MT-220(A)	658,726	683,679	24,953	NPV	07		SINFRA			-11°41'32,21"	-57°35'30,74"		-11°30'23,27"	-57°39'28,10"		
160EMT0280	ENTR. MT-220(B)(PORTO DOS GAÚCHOS)	DIV. P. GAÚCHOS/NOVO HORIZONTE DO NORTE	683,679	686,849	3,170	PAV	07		SINFRA			-11°31'46,11"	-57°24'12,12"		-11°30'7,79"	-57°23'42,40"		
160EMT0290	DIV. P. GAÚCHOS/NOVO HORIZONTE DO NORTE	ENTR. MT-338(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(NOVO HORIZONTE DO NORTE)	686,849	701,154	14,305	PAV	07		SINFRA			-11°30'7,79"	-57°23'42,40"		-11°23'56,10"	-57°19'26,49"		
160EMT0291D	ENTR. MT-338(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(NOVO HORIZONTE DO NORTE)	FIM DUPLICAÇÃO(NOVO HORIZONTE DO NORTE)	701,154	702,847	1,694	DUP	07		SINFRA			-11°23'56,10"	-57°19'26,49"		-11°23'18,60"	-57°18'45,71"		
160EMT0291E	ENTR. MT-338(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(NOVO HORIZONTE DO NORTE)	FIM DUPLICAÇÃO(NOVO HORIZONTE DO NORTE)	701,154	702,847	1,694	DUP	07		SINFRA			-11°23'56,10"	-57°19'26,49"		-11°23'18,60"	-57°18'45,71"		
160EMT0292	FIM DUPLICAÇÃO(NOVO HORIZONTE DO NORTE)	DIV. NOVO HORIZONTE DO NORTE/JUARA	702,847	720,678	17,830	NPV	07		SINFRA			-11°23'18,60"	-57°18'45,71"		-11°17'18,20"	-57°15'59,45"		
160EMT0295	DIV. NOVO HORIZONTE DO NORTE/JUARA	ENTR. MT-325(A)	720,678	735,248	14,570	NPV	07		SINFRA			-11°17'18,20"	-57°15'59,45"		-11°11'33,43"	-57°18'27,93"		
160EMT0297	ENTR. MT-325(A)	ENTR. MT-425	735,248	741,723	6,475	PAV	07		SINFRA			-11°11'33,43"	-57°18'27,93"		-11°10'4,05"	-57°16'3,38"		
160EMT0300	ENTR. MT-425	ENTR. MT-328	741,723	752,931	11,208	PAV	07		SINFRA			-11°10'4,05"	-57°16'3,38"		-11°8'4,82"	-57°10'58,39"		
160EMT0310	ENTR. MT-328	ENTR. MT-325(B)	752,931	808,349	55,418	NPV	07		SINFRA			-11°8'4,82"	-57°10'58,39"		-10°47'44,17"	-57°2'59,78"		
160EMT0340	ENTR. MT-325(B)	RIO APIACÁS(DIV. JUARA/ALTA FLORESTA)	808,349	877,145	68,796	NPV	07		SINFRA			-10°47'44,17"	-57°2'59,78"		-10°21'42,22"	-56°57'40,36"		
160EMT0350	RIO APIACÁS(DIV. JUARA/ALTA FLORESTA)	ENTR. MT-419	877,145	907,333	30,188	NPV	06		SINFRA			-10°21'42,22"	-56°57'40,36"		-10°11'35,81"	-56°49'9,22"		
160EMT0355	ENTR. MT-419	ENTR. MT-208(A)	907,333	935,165	27,831	NPV	06		SINFRA			-10°11'35,81"	-56°49'9,22"		-9°56'40,74"	-56°49'48,12"		
160EMT0360	ENTR. MT-208(A)	FIM PAVIMENTAÇÃO	935,165	946,959	11,794	PAV	06		SINFRA			-9°56'40,74"	-56°49'48,12"		-9°56'13,23"	-56°56'7,91"		
160EMT0363	FIM PAVIMENTAÇÃO	RIO APIACÁS(DIV. ALTA FLORESTA/N. MONTE VERDE)	946,959	947,242	0,283	NPV	06		SINFRA			-9°56'13,23"	-56°56'7,91"		-9°56'10,80"	-56°56'16,80"		
160EMT0364	RIO APIACÁS(DIV. ALTA FLORESTA/N. MONTE VERDE)	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	947,242	947,417	0,175	NPV	06		SINFRA			-9°56'10,80"	-56°56'16,80"		-9°56'8,64"	-56°56'22,03"		
160EMT0365	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	947,417	963,913	16,496	PAV	06		SINFRA			-9°56'8,64"	-56°56'22,03"		-9°56'50,23"	-57°5'9,25"		
160EMT0370	FIM PAVIMENTAÇÃO	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	963,913	964,329	0,416	NPV	06		SINFRA			-9°56'50,23"	-57°5'9,25"		-9°56'47,51"	-57°5'22,61"		
160EMT0375	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	964,329	991,775	27,446	PAV	06		SINFRA			-9°56'47,51"	-57°5'22,61"		-9°58'18,92"	-57°20'1,41"		
160EMT0380	FIM PAVIMENTAÇÃO	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	991,775	991,975	0,200	NPV	06		SINFRA			-9°58'18,92"	-57°20'1,41"		-9°58'17,55"	-57°20'7,74"		
160EMT0385	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-208(B)	991,975	992,469	0,493	PAV	06		SINFRA			-9°58'17,55"	-57°20'7,74"		-9°58'14,46"	-57°20'23,62"		
160EMT0390	ENTR. MT-208(B)	DIV.NOVA MONTE VERDE/ APIACÁS	992,469	1.026,807	34,338	NPV	06		SINFRA			-9°58'14,46"	-57°20'23,62"		-9°42'3,67"	-57°25'45,06"		
160EMT0400	DIV.NOVA MONTE VERDE/ APIACÁS	ENTR. MT-206(A)(INÍCIO PU APIACÁS)	1.026,807	1.044,757	17,950	NPV	06		SINFRA			-9°42'3,67"	-57°25'45,06"		-9°34'47,99"	-57°24'26,83"		
160EMT0405	ENTR. MT-206(A)(INÍCIO PU APIACÁS)	ENTR. MT-206(B)(FIM PU APIACÁS)	1.044,757	1.048,210	3,454	PAV	06		SINFRA			-9°34'47,99"	-57°24'26,83"		-9°34'26,53"	-57°22'35,62"		
160EMT0410	ENTR. MT-206(B)(FIM PU APIACÁS)	RIO TELES PIRES(DIV. MT/PA)	1.048,210	1.141,349	93,139	NPV	06		SINFRA			-9°34'26,53"	-57°22'35,62"		-9°8'19,98"	-57°3'37,58"		
170EMT0010	ENTR. BR-174(CARAMUJO)	DIV. CACERES/CURVELÂNDIA	0,000	9,535	9,535	PAV	02		SINFRA			-15°50'39,28"	-57°51'34,44"		-15°45'29,15"	-57°51'24,30"		
170EMT0012	DIV. CACERES/CURVELÂNDIA	INÍCIO PU CURVELÂNDIA	9,535	28,030	18,495	PAV	02		SINFRA			-15°45'29,15"	-57°51'24,30"		-15°36'51,69"	-57°54'52,75"		
170EMT0015	INÍCIO PU CURVELÂNDIA	ENTR. MT-250(CURVELÂNDIA)	28,030	28,759	0,729	PAV	02		SINFRA			-15°36'51,69"	-57°54'52,75"		-15°36'34,54"	-57°55'9,67"		
170EMT0017	ENTR. MT-250(CURVELÂNDIA)	FIM PU CURVELÂNDIA	28,759	29,296	0,537	PAV	02		SINFRA			-15°36'34,54"	-57°55'9,67"		-15°36'19,78"	-57°55'16,64"		
170EMT0020	FIM PU CURVELÂNDIA	ENTR. MT-248	29,296	44,521	15,225	PAV	02		SINFRA			-15°36'19,78"	-57°55'16,69"		-15°28'38,46"	-57°54'15,26"		
170EMT0025	ENTR. MT-248	ENTR. MT-520(INÍCIO PU VILA CABAÇAL)	44,521	45,293	0,772	PAV	02		SINFRA			-15°28'38,46"	-57°54'15,26"		-15°28'21,74"	-57°53'56,00"		
170EMT0027	ENTR. MT-520(INÍCIO PU VILA CABAÇAL)	DIV. MIRASSOL D'OESTE/ LAMBARI D'OESTE	45,293	46,071	0,778	PAV	02		SINFRA			-15°28'21,74"	-57°53'56,00"		-15°28'1,52"	-57°53'42,29"		
170EMT0030	DIV. MIRASSOL D'OESTE/ LAMBARI D'OESTE	ENTR. MT-247(A)(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(INÍCIO PU LAMBARI D'OESTE)	46,071	66,293	20,222	PAV	02		SINFRA			-15°28'1,52"	-57°53'42,29"		-15°19'38,10"	-57°59'55,56"		
170EMT0035D	ENTR. MT-247(A)(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(INÍCIO PU LAMBARI D'OESTE)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU LAMBARI D'OESTE)	66,293	67,953	1,660	DUP	02		SINFRA			-15°19'38,10"	-57°59'55,56"		-15°18'57,53"	-58°0'32,15"		
170EMT0035E	ENTR. MT-247(A)(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(INÍCIO PU LAMBARI D'OESTE)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU LAMBARI D'OESTE)	66,293	67,953	1,660	DUP	02		SINFRA			-15°18'59,16"	-58°0'30,77"		-15°18'57,53"	-58°0'32,15"		
170EMT0040	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU LAMBARI D'OESTE)	ENTR. MT-339(B)	67,953	71,453	3,500	PAV	02		SINFRA			-15°18'57,53"	-58°0'32,15"		-15°17'27,82"	-58°1'43,66"		
170EMT0050	ENTR. MT-339(B)	DIV.LAMBARI D'OESTE/RIO BRANCO	71,453	72,267	0,814	PAV	02		SINFRA			-15°17'27,82"	-58°1'43,66"		-15°17'4,17"	-58°1'55,92"		
170EMT0060	DIV.LAMBARI D'OESTE/RIO BRANCO	ENTR. MT-339(A)(PANORAMA)	72,267	74,059	1,792	PAV	02		SINFRA			-15°17'4,17"	-58°1'55,92"		-15°16'13,42"	-58°2'25,29"		
170EMT0070	ENTR. MT-339(A)(PANORAMA)	INÍCIO PU RIO BRANCO	74,059	82,472	8,413	PAV	02		SINFRA			-15°16'13,42"	-58°2'25,29"		-15°14'29,72"	-58°6'0,32"		
170EMT0073	INÍCIO PU RIO BRANCO	INÍCIO DUPLICAÇÃO(PU RIO BRANCO)	82,472	82,840	0,368	PAV	02		SINFRA			-15°14'29,72"	-58°6'0,32"		-15°14'23,79"	-58°6'10,68"		

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
170EMT0075D	INÍCIO DUPLICAÇÃO(PU RIO BRANCO)	FIM DUPLICAÇÃO(RIO BRANCO)	82,840	83,938	1,098	DUP	02		SINFRA				-15°14'23,79"	-58°6'10,68"			-15°14'23,66"	-58°6'47,24"
170EMT0075E	INÍCIO DUPLICAÇÃO(PU RIO BRANCO)	FIM DUPLICAÇÃO(RIO BRANCO)	82,840	83,938	1,098	DUP	02		SINFRA				-15°14'23,79"	-58°6'10,68"			-15°14'23,66"	-58°6'47,24"
170EMT0077	FIM DUPLICAÇÃO(RIO BRANCO)	ENTR. MT-247(B)/434(RIO BRANCO)	83,938	84,109	0,172	PAV	02		SINFRA				-15°14'23,66"	-58°6'47,24"			-15°14'25,21"	-58°6'52,72"
170EMT0080	ENTR. MT-247(B)/434(RIO BRANCO)	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU RIO BRANCO)	84,109	84,584	0,475	PAV	02		SINFRA				-15°14'25,21"	-58°6'52,72"			-15°14'23,64"	-58°7'8,55"
170EMT0085	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU RIO BRANCO)	DIV. RIO BRANCO /SALTO DO CÉU	84,584	90,261	5,677	PAV	02		SINFRA				-15°14'23,64"	-58°7'8,55"			-15°11'41,71"	-58°8'13,95"
170EMT0090	DIV. RIO BRANCO /SALTO DO CÉU	INÍCIO DUPLICAÇÃO (INÍCIO PU SALTO DO CÉU)	90,261	97,860	7,599	PAV	02		SINFRA				-15°11'41,71"	-58°8'13,95"			-15°8'6,83"	-58°7'40,02"
170EMT0095D	INÍCIO DUPLICAÇÃO (INÍCIO PU SALTO DO CÉU)	ENTR. MT-246(A)(SALTO DO CÉU)	97,860	98,660	0,799	DUP	02		SINFRA				-15°8'6,83"	-58°7'40,02"			-15°7'41,46"	-58°7'45,67"
170EMT0095E	INÍCIO DUPLICAÇÃO (INÍCIO PU SALTO DO CÉU)	ENTR. MT-246(A)(SALTO DO CÉU)	97,860	98,660	0,799	DUP	02		SINFRA				-15°8'6,83"	-58°7'40,02"			-15°7'41,46"	-58°7'45,67"
170EMT0100	ENTR. MT-246(A)(SALTO DO CÉU)	FIM PU SALTO DO CÉU	98,660	99,438	0,779	PAV	02		SINFRA				-15°7'41,46"	-58°7'45,67"			-15°7'33,97"	-58°8'10,20"
170EMT0110	FIM PU SALTO DO CÉU	ENTR. MT-246(B)	99,438	113,679	14,241	NPV	02		SINFRA				-15°7'33,97"	-58°8'10,20"			-15°1'35,28"	-58°11'42,94"
170EMT0125	ENTR. MT-246(B)	DIV. SALTO DO CÉU/BARRA DO BUGRES	113,679	131,830	18,150	PLA	02		SINFRA				-15°1'35,28"	-58°11'42,94"			-14°53'23,80"	-58°7'42,29"
170EMT0128	DIV. SALTO DO CÉU/BARRA DO BUGRES	RIO JUBÁ(UHE JUBÁ)(DIV. BARRA DO BUGRES/TANGARÁ DA SERRA)	131,830	149,826	17,996	PLA	03		SINFRA				-14°53'23,80"	-58°7'42,29"			-14°44'49,09"	-58°5'58,59"
170EMT0130	RIO JUBÁ(UHE JUBÁ)(DIV. BARRA DO BUGRES/TANGARÁ DA SERRA)	ENTR. MT426(A)	149,826	186,602	36,776	PAV	03		SINFRA				-14°42'14,27"	-57°49'42,26"			-14°44'49,09"	-58°5'58,59"
170EMT0135	ENTR. MT426(A)	ENTR. MT426(B)	186,602	186,773	0,171	NPV	03		SINFRA				-14°42'14,27"	-57°49'42,26"			-14°42'9,07"	-57°49'40,41"
170EMT0150	ENTR. MT426(B)	ENTR. MT-426(C)	186,773	214,192	27,419	PAV	03		SINFRA				-14°42'9,07"	-57°49'40,41"			-14°33'35,88"	-57°53'19,16"
170EMT0160	ENTR. MT-426(C)	ENTR. BR-358(A)	214,192	217,286	3,094	PAV	03		SINFRA				-14°33'35,88"	-57°53'19,16"			-14°32'3,57"	-57°53'40,67"
170EMT0170	ENTR. MT-358(A)	ENTR. BR-364(A)/MT-358(B)(DIV. TANGARÁ DA SERRA/CAMPO NOVO PARECIS)(ITANORTE)	217,286	242,216	24,930	PAV	03		MT246				-14°32'3,57"	-57°53'40,67"			-14°19'34,18"	-57°53'37,19"
170EMT0190	ENTR. BR-364(A)/MT-358(B)(DIV. TANGARÁ DA SERRA/CAMPO NOVO PARECIS)(ITANORTE)	ENTR. MT-498	242,216	275,724	33,508	PAV	04		DNIT				-14°19'34,18"	-57°53'37,19"			-14°1'40,87"	-57°59'14,52"
170EMT0195	ENTR. MT-498	ENTR. MT-495	275,724	305,258	29,534	PAV	04		DNIT				-14°1'40,87"	-57°59'14,52"			-13°46'58,67"	-57°54'25,67"
170EMT0197	ENTR. MT-495	ENTR. MT-235(A)(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(CAMPO NOVO DO PARECIS)	305,258	318,304	13,045	PAV	04		DNIT				-13°46'58,67"	-57°54'25,67"			-13°40'6,84"	-57°53'30,20"
170EMT0200D	ENTR. MT-235(A)(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(CAMPO NOVO DO PARECIS)	ENTR. MT-235(B)	318,304	319,353	1,050	DUP	04		DNIT				-13°40'6,84"	-57°53'30,20"			-13°39'33,33"	-57°53'34,32"
170EMT0200E	ENTR. MT-235(A)(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(CAMPO NOVO DO PARECIS)	ENTR. MT-235(B)	318,304	319,353	1,050	DUP	04		DNIT				-13°40'6,84"	-57°53'30,20"			-13°39'33,33"	-57°53'34,32"
170EMT0203D	ENTR. MT-235(B)	FIM DUPLICAÇÃO(CAMPO NOVO DO PARECIS)	319,353	320,804	1,451	DUP	04		DNIT				-13°39'33,33"	-57°53'34,32"			-13°38'47,63"	-57°53'46,45"
170EMT0203E	ENTR. MT-235(B)	FIM DUPLICAÇÃO(CAMPO NOVO DO PARECIS)	319,353	320,804	1,451	DUP	04		DNIT				-13°39'33,33"	-57°53'34,32"			-13°38'47,63"	-57°53'46,45"
170EMT0205	FIM DUPLICAÇÃO(CAMPO NOVO DO PARECIS)	FIM PU CAMPO NOVO DO PARECIS	320,804	321,241	0,437	PAV	04		DNIT				-13°38'47,63"	-57°53'46,45"			-13°38'33,89"	-57°53'50,24"
170EMT0210	FIM PU CAMPO NOVO DO PARECIS	ENTR. MT-488	321,241	324,081	2,840	PAV	04		DNIT				-13°38'33,89"	-57°53'50,24"			-13°37'4,55"	-57°54'14,46"
170EMT0220	ENTR. MT-488	DIV. CAMPO NOVO DO PARECIS/ BRASNORTE	324,081	372,840	48,759	PAV	04		DNIT				-13°37'4,55"	-57°54'14,46"			-13°13'35,34"	-57°59'39,71"
170EMT0230	DIV. CAMPO NOVO DO PARECIS/ BRASNORTE	ENTR. BR-364(B)/MT-388	372,840	421,772	48,932	PAV	07		DNIT				-13°13'35,34"	-57°59'39,71"			-12°48'22,18"	-58°5'44,00"
170EMT0240	ENTR. BR-364(B)/MT-388	INÍCIO PU POV. MUNDO NOVO	421,772	439,904	18,132	PAV	07		SINFRA				-12°48'22,18"	-58°5'44,00"			-12°39'12,15"	-58°2'54,31"
170EMT0243	INÍCIO PU POV. MUNDO NOVO	FIM PU POV. MUNDO NOVO	439,904	441,210	1,306	PAV	07		SINFRA				-12°39'12,15"	-58°2'54,31"			-12°38'35,99"	-58°2'31,56"
170EMT0250	FIM PU POV. MUNDO NOVO	ENTR. MT-242(INÍCIO PU BRASNORTE)	441,210	501,995	60,785	PAV	07		SINFRA				-12°38'35,99"	-58°2'31,56"			-12°7'53,70"	-57°59'38,05"
170EMT0255	ENTR. MT-242(INÍCIO PU BRASNORTE)	FIM PU BRASNORTE	501,995	504,938	2,943	PAV	07		SINFRA				-12°7'53,70"	-57°59'38,05"			-12°7'13,39"	-58°1'6,15"
170EMT0260	FIM PU BRASNORTE	ENTR. MT-220	504,938	569,356	64,419	PAV	07		SINFRA				-12°7'13,39"	-58°1'6,15"			-11°44'45,84"	-58°15'40,05"
170EMT0270	ENTR. MT-220	RIO JURUENA(DIV. BRASNORTE/ JUÍNA)	569,356	598,975	29,619	PAV	07		SINFRA				-11°44'45,84"	-58°15'40,05"			-11°31'49,78"	-58°22'46,17"
170EMT0275	RIO JURUENA(DIV. BRASNORTE/ JUÍNA)	ENTR. BR-174(A)/MT-183(A)/MT-319(A)(INÍCIO PU JUÍNA)	598,975	655,844	56,869	PAV	05		SINFRA				-11°31'49,78"	-58°22'46,17"			-11°27'10,61"	-58°47'17,81"
170EMT0280	ENTR. BR-174(A)/MT-183(A)/MT-319(A)(INÍCIO PU JUÍNA)	INÍCIO DUPLICAÇÃO(JUÍNA)	655,844	658,519	2,675	PAV	05		SINFRA				-11°27'10,61"	-58°47'17,81"			-11°26'4,06"	-58°46'23,87"
170EMT0281D	INÍCIO DUPLICAÇÃO(JUÍNA)	ENTR. MT-183(B)	658,519	658,647	0,128	DUP	05		SINFRA				-11°26'4,06"	-58°46'23,87"			-11°26'2,09"	-58°46'20,22"

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS																		
Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
170EMT0281E	INICIO DUPLICAÇÃO(JUINA)	ENTR. MT-183(B)	658,519	658,647	0,128	DUP	05		SINFRA									
170EMT0282D	ENTR. MT-183(B)	FIM DUPLICAÇÃO(JUINA)	658,647	662,781	4,133	DUP	05		SINFRA									
170EMT0282E	ENTR. MT-183(B)	FIM DUPLICAÇÃO(JUINA)	658,647	662,781	4,133	DUP	05		SINFRA									
170EMT0285	FIM DUPLICAÇÃO(JUINA)	DIV. JUINA/CASTANHEIRA	662,781	688,878	26,098	PAV	05		SINFRA									
170EMT0290	DIV. JUINA/CASTANHEIRA	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU CASTANHEIRA)	688,878	700,902	12,023	PAV	05		SINFRA									
170EMT0295D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU CASTANHEIRA)	ENTR.MT-420(A)(FIM DUPLICAÇÃO)(PU CASTANHEIRA)	700,902	704,288	3,387	DUP	05		SINFRA									
170EMT0295E	INICIO TRECHO URBANO CASTANHEIRA	ENTR.MT-420(A)(FIM DUPLICAÇÃO)(PU CASTANHEIRA)	700,902	704,288	3,387	DUP	05		SINFRA									
170EMT0300	ENTR.MT-420(A)(FIM DUPLICAÇÃO)(PU CASTANHEIRA)	ENTR. MT-420(B)	704,288	709,637	5,348	PAV	05		SINFRA									
170EMT0305	ENTR. MT-420(B)	FIM PAVIMENTAÇÃO	709,637	717,513	7,876	PAV	05		SINFRA									
170EMT0310	FIM PAVIMENTAÇÃO	RIO TUCANÁ(DIV. CASTANHEIRA /JURUENA)	717,513	770,444	52,932	PAV	05		SINFRA									
170EMT0315	RIO TUCANÁ(DIV. CASTANHEIRA /JURUENA)	INICIO PAVIMENTAÇÃO	770,444	792,981	22,536	PAV	05		SINFRA									
170EMT0320	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	792,981	803,926	10,945	PAV	05		SINFRA									
170EMT0323	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-208(B)	803,926	806,163	2,238	PAV	05		SINFRA									
170EMT0325	ENTR. MT-208(B)	ENTR. MT-338(INICIO PU JURUENA)	806,163	811,623	5,460	PAV	05		SINFRA									
170EMT0330	ENTR. MT-338(INICIO PU JURUENA)	FIM PU JURUENA(INICIO PAVIMENTAÇÃO)	811,623	815,665	4,042	PAV	05		SINFRA									
170EMT0340	FIM PU JURUENA(INICIO PAVIMENTAÇÃO)	DIV. JURUENA/COTRIGUAÇU	815,665	841,642	25,977	PAV	05		SINFRA									
170EMT0350	DIV. JURUENA/COTRIGUAÇU	ENTR. MT-208(B)	841,642	867,910	26,268	PAV	05		SINFRA									
170EMT0360	ENTR. MT-208(B)	FIM PAVIMENTAÇÃO(COTRIGUAÇU)	867,910	875,755	7,845	PAV	05		SINFRA									
170EMT0370	FIM PAVIMENTAÇÃO(COTRIGUAÇU)	DIV. COTRIGUAÇU/COLNIZA	875,755	948,669	72,914	NPV	05		SINFRA									
170EMT0380	DIV. COTRIGUAÇU/COLNIZA	DIV. COLNIZA/COTRIGUAÇU	948,669	952,019	3,350	NPV	05		SINFRA									
170EMT0390	DIV. COLNIZA/COTRIGUAÇU	DIV. COTRIGUAÇU/COLNIZA	952,019	960,906	8,887	NPV	05		SINFRA									
170EMT0395	DIV. COTRIGUAÇU/COLNIZA	DIV. COLNIZA/COTRIGUAÇU	960,906	962,961	2,054	NPV	05		SINFRA									
170EMT0400	DIV. COLNIZA/COTRIGUAÇU	DIV. COTRIGUAÇU/COLNIZA	962,961	965,358	2,397	NPV	05		SINFRA									
170EMT0405	DIV. COTRIGUAÇU/COLNIZA	DIV. COLNIZA/COTRIGUAÇU	965,358	967,487	2,129	NPV	05		SINFRA									
170EMT0410	DIV. COLNIZA/COTRIGUAÇU	ENTR. MT-206	967,487	968,308	0,822	NPV	05		SINFRA									
170EMT0420	ENTR. MT-206	INICIO PU POV. NOVA UNIÃO	968,308	974,570	6,262	NPV	05		SINFRA									
175EMT0010	ENTR. BR-070	INICIO PU POV. HORIZONTE D'OESTE	0,000	36,545	36,545	NPV	02		SINFRA									
175EMT0011	INICIO PU POV. HORIZONTE D'OESTE	FIM PU POV. HORIZONTE D'OESTE	36,545	37,258	0,713	NPV	02		SINFRA									
175EMT0012	FIM PU POV. HORIZONTE D'OESTE	ENTR. BR-174(A)(DIV. CACERES/ MIRASSOL D'OESTE)	37,258	39,392	2,135	NPV	02		SINFRA									
175EMT0015	ENTR. BR-174(A)(DIV. CACERES/ MIRASSOL D'OESTE)	ENTR. BR-174(B)	39,392	45,785	6,393	PAV	02		DNIT									
175EMT0020	ENTR. BR-174(B)	POV. SONHO AZUL	45,785	53,129	7,345	PAV	02		SINFRA									
175EMT0025	POV. SONHO AZUL	ENTR. MT-250(B)	53,129	61,298	8,169	PAV	02		SINFRA									
175EMT0027	ENTR. MT-250(B)	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU MIRASSOL D'OESTE)	61,298	62,333	1,035	PAV	02		SINFRA									
175EMT0030D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU MIRASSOL D'OESTE)	ENTR. MT-250(A)(MIRASSOL D'OESTE)	62,333	63,058	0,725	DUP	02		SINFRA									
175EMT0030E	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU MIRASSOL D'OESTE)	ENTR. MT-250(A)(MIRASSOL D'OESTE)	62,333	63,058	0,725	DUP	02		SINFRA									
175EMT0035D	ENTR. MT-250(A)(MIRASSOL D'OESTE)	FIM DUPLICAÇÃO(MIRASSOL D'OESTE)	63,058	64,716	1,658	DUP	02		SINFRA									
175EMT0035E	ENTR. MT-250(A)(MIRASSOL D'OESTE)	FIM DUPLICAÇÃO(MIRASSOL D'OESTE)	63,058	64,716	1,658	DUP	02		SINFRA									
175EMT0037	FIM DUPLICAÇÃO(MIRASSOL D'OESTE)	FIM PU MIRASSOL D'OESTE	64,716	65,901	1,186	PAV	02		SINFRA									
175EMT0040	FIM PU MIRASSOL D'OESTE	DIV. MIRASSOL D'OESTE/SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	65,901	72,492	6,591	PAV	02		SINFRA									
175EMT0050	DIV. MIRASSOL D'OESTE/SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU S. J. DOS QUATRO MARCOS)	72,492	76,034	3,542	PAV	02		SINFRA									
175EMT0060D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU S. J. DOS QUATRO MARCOS)	ENTR. MT-339(A)(S. J. DOS QUATRO MARCOS)	76,034	78,358	2,324	DUP	02		SINFRA									
175EMT0060E	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU S. J. DOS QUATRO MARCOS)	ENTR. MT-339(A)(S. J. DOS QUATRO MARCOS)	76,034	78,358	2,324	DUP	02		SINFRA									

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)					
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude		
175EMT0065D	ENTR. MT-339(A)(S. J. DOS QUATRO MARCOS)	FIM DUPLICAÇÃO(S. J. DOS QUATRO MARCOS)	78,358	79,108	0,750	DUP	02		SINFRA											
175EMT0065E	ENTR. MT-339(A)(QUATRO MARCOS)	FIM DUPLICAÇÃO(S. J. DOS QUATRO MARCOS)	78,358	79,108	0,750	DUP	02		SINFRA											
175EMT0067	FIM DUPLICAÇÃO(S. J. DOS QUATRO MARCOS)	FIM PU SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	79,108	81,118	2,011	PAV	02		SINFRA											
175EMT0070	FIM PU SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	ENTR. MT-339(B)	81,118	83,658	2,540	PAV	02		SINFRA											
175EMT0080	ENTR. MT-339(B)	DIV. SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS/ARAPUTANGA	83,658	98,239	14,581	PAV	02		SINFRA											
175EMT0090	DIV. SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS/ARAPUTANGA	ENTR. MT-248(A)	98,239	103,253	5,014	PAV	02		SINFRA											
175EMT0100	ENTR. MT-248(A)	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU ARAPUTANGA)	103,253	105,812	2,559	PAV	02		SINFRA											
175EMT0105D	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU ARAPUTANGA)	FIM DUPLICAÇÃO(ARAPUTANGA)	105,812	106,698	0,886	DUP	02		SINFRA											
175EMT0105E	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU ARAPUTANGA)	FIM DUPLICAÇÃO(ARAPUTANGA)	105,812	106,698	0,886	DUP	02		SINFRA											
175EMT0107	FIM DUPLICAÇÃO(ARAPUTANGA)	ENTR. MT-475(INÍCIO DUPLICAÇÃO(ARAPUTANGA))	106,698	107,528	0,831	PAV	02		SINFRA											
175EMT0110D	ENTR. MT-475(INÍCIO DUPLICAÇÃO(ARAPUTANGA))	ENTR. MT-248(B)(FIM DUPLICAÇÃO)	107,528	108,658	1,129	DUP	02		SINFRA											
175EMT0110E	ENTR. MT-475(INÍCIO DUPLICAÇÃO(ARAPUTANGA))	ENTR. MT-248(B)(FIM DUPLICAÇÃO)	107,528	108,658	1,129	DUP	02		SINFRA											
175EMT0115	ENTR. MT-248(B)(FIM DUPLICAÇÃO)	FIM PU ARAPUTANGA	108,658	109,731	1,073	PAV	02		SINFRA											
175EMT0120	FIM PU ARAPUTANGA	FIM PAVIMENTAÇÃO	109,731	121,405	11,674	PAV	02		SINFRA											
175EMT0122	FIM PAVIMENTAÇÃO	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	121,405	121,518	0,113	PAV	02		SINFRA											
175EMT0123	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO(POV. DE CACHOEIRINHA)	121,518	127,307	5,789	PAV	02		SINFRA											
175EMT0124	FIM PAVIMENTAÇÃO(POV. DE CACHOEIRINHA)	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(POV. DE CACHOEIRINHA)	127,307	127,432	0,125	PAV	02		SINFRA											
175EMT0125	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(POV. DE CACHOEIRINHA)	ENTR. MT-247	127,432	129,566	2,133	PAV	02		SINFRA											
175EMT0130	ENTR. MT-247	FIM PAVIMENTAÇÃO	129,566	149,092	19,527	PAV	02		SINFRA											
175EMT0133	FIM PAVIMENTAÇÃO	DIV. ARAPUTANGA/RESERVA DO CABAÇAL	149,092	149,450	0,358	PAV	02		SINFRA											
175EMT0135	DIV. ARAPUTANGA/RESERVA DO CABAÇAL	ENTR. MT-434	149,450	149,800	0,350	PAV	02		SINFRA											
175EMT0136	ENTR. MT-434	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU RESERVA DO CABAÇAL)	149,800	149,895	0,095	PAV	02		SINFRA											
175EMT0137D	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU RESERVA DO CABAÇAL)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU RESERVA DO CABAÇAL)	149,895	151,379	1,484	DUP	02		SINFRA											
175EMT0137E	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU RESERVA DO CABAÇAL)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU RESERVA DO CABAÇAL)	149,895	151,379	1,484	DUP	02		SINFRA											
175EMT0140	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU RESERVA DO CABAÇAL)	ENTR. MT-435	151,379	156,778	5,399	NPV	02		SINFRA											
175EMT0150	ENTR. MT-435	ENTR. MT-246(B)	156,778	169,327	12,549	NPV	02		SINFRA											
175EMT0155	ENTR. MT-246(B)	ENTR. MT-246(A)	169,327	170,617	1,290	NPV	02		SINFRA											
175EMT0160	ENTR. MT-246(A)	DIV. RESERVA DO CABAÇAL/ TANGARÁ DA SERRA	170,617	215,504	44,886	NPV	02		SINFRA											
175EMT0170	DIV. RESERVA DO CABAÇAL/ TANGARÁ DA SERRA	ENTR. MT-358	215,504	251,969	36,465	NPV	03		SINFRA											
180EMT0010	ENTR. BR-174/MT-388(A)	DIV. GLÓRIA D'OESTE/SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	0,000	20,955	20,955	NPV	02		SINFRA											
180EMT0020	DIV. GLÓRIA D'OESTE/SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	ENTR. MT-250/388(A)	20,955	26,502	5,547	NPV	02		SINFRA											
180EMT0030	ENTR. MT-250/388(A)	ENTR. MT-248(A)	26,502	44,697	18,194	NPV	02		SINFRA											
180EMT0040	ENTR. MT-248(A)	DIV. SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS/INDIAVAÍ	44,697	45,558	0,862	PAV	02		SINFRA											
180EMT0043	DIV. SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS/INDIAVAÍ	INÍCIO PU PU INDIAVAÍ	45,558	46,994	1,436	PAV	02		SINFRA											
180EMT0045	INÍCIO PU PU INDIAVAÍ	ENTR. MT-248(B)(FIM PU INDIAVAÍ)	46,994	47,856	0,862	PAV	02		SINFRA											
180EMT0050	ENTR. MT-248(B)(FIM PU INDIAVAÍ)	DIV. INDIAVAÍ/ARAPUTANGA	47,856	72,061	24,205	PLA	02		SINFRA											
180EMT0060	DIV. INDIAVAÍ/ARAPUTANGA	ENTR. MT-247	72,061	79,431	7,370	PLA	02		SINFRA											
183EMT0010	ENTR. BR-364(B)/MT-235/388(B)(SAPEZAL)	ENTR. BR-364(A)/MT-388(A)	0,000	51,114	51,114	PAV	04		DNIT											
183EMT0030	ENTR. BR-364(A)/MT-388(A)	ÁREA DE CULTIVO(GLEBA S. CAMILO)	51,114	101,015	49,901	NPV	04		SINFRA											

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS																		
Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
183EMT0040	ÁREA DE CULTIVO(GLEBA S. CAMILO)	RIO JURUENA(DIV. SAPEZAL/ JUÍNA)	101,015	158,656	57,641	PLA	04		SINFRA									
183EMT0050	RIO JURUENA(DIV. SAPEZAL/ JUÍNA)	FIM TRECHO PLANEJADO	158,656	208,417	49,762	PLA	05		SINFRA									
183EMT0055	FIM TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-319(A)/BR-174(B)	208,417	229,291	20,874	NPV	05		SINFRA									
183EMT0060	ENTR. MT-319(A)/BR-174(B)	ENTR. BR.174(A)/MT-170(A)/319(A)	229,291	250,498	21,207	NPV	05		SINFRA									
183EMT0075	ENTR. BR-174/MT-170(B)/319(B)(PU JUÍNA)	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU JUÍNA)	253,173	256,402	3,229	PAV	05		SINFRA									
183EMT0080	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU JUÍNA)	RIO VERMELHO	256,402	279,117	22,715	NPV	05		SINFRA									
183EMT0090	RIO VERMELHO	INICIO PU POV. FILADELFA	279,117	323,879	44,763	NPV	05		SINFRA									
183EMT0095	INICIO PU POV. FILADELFA	FIM PU POV. FILADELFA	323,879	324,695	0,816	NPV	05		SINFRA									
183EMT0100	FIM PU POV. FILADELFA	RIO FURQUIM(DIV. JUINA/ ARIPUANÁ)	324,695	362,227	37,532	NPV	05		SINFRA									
183EMT0110	RIO FURQUIM(DIV. JUINA/ ARIPUANÁ)	POV. SERRA MORENA	362,227	401,014	38,787	NPV	05		SINFRA									
183EMT0120	POV. SERRA MORENA	ENTR.MT-208	401,014	447,448	46,434	NPV	05		SINFRA									
198EMT0005	DIV. MT/RO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	0,000	1,565	1,565	PAV	05		SINFRA									
198EMT0008	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	1,565	3,130	1,565	PAV	05		SINFRA									
198EMT0010	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	3,130	3,320	0,190	PAV	05		SINFRA									
198EMT0013	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	3,320	4,315	0,996	PAV	05		SINFRA									
198EMT0015	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	4,315	4,720	0,405	PAV	05		SINFRA									
198EMT0018	INICIO PAVIMENTAÇÃO	INICIO PU RONDOLÂNDIA	4,720	23,272	18,551	PAV	05		SINFRA									
198EMT0020	INICIO PU RONDOLÂNDIA	FIM PU RONDOLÂNDIA	23,272	24,215	0,943	PAV	05		SINFRA									
198EMT0023	FIM PU RONDOLÂNDIA	ENTR. MT-313	24,215	39,250	15,036	NPV	05		SINFRA									
198EMT0025	ENTR. MT-313	KM 99	39,250	138,867	99,617	NPV	05		SINFRA									
198EMT0030	KM 99	DIV.RONDOLÂNDIA/COLNIZA	138,867	140,152	1,285	NPV	05		SINFRA									
198EMT0033	DIV.RONDOLÂNDIA/COLNIZA	DIV.COLNIZA/RONDOLÂNDIA	140,152	142,299	2,147	NPV	05		SINFRA									
198EMT0035	DIV.COLNIZA/RONDOLÂNDIA	DIV.RONDOLÂNDIA/COLNIZA	142,299	150,933	8,634	NPV	05		SINFRA									
198EMT0040	DIV.RONDOLÂNDIA/COLNIZA	KM 99	150,933	250,628	99,695	NPV	05		SINFRA									
198EMT0045	KM 99	ENTR.MT-206	250,628	288,457	37,830	NPV	05		SINFRA									
198EMT0050	ENTR.MT-206	DIV.MT/AM	288,457	338,705	50,248	NPV	05		SINFRA									
199EMT0010	ENTR. MT-265(DESTACAMENTO MILITAR SÃO SIMÃO)	ENTR. ACESSO AO DEST. MILITAR CASALVASCO	0,000	55,183	55,183	NPV	02		SINFRA									
199EMT0020	ENTR. ACESSO AO DEST. MILITAR CASALVASCO	DESTACAMENTO MILITAR PALMARITO	55,183	69,344	14,161	NPV	02		SINFRA									
199EMT0030	DESTACAMENTO MILITAR PALMARITO	ENTR. MT-245	69,344	110,895	41,551	NPV	02		SINFRA									
199EMT0040	ENTR. MT-245	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU VILA BELA S.TRINDADE)	110,895	139,845	28,951	NPV	02		SINFRA									
199EMT0045	INICIO PAVIMENTAÇÃO	INICIO PU VILA BELA S. TRINDADE	139,845	141,263	1,418	PAV	02		SINFRA									
199EMT0050	INICIO PU VILA BELA S. TRINDADE	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU VILA BELA S.TRINDADE)	141,263	142,483	1,220	PAV	02		SINFRA									
199EMT0060	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU VILA BELA S.TRINDADE)	KM 99	142,483	242,272	99,789	NPV	02		SINFRA									
199EMT0065	KM 99	INICIO TRECHO PLANEJADO(DIV. VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE/COMODORO)	242,272	267,612	25,340	NPV	02		SINFRA									
199EMT0070	INICIO TRECHO PLANEJADO(DIV. VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE/COMODORO)	ENTR. MT-235	267,612	308,805	41,194	PLA	04		SINFRA									
199EMT0080	ENTR. MT-235	RIO CABIXI(DIV.MT/RO)	308,805	328,342	19,537	PLA	04		SINFRA									
206EMT0010	ENT. MT-208	RIO STA. HELENA(DIV. ALTA FLORESTA/PARANAÍTA)	0,000	22,399	22,399	PAV	06		SINFRA									
206EMT0020	RIO STA. HELENA(DIV. ALTA FLORESTA/PARANAÍTA)	ENTR. MT-416	22,399	30,357	7,958	PAV	06		SINFRA									
206EMT0030	ENTR. MT-416	ENTR. ACESSO A PARANAÍTA	30,357	36,858	6,501	PAV	06		SINFRA									
206EMT0040	ENTR. ACESSO A PARANAÍTA	BALSA(RIO APIACÁS)(DIV. PARANAÍTA/APIACÁS)	36,858	118,894	82,036	PAV	06		SINFRA									
206EMT0045	INICIO BALSA(RIO APIACÁS)(DIV. PARANAÍTA/APIACÁS)	DIV. PARANAÍTA/APIACÁS	118,894	119,303	0,409	PAV	06		SINFRA									
206EMT0050	DIV. PARANAÍTA/APIACÁS	FIM BALSA(RIO APIACÁS)(DIV. PARANAÍTA/APIACÁS)	119,303	119,416	0,113	BAL	06		SINFRA									
206EMT0060	FIM BALSA(RIO APIACÁS)(DIV. PARANAÍTA/APIACÁS)	ENTR. MT-160(A)	119,416	159,999	40,583	PAV	06		SINFRA									
206EMT0075	ENTR. MT-160(B)	ENTR. MT-417	163,452	166,558	3,106	NPV	06		SINFRA									
206EMT0080	ENTR. MT-417	KM 99	166,558	266,462	99,904	NPV	06		SINFRA									
206EMT0083	KM 99	DIV.APIACÁS/NOVA BANDEIRANTES	266,462	268,087	1,625	NPV	06		SINFRA									

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)				
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	
206EMT0085	DIV. APIACÁS/NOVA BANDEIRANTES	RIO JURUENA(DIV. N. BANDEIRANTES/COTRIGUAÇU)	268,087	346,012	77,925	PLA	06		SINFRA										
206EMT0090	RIO JURUENA(DIV. N. BANDEIRANTES/COTRIGUAÇU)	ENTR. MT-170	346,012	403,045	57,033	PLA	05		SINFRA										
206EMT0093	ENTR. MT-170	DIV. COTRIGUAÇU/COLNIZA	403,045	403,467	0,422	NPV	05		SINFRA										
206EMT0095	DIV. COTRIGUAÇU/COLNIZA	INICIO PU COLNIZA	403,467	433,785	30,318	NPV	05		SINFRA										
206EMT0099	INICIO PU COLNIZA	ENTR. BR-174(A)/MT-418	433,785	435,773	1,989	NPV	05		SINFRA										
206EMT0100	ENTR. BR-174(A)/MT-418	FIM PU COLNIZA	435,773	438,614	2,841	PAV	05		SINFRA										
206EMT0110	FIM PU COLNIZA	KM 99	438,614	537,736	99,122	NPV	05		SINFRA										
206EMT0115	KM 99	ENTR. BR-174(B)	537,736	552,932	15,195	NPV	05		SINFRA										
206EMT0117	ENTR. BR-174(B)	ENTR. BR-174(C)	552,932	583,949	31,018	NPV	05		SINFRA										
206EMT0120	INICIO PU GUARIBA	FIM PU GUARIBA	583,949	585,704	1,754	NPV	05		SINFRA										
206EMT0130	FIM PU GUARIBA	INICIO BALS(A)RIO ROOSEVELT)( ANTIGA ARIPUANA)	585,704	639,305	53,602	NPV	05		SINFRA										
206EMT0135	INICIO BALS(A)RIO ROOSEVELT)	FIM BALS(A)RIO ROOSEVELT)	639,305	639,620	0,315	BAL	05		SINFRA										
206EMT0140	FIM BALS(A)RIO ROOSEVELT)( ANTIGA ARIPUANA)	ENTR. MT-198(MINERAÇÃO S. FRANCISCO)	639,620	729,413	89,792	NPV	05		SINFRA										
208EMT0010	ENTR. BR-163(TERRA N. DO NORTE)	INICIO DUPLICAÇÃO	0,000	17,800	17,800	PAV	06		SINFRA										
208EMT0011D	INICIO DUPLICAÇÃO	FIM DUPLICAÇÃO	17,800	18,756	0,955	DUP	06		SINFRA										
208EMT0011E	INICIO DUPLICAÇÃO	FIM DUPLICAÇÃO	17,800	18,756	0,955	DUP	06		SINFRA										
208EMT0012	FIM DUPLICAÇÃO	DIV. TERRA NOVA DO NORTE/ NOVA GUARITA	18,756	24,582	5,826	PAV	06		SINFRA										
208EMT0015	DIV. TERRA NOVA DO NORTE/ NOVA GUARITA	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU NOVA GUARITA)	24,582	49,440	24,858	PAV	06		SINFRA										
208EMT0017D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU NOVA GUARITA)	ENTR. MT-410(NOVA GUARITA)	49,440	49,929	0,490	DUP	06		SINFRA										
208EMT0017E	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU NOVA GUARITA)	ENTR. MT-410(NOVA GUARITA)	49,440	49,929	0,490	DUP	06		SINFRA										
208EMT0019D	ENTR. MT-410(NOVA GUARITA)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU NOVA GUARITA)	49,929	50,483	0,553	DUP	06		SINFRA										
208EMT0019E	ENTR. MT-410(NOVA GUARITA)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU NOVA GUARITA)	49,929	50,483	0,553	DUP	06		SINFRA										
208EMT0020	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU NOVA GUARITA)	DIV. NOVA GUARITA/COLIDER	50,483	62,471	11,989	NPV	06		SINFRA										
208EMT0025	DIV. NOVA GUARITA/COLIDER	DIV. COLIDER/NOVA GUARITA	62,471	79,227	16,756	NPV	06		SINFRA										
208EMT0029	DIV. NOVA GUARITA/COLIDER	INICIO BALS(A)RIO TELES PIRES)( B)/DIV. COLIDER/CARLINDA)	79,227	80,612	1,385	NPV	06		SINFRA										
208EMT0031	INICIO BALS(A)RIO TELES PIRES)( DIV. CARLINDA/NOVA GUARITA)	FIM BALS(A)RIO TELES PIRES)( DIV. CARLINDA/NOVA GUARITA)	80,612	81,016	0,405	BAL	06		SINFRA										
208EMT0032	FIM BALS(A)RIO TELES PIRES)(B) (DIV. COLIDER/CARLINDA)	ENTR. MT-419	81,016	87,332	6,315	NPV	06		SINFRA										
208EMT0033	ENTR. MT-419	ENTR. MT-320(A)	87,332	112,645	25,313	NPV	06		SINFRA										
208EMT0035	ENTR. MT-320(A)	ENTR. MT-320(B)(P/ CARLINDA)	112,645	117,680	5,035	PAV	06		MT320										
208EMT0037	ENTR. MT-320(B)(P/ CARLINDA)	RIO QUATRO PONTES(DIV. CARLINDA/ALTA FLORESTA)	117,680	123,253	5,574	PAV	06		MT320										
208EMT0040	RIO QUATRO PONTES(DIV. CARLINDA/ALTA FLORESTA)	ENTR. MT-010	123,253	143,360	20,106	PAV	06		MT320										
208EMT0045	ENTR. MT-010	ENTR. MT-325(A)(INICIO PU ALTA FLORESTA)	143,360	145,826	2,466	PAV	06		MT320										
208EMT0050	ENTR. MT-325(A)(INICIO PU ALTA FLORESTA)	ENTR. MT-325(B)(ALTA FLORESTA)	145,826	148,285	2,459	PAV	06		MT320										
208EMT0053	ENTR. MT-325(B)(ALTA FLORESTA)	FIM PU ALTA FLORESTA	148,285	148,931	0,646	PAV	06		SINFRA										
208EMT0055	FIM PU ALTA FLORESTA	ENTR. MT-206	148,931	160,229	11,298	PAV	06		SINFRA										
208EMT0060	ENTR. MT-206	ENTR. MT-416(FIM PAVIMENTAÇÃO)	160,229	196,151	35,922	PAV	06		SINFRA										
208EMT0065	ENTR. MT-416(FIM PAVIMENTAÇÃO)	FIM PAVIMENTAÇÃO	196,151	210,596	14,445	PAV	06		SINFRA										
208EMT0070	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	210,596	211,048	0,452	NPV	06		SINFRA										
208EMT0075	INICIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-160(B)	211,048	232,994	21,946	PAV	06		SINFRA										
208EMT0100	ENTR. MT-160(B)	ENTR. MT-417(A)(INICIO PU NOVA MONTE VERDE)	290,298	302,946	12,648	PAV	06		SINFRA										
208EMT0105	ENTR. MT-417(A)(INICIO PU NOVA MONTE VERDE)	FIM PU NOVA MONTE VERDE	302,946	304,984	2,038	PAV	06		SINFRA										
208EMT0110	FIM PU NOVA MONTE VERDE	DIV. NOVA MONTE VERDE/NOVA BANDEIRANTES	304,984	325,575	20,591	PAV	06		SINFRA										
208EMT0115	DIV. NOVA MONTE VERDE/NOVA BANDEIRANTES	ENTR. MT-417(B)	325,575	341,082	15,507	PAV	06		SINFRA										
208EMT0120	ENTR. MT-417(B)	FIM PAVIMENTAÇÃO	341,082	365,964	24,883	PAV	06		SINFRA										
208EMT0127	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO BALS(A)RIO JURUENA	365,964	391,050	25,086	PAV	06		SINFRA										

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.



SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)					
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude		
208EMT0128	INICIO BALS(A)RIO JURUENA)(DIV. COTUIGUAÇU/NOVA BANDEIRANTES)	FIM BALS(A)RIO JURUENA)(DIV. COTUIGUAÇU/NOVA BANDEIRANTES)	391,050	395,643	4,593	BAL	05		SINFRA											
208EMT0130	FIM BALS(A)RIO JURUENA	ENTR. MT-170(A)	395,643	436,074	40,431	PAV	05		SINFRA											
208EMT0155	ENTR. MT-170(B)	RIO CANAMÁ(DIV. JURUENA/ARIPUANA)	497,821	533,617	35,796	PAV	05		SINFRA											
208EMT0160	RIO CANAMÁ(DIV. JURUENA/ARIPUANA)	ENTR. MT-418(PASSAGEM DO LORETO)	533,617	562,845	29,228	NPV	05		SINFRA											
208EMT0165	ENTR. MT-418(PASSAGEM DO LORETO)	FIM PAVIMENTAÇÃO	562,845	567,674	4,829	PAV	05		SINFRA											
208EMT0170	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. BR-174(A)/MT-420(A)	567,674	588,611	20,937	PAV	05		SINFRA											
208EMT0180	ENTR. BR-174(A)/MT-420(A)	ENTR. MT-183(A)	588,611	597,982	9,372	PAV	05		SINFRA											
208EMT0183	ENTR. MT-183(A)	INICIO PU ARIPUANA	597,982	605,620	7,638	PAV	05		SINFRA											
208EMT0185	INICIO PU ARIPUANA	INICIO DUPLICAÇÃO(ARIPUANA)	605,620	606,279	0,659	PAV	05		SINFRA											
208EMT0187D	INICIO DUPLICAÇÃO(ARIPUANA)	FIM DUPLICAÇÃO(ARIPUANA)	606,279	607,217	0,937	DUP	05		SINFRA											
208EMT0187E	INICIO DUPLICAÇÃO(ARIPUANA)	FIM DUPLICAÇÃO(ARIPUANA)	606,279	607,217	0,937	DUP	05		SINFRA											
208EMT0188	FIM DUPLICAÇÃO(ARIPUANA)	ENTR. MT-311(A)/FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU ARIPUANA)	607,217	607,952	0,736	PAV	05		SINFRA											
208EMT0190	ENTR. MT-311(A)/FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU ARIPUANA)	ENTR. MT-311(B)	607,952	611,684	3,732	NPV	05		SINFRA											
208EMT0195	ENTR. MT-311(B)	RIO BRANCO(ALDEIA MAZEK)	611,684	645,338	33,654	NPV	05		SINFRA											
208EMT0200	RIO BRANCO(ALDEIA MAZEK)	INICIO PU CONSERVAM	645,338	684,073	38,735	NPV	05		SINFRA											
208EMT0210	INICIO PU CONSERVAM	FIM PU CONSERVAM	684,073	685,956	1,883	NPV	05		SINFRA											
208EMT0220	FIM PU CONSERVAM	ENTR. MT-313(RIO GUARIBA)	685,956	712,800	26,844	NPV	05		SINFRA											
220EMT0010	ENTR. BR-163	RIO TELES PIRES(DIV. SINOP/ IPIRANGA DO NORTE)	0,000	28,173	28,173	PAV	08		MT220											
220EMT0015	RIO TELES PIRES(DIV. SINOP/ IPIRANGA DO NORTE)	ENTR. MT-329	28,173	36,477	8,304	PAV	08		MT220											
220EMT0020	ENTR. MT-329	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ TABAPORÁ	36,477	58,203	21,726	PAV	08		MT220											
220EMT0025	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ TABAPORÁ	INICIO PU POV. AMERICA DO NORTE	58,203	77,219	19,016	PAV	07		MT220											
220EMT0030	INICIO PU POV. AMERICA DO NORTE	ENTR. MT-010	77,219	77,490	0,271	PAV	07		MT220											
220EMT0035	ENTR. MT-010	FIM PU POV. AMERICA DO NORTE	77,490	78,804	1,314	PAV	07		MT220											
220EMT0040	FIM PU POV. AMERICA DO NORTE	ENTR. MT-410	78,804	138,193	59,389	PAV	07		MT220											
220EMT0045	ENTR. MT-410	DIV. TABAPORÁ/PORTO DOS GAÚCHOS	138,193	148,608	10,415	PAV	07		SINFRA											
220EMT0050	DIV. TABAPORÁ/PORTO DOS GAÚCHOS	ENTR. MT-328	148,608	178,886	30,277	PAV	07		SINFRA											
220EMT0060	ENTR. MT-328	ENTR. MT-338	178,886	203,079	24,194	PAV	07		SINFRA											
220EMT0063	ENTR. MT-338(A)	INICIO POV. NOVO PARANA	203,079	203,814	0,735	PAV	07		SINFRA											
220EMT0065	INICIO POV. NOVO PARANA	FIM POV. NOVO PARANA	203,814	204,914	1,100	PAV	07		SINFRA											
220EMT0070	FIM POV. NOVO PARANA	INICIO PU PORTO DOS GAÚCHOS	204,914	225,468	20,553	PAV	07		SINFRA											
220EMT0075	INICIO PU PORTO DOS GAÚCHOS	ENTR. MT-220(B)(FIM PU PORTO DOS GAÚCHOS)	225,468	227,707	2,239	PAV	07		SINFRA											
220EMT0077	ENTR. MT-160(A)(PORTO DOS GAÚCHOS)	RIO ARINOS(DIV. JUARA /P. DOS GAÚCHOS)(FIM PU PORTO DOS GAÚCHOS)	227,707	229,292	1,586	PAV	07		SINFRA											
220EMT0080	RIO ARINOS(DIV. JUARA /P. DOS GAÚCHOS)(FIM PU PORTO DOS GAÚCHOS)	FIM PAVIMENTAÇÃO	229,292	229,987	0,694	PAV	07		SINFRA											
220EMT0083	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	229,987	231,979	1,993	PAV	07		SINFRA											
220EMT0085	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	231,979	243,310	11,331	PAV	07		SINFRA											
220EMT0087	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-160(B)	243,310	256,750	13,439	PAV	07		SINFRA											
220EMT0090	ENTR. MT-160(B)	ENTR. MT-325	256,750	278,258	21,509	PAV	07		SINFRA											
220EMT0110	ENTR. MT-325	RIO DO SANGUE(DIV. JUARA/ BRASNORTE)	278,258	308,425	30,163	PAV	07		SINFRA											
220EMT0120	RIO DO SANGUE(DIV. JUARA/ BRASNORTE)	ENTR. MT-170(BRASNORTE)	308,425	332,277	23,856	PAV	07		SINFRA											
222EMT0005D	ENTR. BR-163	FIM DUPLICAÇÃO(SINOP)	0,000	6,305	6,305	DUP	08		SINFRA											
222EMT0005E	ENTR. BR-163	FIM DUPLICAÇÃO(SINOP)	0,000	6,305	6,305	DUP	08		SINFRA											
222EMT0010	FIM DUPLICAÇÃO(SINOP)	FIM PU SINOP(P/ AEROPORTO)	6,305	9,680	3,376	PAV	08		SINFRA											
222EMT0012	FIM PU SINOP(P/ AEROPORTO)	DIV. SINOP/SORRISO	9,680	19,152	9,472	PAV	08		SINFRA											
222EMT0015	DIV. SINOP/SORRISO	FIM PAVIMENTAÇÃO	19,152	23,422	4,270	PAV	08		SINFRA											
222EMT0016	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	23,422	25,805	2,383	NPV	08		SINFRA											

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)				
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	
222EMT0017	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	25,805	31,818	6,013	PAV	08		SINFRA										
222EMT0020	FIM PAVIMENTAÇÃO	DIV. SORRISO/PIRANGA DO NORTE	31,818	43,187	11,369	NPV	08		SINFRA										
222EMT0040	DIV. SORRISO/PIRANGA DO NORTE	ENTR. MT-491(ALTO RIO BRANCO)	43,187	63,576	20,389	NPV	08		SINFRA										
222EMT0045	ENTR. MT-491(ALTO RIO BRANCO)	INICIO PAVIMENTAÇÃO	63,576	66,207	2,631	NPV	08		SINFRA										
222EMT0047	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	66,207	72,832	6,625	PAV	08		SINFRA										
222EMT0050	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-010(B)	72,832	76,240	3,407	NPV	08		SINFRA										
222EMT0070	ENTR. MT-010(B)	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ PORTO DOS GAÚCHOS	76,992	82,829	5,838	NPV	08		SINFRA										
222EMT0075	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ PORTO DOS GAÚCHOS	ENTR. MT-484	82,829	83,476	0,647	NPV	07		SINFRA										
222EMT0080	ENTR. MT-484	DIV. PORTO DOS GAÚCHOS/ ITANHANGÁ	83,476	116,244	32,768	NPV	07		SINFRA										
222EMT0090	DIV. PORTO DOS GAÚCHOS/ ITANHANGÁ	ENTR. MT-338(POV. SIMIONI)	116,244	121,148	4,904	NPV	07		SINFRA										
225EMT0005	ENTR. MT-130(A)(FAZ. CONSUL)	ENTR. MT-130(B)	0,000	6,540	6,540	NPV	08		SINFRA										
225EMT0010	ENTR. MT-130(B)	INICIO PAVIMENTAÇÃO	6,540	35,518	28,977	NPV	08		SINFRA										
225EMT0020	INICIO PAVIMENTAÇÃO	INICIO PU FELIZ NATAL	35,518	52,858	17,341	PAV	08		SINFRA										
225EMT0030	INICIO PU FELIZ NATAL	FIM PU FELIZ NATAL	52,858	55,353	2,494	PAV	08		SINFRA										
225EMT0040	INICIO PAVIMENTAÇÃO	RIO TARTARUGA(DIV. VERA/ FELIZ NATAL)	55,353	80,579	25,227	PAV	08		SINFRA										
225EMT0050	RIO TARTARUGA(DIV. VERA/ FELIZ NATAL)	ENTR. MT-140(A)(INICIO PU VERA )	80,579	100,118	19,539	PAV	08		SINFRA										
225EMT0080	ENTR. MT-140(B)	ENTR. BR-163	106,950	133,379	26,430	PAV	08		SINFRA										
235EMT0010	ENTR. MT-240	ENTR. MT-140	0,000	77,113	77,113	NPV	08		SINFRA										
235EMT0040	ENTR. MT-485	RIB.ALEGRE(DIV. STA RITA DO TRIVELATO/NOVA MUTUM)	95,009	120,150	25,141	PAV	08		SPS										
235EMT0050	RIB.ALEGRE(DIV. STA RITA DO TRIVELATO/NOVA MUTUM)	ENTR. MT-500(P/ PROJ. RANCHÃO)	120,150	138,853	18,703	PAV	08		SPS										
235EMT0060	ENTR. MT-500(P/ PROJ. RANCHÃO)	ENTR. MT-501(A)	138,853	156,122	17,269	PAV	08		SPS										
235EMT0062	ENTR. MT-501(A)	ENTR. BR-163(PU NOVA MUTUM)	156,122	191,362	35,240	PAV	08		SPS										
235EMT0063	ENTR. BR-163(PU NOVA MUTUM)	FIM PU NOVA MUTUM	191,362	192,925	1,563	PAV	08		DNIT										
235EMT0064	FIM PU NOVA MUTUM	ENTR. MT-501 (B)	192,925	198,722	5,797	PAV	08		DNIT										
235EMT0065	ENTR. MT-501 (B)	DIV. NOVA MUTUM/LUCAS DO RIO VERDE	198,722	233,684	34,963	PAV	08		DNIT										
235EMT0067	DIV. NOVA MUTUM/LUCAS DO RIO VERDE	ENTR. BR-163 (B) (FIM TRECHO PAVIMENTADO)	233,684	236,230	2,546	PAV	08		DNIT										
235EMT0070	ENTR. BR-163 (B) (FIM TRECHO PAVIMENTADO)	DIV. LUCAS DO RIO VERDE/ NOVA MUTUM	236,230	239,469	3,239	PLA	08		SINFRA										
235EMT0080	DIV. LUCAS DO RIO VERDE/ NOVA MUTUM	RIO ARINOS(DIV. NOVA MUTUM/ SÃO JOSÉ DO RIO CLARO)	239,469	288,979	49,510	PLA	08		SINFRA										
235EMT0085	RIO ARINOS(DIV. NOVA MUTUM/ SÃO JOSÉ DO RIO CLARO)	ENTR. MT-010(A)(APEASA)	288,979	297,927	8,949	PLA	03		SINFRA										
235EMT0110	ENTR. MT-160	ENTR. MT-249	371,644	394,003	22,358	NPV	03		SINFRA										
235EMT0112	ENTR. MT-249	RIO ALEGRE(DIV. SÃO JOSÉ DO RIO CLARO/ DIAMANTINO)	394,003	398,928	4,926	PAV	03		SINFRA										
235EMT0113	RIO ALEGRE(DIV. SÃO JOSÉ DO RIO CLARO/ DIAMANTINO)	DIV. NOVA MARINGÁ/ DIAMANTINO	398,928	399,126	0,198	PAV	07		SINFRA										
235EMT0115	DIV. NOVA MARINGÁ/ DIAMANTINO	ENTR. MT-480	399,126	408,115	8,989	PAV	03		SINFRA										
235EMT0120	ENTR. MT-480	RIO PONTE DE PEDRA(DIV. DIAMANTINO/CAMPO N. DO PARECIS)	408,115	423,496	15,381	PAV	03		SINFRA										
235EMT0122	RIO PONTE DE PEDRA(DIV. DIAMANTINO/CAMPO N. DO PARECIS)	ENTR. MT-495	423,496	457,641	34,145	PAV	04		SINFRA										
235EMT0123	ENTR. MT-495	INICIO PU CAMPO NOVO DO PARECIS	457,641	467,962	10,321	PAV	04		SINFRA										
235EMT0124	INICIO PU CAMPO NOVO DO PARECIS	ENTR. MT-170/BR-364(A)(CAMPO NOVO DOS PARECIS)	467,962	469,405	1,443	PAV	04		SINFRA										
235EMT0126D	ENTR. MT-170/BR-364(A)(CAMPO NOVO DOS PARECIS)	FIM DUPLICAÇÃO(PU CAMPO NOVO DO PARECIS)	470,454	471,532	1,078	DUP	04		SINFRA										
235EMT0126E	ENTR. MT-170/BR-364(A)(CAMPO NOVO DOS PARECIS)	FIM DUPLICAÇÃO(PU CAMPO NOVO DO PARECIS)	470,454	471,532	1,078	DUP	04		SINFRA										
235EMT0130	FIM DUPLICAÇÃO(PU CAMPO NOVO DO PARECIS)	ENTR. MT-498	471,532	524,441	52,909	PAV	04		SINFRA										
235EMT0140	ENTR. MT-498	RIO PAPAGAIO(DIV. CAMPO NOVO DO PARECIS/SAPEZAL)	524,441	531,936	7,495	PAV	04		SINFRA										

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)				
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	
235EMT0150	RIO PAPAGAIO(DIV. CAMPO NOVO DO PARECIS/SAPEZAL)	ENTR. MT-183(INÍCIO PU SAPEZAL)	531,936	575,169	43,233	PAV	04		SINFRA										
235EMT0155	ENTR. MT-183(INÍCIO PU SAPEZAL)	ENTR. BR-364(A)/MT-388(SAPEZAL)	575,169	577,610	2,441	PAV	04		DNIT										
235EMT0157	ENTR. BR-364(A)/MT-388(SAPEZAL)	FIM PU SAPEZAL	577,610	580,251	2,641	PAV	04		DNIT										
235EMT0160	FIM PU SAPEZAL	RIO JURUENA(DIV. SAPEZAL/ CAMPOS DE JÚLIO)	580,251	601,708	21,457	PAV	04		DNIT										
235EMT0170	RIO JURUENA(DIV. SAPEZAL/ CAMPOS DE JÚLIO)	ENTR. MT-478	601,708	632,133	30,425	PAV	04		DNIT										
235EMT0180	ENTR. MT-478/BR-364(A)	INÍCIO PU CAMPOS DE JÚLIO	632,133	632,983	0,850	PAV	04		SINFRA										
235EMT0181	INÍCIO PU CAMPOS DE JÚLIO	FIM PU CAMPOS DE JÚLIO	632,983	634,911	1,928	PAV	04		SINFRA										
235EMT0182	FIM PU CAMPOS DE JÚLIO	ENTR. MT-388(A)	634,911	635,630	0,719	PAV	04		SINFRA										
235EMT0183	ENTR. MT-388(A)	ENTR. BR-364(B)	635,630	637,662	2,033	PAV	04		SINFRA										
235EMT0184	ENTR. BR-364(B)	ENTR. MT-388(B)	637,662	641,549	3,887	PAV	04		DNIT										
235EMT0185	ENTR. MT-388(B)	RIO JUINA(DIV. CAMPOS DE JÚLIO/COMODORO)	641,549	659,223	17,674	PAV	04		DNIT										
235EMT0190	RIO JUINA(DIV. CAMPOS DE JÚLIO/COMODORO)	ENTR. MT-358	659,223	674,447	15,224	PAV	04		DNIT										
235EMT0200	ENTR. MT-358	ENTR. MT-478	674,447	699,301	24,854	PAV	04		DNIT										
235EMT0203	ENTR. MT-478	ENTR. BR-174(B)(INÍCIO PU COMODORO)	699,301	708,177	8,876	PAV	04		DNIT										
235EMT0205	ENTR. BR-174(B)(INÍCIO PU COMODORO)	ENTR. BR-174(A)(COMODORO)	708,177	710,343	2,166	PAV	04		DNIT										
235EMT0210D	ENTR. BR-174(A)(COMODORO)	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU COMODORO)	710,343	711,269	0,925	DUP	04		SINFRA										
235EMT0210E	ENTR. BR-174(A)(COMODORO)	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU COMODORO)	710,343	711,269	0,925	DUP	04		SINFRA										
235EMT0215	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU COMODORO)	ENTR. MT-440	711,269	714,625	3,357	PAV	04		SINFRA										
235EMT0220	ENTR. MT-440	ENTR. MT-199	714,625	799,354	84,728	PAV	04		SINFRA										
240EMT0010	ENTR. MT-326	RIB.PERDIDO(DIV. ÁGUA BOA/ NOVA NAZARÉ)	0,000	13,798	13,798	PAV	10		SINFRA										
240EMT0020	RIB.PERDIDO(DIV. ÁGUA BOA/ NOVA NAZARÉ)	ENTR. BR-158(ÁGUA BOA)	13,798	38,901	25,103	PAV	10		SINFRA										
240EMT0030	ENTR. BR-158(ÁGUA BOA)	FIM PAVIMENTAÇÃO	38,901	64,864	25,963	PAV	10		SINFRA										
240EMT0040	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-414	64,864	81,175	16,311	PAV	10		SINFRA										
240EMT0050	ENTR. MT-414	ENTR. MT-110(A)	81,175	111,733	30,558	NPV	10		SINFRA										
240EMT0070	ENTR. MT-110(B)	RIO COUTO MAGALHÃES(DIV. ÁGUA BOA/CAMPINÁPOLIS)	117,697	161,054	43,357	NPV	10		SINFRA										
240EMT0080	RIO COUTO MAGALHÃES(DIV. ÁGUA BOA/CAMPINÁPOLIS)	ENTR. MT-020(A)	161,054	188,469	27,415	PLA	10		SINFRA										
240EMT0120	ENTR. MT-020(B)	ENTR. MT-130(SETE PLACAS)	264,720	318,774	54,054	PLA	12		SINFRA										
240EMT0130	ENTR. MT-130(SETE PLACAS)	ENTR. MT-388(A)	318,774	369,456	50,682	NPV	12		SINFRA										
240EMT0140	ENTR. MT-388(A)	ENTR. MT-388(B)	369,456	391,877	22,421	NPV	12		SINFRA										
240EMT0150	ENTR. MT-388(B)	RIO TELES PIRES(DIV. PARANATINGA/ROSÁRIO OESTE	391,877	407,392	15,515	NPV	12		SINFRA										
240EMT0160	RIO TELES PIRES(DIV. PARANATINGA/ROSÁRIO OESTE	ENTR. MT-235	407,392	411,991	4,599	NPV	08		SINFRA										
240EMT0170	ENTR. MT-235	ENTR. MT-140(A)	411,991	427,814	15,824	NPV	01		SINFRA										
240EMT0180	ENTR. MT-140(A)	DIV. SANTA RITA DO TRIVELATO/ NOBRES	441,066	457,201	16,136	NPV	01		SINFRA										
240EMT0185	DIV. SANTA RITA DO TRIVELATO/ NOBRES	KM 99	457,201	556,177	98,976	NPV	01		SINFRA										
240EMT0187	KM 99	ENTR. MT-351(A)	556,177	558,755	2,578	NPV	01		SINFRA										
240EMT0190	ENTR. MT-351(A)	ENTR. MT-351(B)	558,755	564,995	6,239	NPV	01		SINFRA										
240EMT0200	ENTR. MT-351(B)	ENTR. BR-163/364(A)	564,995	593,151	28,156	NPV	01		SINFRA										
240EMT0230	ENTR. BR-163/364(B)	ENTR. MT-351	596,663	616,936	20,273	PAV	03		DNIT										
240EMT0240	ENTR. MT-351	ENTR. BR-163(B)(POSTO S. JOÃO )	616,936	633,691	16,755	PAV	03		DNIT										
240EMT0250	ENTR. BR-163(B)(POSTO S. JOÃO )	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	633,691	658,233	24,541	PAV	03		SINFRA										
240EMT0260	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. BR-364(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(INÍCIO PU DIAMANTINO)	658,233	663,077	4,845	PAV	03		SINFRA										
240EMT0270D	ENTR. BR-364(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(INÍCIO PU DIAMANTINO)	FIM DUPLICAÇÃO(DIAMANTINO)	663,077	665,406	2,328	DUP	03		SINFRA										
240EMT0270E	ENTR. BR-364(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(INÍCIO PU DIAMANTINO)	FIM DUPLICAÇÃO(DIAMANTINO)	663,077	665,406	2,328	DUP	03		SINFRA										

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS																		
Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
240EMT0275	FIM DUPLICAÇÃO(DIAMANTINO)	FIM PU DIAMANTINO	665,406	665,909	0,504	PAV	03		SINFRA									
240EMT0280	FIM PU DIAMANTINO	DIV. ALTO PARÁGUAI/ DIAMANTINO	665,909	680,164	14,255	PAV	03		SINFRA									
240EMT0290	DIV. ALTO PARÁGUAI/ DIAMANTINO	ENTR. MT-409(P/ ALTO PARÁGUAI)	680,164	681,529	1,365	PAV	03		SINFRA									
240EMT0300	ENTR. MT-409(P/ ALTO PARÁGUAI)	DIV. NORTELÂNDIA/ALTO PARÁGUAI	681,529	699,951	18,422	PAV	03		SINFRA									
240EMT0310	DIV. NORTELÂNDIA/ALTO PARÁGUAI	INICIO PU NORTELÂNDIA	699,951	715,969	16,018	PAV	03		SINFRA									
240EMT0320	INICIO PU NORTELÂNDIA	ENTR. MT-343(B)(NORTELÂNDIA)	715,969	716,881	0,912	PAV	03		SINFRA									
240EMT0330	ENTR. MT-343(B)(NORTELÂNDIA)	RIO. SANTANA(DIV. ARENAPOLIS /NORTELÂNDIA)(FIM PU NORTELÂNDIA)	716,881	718,359	1,478	PAV	03		SINFRA									
240EMT0340	RIO. SANTANA(DIV. ARENAPOLIS /NORTELÂNDIA)(FIM PU NORTELÂNDIA)	ENTR. MT-160(A)(ARENAPOLIS)	718,359	721,614	3,255	PAV	03		SINFRA									
240EMT0370	ENTR. MT-160(B)	DIV. ARENAPOLIS/SANTO AFONSO	727,667	738,709	11,042	PAV	03		SINFRA									
240EMT0380	DIV. ARENAPOLIS/SANTO AFONSO	INICIO PU SANTO AFONSO	738,709	745,375	6,666	PAV	03		SINFRA									
240EMT0390	INICIO PU SANTO AFONSO	FIM PU SANTO AFONSO	745,375	746,776	1,402	PAV	03		SINFRA									
240EMT0400	FIM PU SANTO AFONSO	DIV. SANTO AFONSO/TANGARA DA SERRA	746,776	749,737	2,960	PAV	03		SINFRA									
240EMT0410	DIV. SANTO AFONSO/TANGARA DA SERRA	ENTR. MT-358	749,737	784,464	34,728	PAV	03		SINFRA									
241EMT0010	ENTR. MT-140	ENTR. MT-244(A)	0,000	42,997	42,997	NPV	01		SINFRA									
241EMT0020	ENTR. MT-244(A)	DIV. NOVA BRASILÂNDIA/ CHAPADA DOS GUIMARAES	42,997	50,498	7,501	NPV	01		SINFRA									
241EMT0030	DIV. NOVA BRASILÂNDIA/ CHAPADA DOS GUIMARAES	ENTR. MT-020(A)	50,498	63,944	13,446	NPV	01		SINFRA									
241EMT0035	ENTR. MT-020(B)	DIV. NOVA BRASILÂNDIA/ CHAPADA DOS GUIMARAES	87,264	96,558	9,294	NPV	01		SINFRA									
241EMT0040	DIV. NOVA BRASILÂNDIA/ CHAPADA DOS GUIMARAES	DIV. CHAPADA DOS GUIMARAES/ ROSÁRIO OESTE	96,558	103,431	6,873	NPV	01		SINFRA									
241EMT0045	DIV. CHAPADA DOS GUIMARAES/ ROSÁRIO OESTE	ENTR. MT-244(B)/499	103,431	110,026	6,595	NPV	01		SINFRA									
241EMT0050	ENTR. MT-244(B)/499	ENTR. MT-244(B)/351(A)	110,026	133,800	23,774	NPV	01		SINFRA									
241EMT0060	ENTR. MT-244(B)/351(A)	DIV. ROSÁRIO OESTE/NOBRES	133,800	158,359	24,559	NPV	01		SINFRA									
241EMT0070	DIV. ROSÁRIO OESTE/NOBRES	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PAVIMENTAÇÃO POV. BOM JARDIM)	158,359	160,863	2,505	NPV	01		SINFRA									
241EMT0075	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PAVIMENTAÇÃO POV. BOM JARDIM)	FIM PU BOM JARDIM	160,863	162,036	1,173	PAV	01		SINFRA									
241EMT0080	FIM PU BOM JARDIM	ENTR. MT-494	162,036	166,599	4,563	PAV	01		SINFRA									
241EMT0085	ENTR. MT-494	ENTR. MT-351(B)	166,599	168,652	2,053	PAV	01		SINFRA									
241EMT0090	ENTR. MT-351(B)	ENTR. MT-502	168,652	187,589	18,938	PAV	01		SINFRA									
241EMT0093	ENTR. MT-502	INICIO PU NOBRES	187,589	221,952	34,363	PAV	01		SINFRA									
241EMT0095	INICIO PU NOBRES	ENTR. BR-163(NOBRRES)	221,952	223,558	1,606	PAV	01		SINFRA									
241EMT0097D	ENTR. BR-163(NOBRRES)	FIM DA DUPLICAÇÃO	223,558	225,438	1,880	DUP	01		SINFRA									
241EMT0097E	ENTR. BR-163(NOBRRES)	FIM DA DUPLICAÇÃO	223,558	225,438	1,880	DUP	01		SINFRA									
241EMT0098	FIM DA DUPLICAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU NOBRES)	225,438	225,717	0,279	PAV	01		SINFRA									
241EMT0100	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU NOBRES)	INICIO TRECHO PLANEJADO( BALNEÁRIO DONA MÁXIMA)	225,717	229,385	3,668	NPV	01		SINFRA									
241EMT0105	INICIO TRECHO PLANEJADO( BALNEÁRIO DONA MÁXIMA)	DIV. NOBRES/ALTO PARÁGUAI	229,385	251,342	21,956	PLA	01		SINFRA									
241EMT0110	DIV. NOBRES/ALTO PARÁGUAI	ENTR. MT-409	251,342	280,929	29,587	PLA	03		SINFRA									
241EMT0120	ENTR. MT-409	DIV. ALTO PARÁGUAI/DENISE	280,929	293,865	12,936	PLA	03		SINFRA									
241EMT0130	DIV. ALTO PARÁGUAI/DENISE	ENTR. MT-160(B)	293,865	304,979	11,114	PLA	03		SINFRA									
241EMT0140	ENTR. MT-160(B)	ENTR. MT-343(INICIO PU DENISE)	304,979	332,627	27,648	NPV	03		SINFRA									
241EMT0145	ENTR. MT-343(INICIO PU DENISE)	FIM PU DENISE	332,627	333,603	0,976	PAV	03		SINFRA									
241EMT0150	FIM PU DENISE	DIV. DENISE/NOVA OLIMPIA	333,603	349,074	15,471	PLA	03		SINFRA									
241EMT0155	DIV. DENISE/NOVA OLIMPIA	INICIO PAVIMENTAÇÃO(USINA DE ALCOOL)	349,074	356,195	7,121	PLA	03		SINFRA									
241EMT0160	INICIO PAVIMENTAÇÃO(USINA DE ALCOOL)	ENTR. MT-358	356,195	365,878	9,683	PAV	03		SINFRA									
242EMT0010	ENTR. MT-130	RIO RONURO(DIV. PARANATINGA/NOVA UBIRATÁ)	0,000	14,590	14,590	NPV	12		SINFRA									

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)					
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude		
242EMT0020	RIO RONURO(DIV. PARANATINGA/NOVA UBRATÁ)	ENTR. BR-242(A)/MT-540(P/ SANTA TEREZINHA DO RIO FERRO)	14,590	62,905	48,314	NPV	08		SINFRA				-12°44'9,06"	-54°20'42,38"			-12°45'58,08"	-12°45'58,08"		
242EMT0030	ENTR. BR-242(A)/MT-540(P/ SANTA TEREZINHA DO RIO FERRO)	INICIO PU POV. NOVO MATO GROSSO	62,905	81,902	18,998	NPV	08		SINFRA				-12°45'57,89"	-54°46'0,87"			-12°54'16,37"	-54°51'23,21"		
242EMT0035	INICIO PU POV. NOVO MATO GROSSO	FIM PU POV. NOVO MATO GROSSO	81,902	82,510	0,607	NPV	08		SINFRA				-12°54'16,37"	-54°51'23,21"			-12°54'29,33"	-54°51'38,30"		
242EMT0040	FIM PU POV. NOVO MATO GROSSO	ENTR. BR-242(A)(INICIO PAVIMENTAÇÃO)	82,510	110,916	28,407	NPV	08		SINFRA				-12°54'29,33"	-54°51'38,30"			-13°4'3,59"	-55°3'42,37"		
242EMT0050	ENTR. BR-242(A)(INICIO PAVIMENTAÇÃO)	ENTR. MT-140(B)	110,916	129,821	18,905	PAV	08		DNIT				-13°4'3,59"	-55°3'42,37"			-13°2'39,16"	-55°13'49,10"		
242EMT0100	ENTR. MT-140(B)	ENTR. MT-490	146,427	150,748	4,322	PAV	08		INTERVIAS				-13°3'1,26"	-55°22'43,52"			-13°1'5,62"	-55°24'5,14"		
242EMT0110	ENTR. MT-490	INICIO PU DE SORRISO	150,748	213,111	62,363	PAV	08		INTERVIAS				-12°54'43,99"	-55°28'28,30"			-12°54'43,99"	-55°28'28,30"		
242EMT0115	INICIO PU DE SORRISO	ENTR. BR-163(A)/242(B)( SORRISO)	213,111	215,056	1,944	PAV	08		INTERVIAS				-12°34'28,79"	-55°42'26,90"			-12°33'55,10"	-55°43'21,41"		
242EMT0117	ENTR. BR-163(A)/242(B)( SORRISO)	FIM PU SORRISO	215,056	218,860	3,804	PAV	08		DNIT				-12°33'55,10"	-55°43'21,41"			-12°32'7,51"	-55°42'21,38"		
242EMT0118	FIM PU SORRISO	ENTR. BR-163(B)	218,860	222,188	3,328	PAV	08		DNIT				-12°32'7,51"	-55°42'21,38"			-12°30'29,97"	-55°41'34,90"		
242EMT0120	ENTR. BR-163(B)	RIO VERDE(DIV. SORRISO/ IPIRANGA DO NORTE)	222,188	270,557	48,369	PAV	08		APASI				-12°30'29,97"	-55°41'34,90"			-12°15'32,90"	-55°57'2,51"		
242EMT0150	RIO VERDE(DIV. SORRISO/ IPIRANGA DO NORTE)	ENTR. MT-491	270,557	274,608	4,051	PAV	08		APASI				-12°15'32,90"	-55°57'2,51"			-12°15'4,35"	-55°59'13,01"		
242EMT0160	ENTR. MT-491	ENTR. MT-010(FIM PAVIMENTAÇÃO)(INICIO PU IPIRANGA DO NORTE)	274,608	292,852	18,244	PAV	08		APASI				-12°15'4,35"	-55°59'13,01"			-12°15'15,87"	-56°8'58,13"		
242EMT0162	ENTR. MT-010(FIM PAVIMENTAÇÃO)(INICIO PU IPIRANGA DO NORTE)	ENTR. MT-010 (B)	292,852	292,952	0,100	PAV	08		SINFRA				-12°15'15,87"	-56°8'58,13"			-12°15'16,42"	-56°9'1,40"		
242EMT0165	ENTR. MT-010 (B)	ENTR. MT-484	292,952	315,249	22,297	PAV	08		SINFRA				-12°15'16,42"	-56°9'1,40"			-12°15'41,19"	-56°20'30,34"		
242EMT0168	ENTR. MT-484	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ TAPURAH	315,249	317,147	1,898	PAV	08		SINFRA				-12°15'41,19"	-56°20'30,34"			-12°15'49,19"	-56°21'32,58"		
242EMT0170	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ TAPURAH	DIV. TAPURAH/PIRANGA DO NORTE	317,147	319,002	1,855	PAV	07		SINFRA				-12°15'49,19"	-56°21'32,58"			-12°15'52,20"	-56°22'32,13"		
242EMT0175	DIV. TAPURAH/PIRANGA DO NORTE	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ TAPURAH	319,002	323,912	4,910	PAV	08		SINFRA				-12°15'52,20"	-56°22'32,13"			-12°14'53,00"	-56°24'49,45"		
242EMT0178	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ TAPURAH	DIV. TAPURAH/ITANHANGÁ	323,912	324,114	0,202	PAV	08		SINFRA				-12°14'53,00"	-56°24'49,45"			-12°14'53,18"	-56°24'56,13"		
242EMT0180	DIV. TAPURAH/ITANHANGÁ	INICIO PU ITANHANGÁ	324,114	348,047	23,932	PAV	08		SINFRA				-12°14'53,18"	-56°24'56,13"			-12°13'58,97"	-56°37'52,23"		
242EMT0182	INICIO PU ITANHANGÁ	ENTR. MT-338(B)(INICIO PAVIMENTAÇÃO)(ITANHANGÁ)	348,047	349,013	0,966	PAV	07		SINFRA				-12°13'58,97"	-56°37'52,23"			-12°13'55,05"	-56°38'23,18"		
242EMT0183	ENTR. MT-338(B)(INICIO PAVIMENTAÇÃO)(ITANHANGÁ)	ENTR. MT-338(A)(ITANHANGÁ)	349,013	350,200	1,188	PAV	07		SINFRA				-12°13'55,05"	-56°38'23,18"			-12°14'31,21"	-56°38'37,06"		
242EMT0185	ENTR. MT-338(A)(ITANHANGÁ)	FIM PU ITANHANGÁ	350,200	351,822	1,622	PAV	07		SINFRA				-12°14'31,21"	-56°38'37,06"			-12°14'10,27"	-56°39'26,29"		
242EMT0190	FIM PU ITANHANGÁ	FIM PAVIMENTAÇÃO	351,822	383,830	32,008	PAV	07		SINFRA				-12°14'10,27"	-56°39'26,29"			-12°10'11,37"	-56°55'20,19"		
242EMT0195	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO Balsa(RIO ARINOS)(DIV. ITANHANGÁ/NOVA MARINGÁ)	383,830	405,462	21,632	PAV	07		SINFRA				-12°10'11,37"	-56°55'20,19"			-12°8'6,61"	-57°4'43,89"		
242EMT0198	INICIO Balsa(RIO ARINOS)(DIV. ITANHANGÁ/NOVA MARINGÁ)	FIM Balsa(RIO ARINOS)(DIV. ITANHANGÁ/NOVA MARINGÁ)	405,462	405,651	0,189	BAL	07		SINFRA				-12°8'6,61"	-57°4'43,89"			-12°8'9,67"	-57°4'49,24"		
242EMT0200	FIM Balsa(RIO ARINOS)	ENTR. MT-160(B)(INICIO PU POV. BRIANORTE)	405,651	440,781	35,130	NPV	07		SINFRA				-12°8'9,67"	-57°4'49,24"			-12°16'23,78"	-57°20'54,46"		
242EMT0215	ENTR. MT-160(B)(INICIO PU POV. BRIANORTE)	FIM PU POV. BRIANORTE	442,606	442,933	0,328	NPV	07		SINFRA				-12°17'18,21"	-57°20'30,52"			-12°17'22,11"	-57°20'40,54"		
242EMT0220	FIM PU POV. BRIANORTE	COR. DOMINGOS(DIV. NOVA MARINGÁ/JUARA)	442,933	494,049	51,116	NPV	07		SINFRA				-12°17'22,11"	-57°20'40,54"			-12°11'8,21"	-57°42'32,65"		
242EMT0230	COR. DOMINGOS(DIV. NOVA MARINGÁ/JUARA)	ENTR. MT-428(B)	494,049	504,964	10,915	NPV	07		SINFRA				-12°11'8,21"	-57°42'32,65"			-12°5'54,38"	-57°45'15,59"		
242EMT0240	ENTR. MT-428(B)	RIO DO SANGUE(DIV. JUARA/ BRASNORTE)	504,964	519,513	14,549	NPV	07		SINFRA				-12°5'54,38"	-57°45'15,59"			-12°6'33,75"	-57°52'21,13"		
242EMT0250	RIO DO SANGUE(DIV. JUARA/ BRASNORTE)	ENTR. MT-170/428(A)(INICIO PU BRASNORTE)	519,513	536,693	17,180	NPV	07		SINFRA				-12°6'33,75"	-57°52'21,13"			-12°7'53,70"	-57°59'38,05"		
243EMT0010	ENTR. MT-322	DIV. BOM JESUS DO ARAGUAIA/ RIBEIRÃO CASCALHEIRA	0,000	27,247	27,247	NPV	09		SINFRA				-12°15'41,29"	-51°30'16,36"			-12°27'10,70"	-51°27'35,71"		
243EMT0020	DIV. BOM JESUS DO ARAGUAIA/ RIBEIRÃO CASCALHEIRA	INICIO PU POV. NOVO PARAÍSO	27,247	27,608	0,360	NPV	10		SINFRA				-12°27'10,70"	-51°27'35,71"			-12°27'22,23"	-51°27'37,51"		
243EMT0030	INICIO PU POV. NOVO PARAÍSO	FIM PU POV. NOVO PARAÍSO	27,608	28,502	0,894	NPV	10		SINFRA				-12°27'22,23"	-51°27'37,51"			-12°27'46,10"	-51°27'32,46"		
243EMT0040	FIM PU POV. NOVO PARAÍSO	ENTR. BR-158(A)	28,502	105,698	77,196	NPV	10		SINFRA				-12°27'46,10"	-51°27'32,46"			-12°50'51,71"	-51°47'5,19"		
243EMT0065	ENTR. BR-158(A)	ENTR. BR-158(B)	105,698	118,117	12,420	PAV	10		DNIT				-12°50'51,71"	-51°47'5,19"			-12°44'10,70"	-51°47'5,84"		
243EMT0070	ENTR. BR-158(B)	RIO SUIÁ MIÇU(DIV. RIBEIRÃO CASCALHEIRA/QUERÊNCIA)	118,117	151,937	33,820	PAV	10		DNIT				-12°44'10,70"	-51°47'5,84"			-12°37'21,56"	-52°3'34,10"		

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
243EMT0080	RIO SUÍÁ MIÇUÍ(DIV. RIBEIRÃO CASCALHEIRA/QUERÊNCIA)	INICIO PU QUERÊNCIA	151,937	165,959	14,022	PAV	10		DNIT				-12°37'21,56"	-52°3'34,10"			-12°36'6,15"	-52°10'58,61"
243EMT0085	INICIO PU QUERÊNCIA	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU QUERÊNCIA)	165,959	167,287	1,328	PAV	10		SINFRA				-12°36'6,15"	-52°10'58,61"			-12°35'57,83"	-52°11'41,74"
243EMT0090D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU QUERÊNCIA)	ENTR. MT-109(B)(FIM DUPLICAÇÃO)	167,287	169,993	2,706	DUP	10		SINFRA				-12°35'57,83"	-52°11'41,74"			-12°35'55,75"	-52°13'10,41"
243EMT0090E	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU QUERÊNCIA)	ENTR. MT-109(B)(FIM DUPLICAÇÃO)	167,287	169,993	2,706	DUP	10		SINFRA				-12°35'57,83"	-52°11'41,74"			-12°35'55,75"	-52°13'10,41"
243EMT0110	ENTR. MT-109(B)(FIM DUPLICAÇÃO)	ENTR. MT-110	171,232	206,744	35,512	PAV	10		SINFRA				-12°36'31,82"	-52°13'6,18"			-12°41'58,26"	-52°29'39,77"
244EMT0010	ENTR. BR-070	ENTR. BR-251(B)/MT-251(B)	0,000	49,699	49,699	PAV	12		SINFRA				-15°29'34,42"	-55°5'26,18"			-15°6'53,08"	-54°56'27,77"
244EMT0017	ENTR. BR-251(B)/MT-251(B)	ENTR. MT-251(A)	49,699	50,355	0,656	PAV	12		SINFRA				-15°6'53,83"	-54°56'27,79"			-15°6'39,25"	-54°56'12,50"
244EMT0020	ENTR. MT-251(A)	DIV. CAMPO VERDE/CHAPADA DOS GUIMARÃES	50,355	54,995	4,640	PAV	12		SINFRA				-15°6'39,25"	-54°56'12,50"			-15°4'34,75"	-54°57'33,84"
244EMT0028	DIV. CAMPO VERDE/CHAPADA DOS GUIMARÃES	DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/NOVA BRASILÂNDIA	54,995	61,887	6,892	PAV	01		SINFRA				-15°4'34,75"	-54°57'33,84"			-15°2'1,56"	-54°59'48,28"
244EMT0030	DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/NOVA BRASILÂNDIA	ENTR. MT-140(A)	61,887	68,307	6,420	PAV	01		SINFRA				-15°2'1,56"	-54°59'48,28"			-14°59'46,64"	-55°0'52,93"
244EMT0040	ENTR. MT-140(B)	DIV. NOVA BRASILÂNDIA/CHAPADA DOS GUIMARÃES	75,455	95,778	20,323	NPV	01		SINFRA				-14°56'36,66"	-54°59'28,13"			-14°52'58,75"	-55°8'49,41"
244EMT0050	DIV. NOVA BRASILÂNDIA/CHAPADA DOS GUIMARÃES	ENTR. MT-241(A)	95,778	100,682	4,904	NPV	01		SINFRA				-14°52'58,75"	-55°8'49,41"			-14°52'1,65"	-55°10'41,85"
244EMT0100	ENTR. MT-241(B)	ENTR. MT-351	191,485	204,489	13,004	NPV	01		SINFRA				-14°38'16,98"	-55°40'36,76"			-14°43'25,80"	-55°44'14,03"
244EMT0110	ENTR. MT-351	ENTR. MT-494	204,489	217,618	13,129	NPV	01		SINFRA				-14°43'25,80"	-55°44'14,03"			-14°46'51,70"	-55°49'16,49"
244EMT0120	ENTR. MT-494	ENTR. MT-010	217,618	300,730	83,112	NPV	01		SINFRA				-14°46'51,70"	-55°49'16,49"			-15°0'9,52"	-56°22'28,28"
245EMT0010	ENTR. MT-473	DIV. PONTES E LACERDA/VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	0,000	5,999	5,999	NPV	02		SINFRA				-15°21'33,26"	-59°24'39,42"			-15°20'12,74"	-59°27'42,24"
245EMT0020	DIV. PONTES E LACERDA/VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	ENTR. MT-199	5,999	80,004	74,005	NPV	02		SINFRA				-15°20'12,74"	-59°27'42,24"			-15°15'53,06"	-60°0'23,96"
246EMT0010	ENTR. MT-020(INICIO PU POV. ÁGUA FRIA)	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU POV. ÁGUA FRIA)	0,000	0,658	0,658	PAV	01		SINFRA				-15°10'47,07"	-55°44'59,34"			-15°10'49,56"	-55°45'20,64"
246EMT0020	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU POV. ÁGUA FRIA)	DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/ CUIABÁ	0,658	23,789	23,131	PAV	01		SINFRA				-15°10'49,56"	-55°45'20,64"			-15°6'9,86"	-55°55'21,66"
246EMT0030	DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/ CUIABÁ	DIV. CUIABÁ/CHAPADA DOS GUIMARÃES	23,789	27,348	3,559	PAV	01		SINFRA				-15°6'9,86"	-55°55'21,66"			-15°4'46,82"	-55°56'11,07"
246EMT0035	DIV. CUIABÁ/CHAPADA DOS GUIMARÃES	ENTR. MT-351(A)	27,348	31,842	4,495	PAV	01		SINFRA				-15°4'46,82"	-55°56'11,07"			-15°2'28,88"	-55°56'50,17"
246EMT0040	ENTR. MT-351(A)	ENTR. MT-351 (B)	31,842	41,675	9,832	PAV	01		SINFRA				-15°5'40,37"	-56°1'4,96"			-15°2'28,88"	-55°56'50,17"
246EMT0045	ENTR. MT-351 (B)	DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/ ACORIZAL	41,675	52,440	10,766	NPV	01		SINFRA				-15°5'40,37"	-56°1'4,96"			-15°5'1,21"	-56°6'18,71"
246EMT0050	DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/ ACORIZAL	ENTR. MT-402	52,440	56,020	3,579	NPV	01		SINFRA				-15°5'1,21"	-56°6'18,71"			-15°5'48,88"	-56°7'46,01"
246EMT0060	ENTR. MT-402	ENTR. MT-010(A)	56,020	81,128	25,108	NPV	01		SINFRA				-15°5'48,88"	-56°7'46,01"			-15°10'53,23"	-56°17'28,29"
246EMT0062	ENTR. MT-010(B)	INICIO PU ACORIZAL	81,128	88,180	7,053	PAV	01		SINFRA				-15°8'34,09"	-56°20'9,89"			-15°11'25,75"	-56°22'25,31"
246EMT0063	INICIO PU ACORIZAL	RIO CUIABÁ(FIM PU ACORIZAL)	88,180	89,697	1,517	PAV	01		SINFRA				-15°11'25,75"	-56°22'25,31"			-15°12'9,91"	-56°22'42,03"
246EMT0065	RIO CUIABÁ(FIM PU ACORIZAL)	DIV. ACORIZAL/JANGADA	89,697	98,790	9,093	PAV	01		SINFRA				-15°12'9,91"	-56°22'42,03"			-15°14'37,65"	-56°26'32,79"
246EMT0070	DIV. ACORIZAL/JANGADA	ENTR. BR-163/364 (B)	98,790	101,562	2,772	PAV	01		SINFRA				-15°14'37,65"	-56°26'32,79"			-15°15'17,91"	-56°27'50,77"
246EMT0073	ENTR. BR-163/364 (B)	INICIO PU JANGADA	101,562	104,262	2,700	PAV	01		DNIT				-15°15'17,91"	-56°27'50,77"			-15°14'27,52"	-56°29'3,94"
246EMT0075	INICIO PU JANGADA	FIM PU JANGADA	104,262	105,631	1,369	PAV	01		DNIT				-15°14'27,52"	-56°29'3,94"			-15°14'0,48"	-56°29'39,78"
246EMT0077	FIM PU JANGADA	ENT. BR-163(B)/364(B)	105,631	112,792	7,162	PAV	01		DNIT				-15°14'0,48"	-56°29'39,78"			-15°10'33,38"	-56°31'28,07"
246EMT0080	ENT. BR-163(B)/364(B)	DIV. JANGADA/ROSÁRIO.OESTE	112,792	116,441	3,649	PAV	01		MT246				-15°10'33,38"	-56°31'28,07"			-15°9'41,75"	-56°33'18,14"
246EMT0090	DIV. JANGADA/ROSÁRIO.OESTE	ENTR. MT-160(A)	116,441	125,519	9,078	PAV	01		MT246				-15°9'41,75"	-56°33'18,14"			-15°7'32,69"	-56°37'50,79"
246EMT0130	ENTR. MT-160(B)	ENTR. MT-343(B)	151,250	186,917	35,667	PAV	03		MT246				-15°7'2,40"	-56°50'11,34"			-15°6'48,08"	-57°9'16,40"
246EMT0140	ENTR. MT-343(B)	RIO PARAGUAÍ(INICIO PU BARRA DO BUGRES)	186,917	193,255	6,338	PAV	03		MT246				-15°6'48,08"	-57°9'16,40"			-15°4'35,97"	-57°10'59,13"
246EMT0143	RIO PARAGUAÍ(INICIO PU BARRA DO BUGRES)	ENTR. MT-247(BARRA DO BUGRES)	193,255	193,489	0,234	PAV	03		SINFRA				-15°4'35,97"	-57°10'59,13"			-15°4'28,37"	-57°10'58,91"
246EMT0145	ENTR. MT-247(BARRA DO BUGRES)	FIM PU BARRA DO BUGRES	193,489	195,430	1,941	PAV	03		MT246				-15°4'28,37"	-57°10'58,91"			-15°3'25,25"	-57°10'56,28"
246EMT0150	FIM PU BARRA DO BUGRES	ENTR. MT-343(A)	195,430	197,464	2,034	PAV	03		MT246				-15°3'25,25"	-57°10'56,28"			-15°2'19,11"	-57°10'53,80"
246EMT0160	ENTR. MT-343(A)	ENTR. MT-447(USINA BARRÁLCOOL)	197,464	201,132	3,668	PAV	03		SINFRA				-15°2'19,11"	-57°10'53,80"			-15°1'56,78"	-57°12'52,87"
246EMT0170	ENTR. MT-447(USINA BARRÁLCOOL)	FIM PAVIMENTAÇÃO	201,132	208,181	7,050	PAV	03		SINFRA				-15°1'56,78"	-57°12'52,87"			-15°0'15,41"	-57°16'16,34"
246EMT0175	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-408	208,181	232,389	24,208	NPV	03		SINFRA				-15°0'15,41"	-57°16'16,34"			-14°56'30,76"	-57°28'19,74"
246EMT0180	ENTR. MT-408	INICIO PU POV. NOVO FERNANDINÓPOLIS	232,389	248,736	16,347	NPV	03		SINFRA				-14°56'30,76"	-57°28'19,74"			-14°57'3,53"	-57°36'43,40"
246EMT0185	INICIO PU POV. NOVO FERNANDINÓPOLIS	FIM PU POV. NOVO FERNANDINÓPOLIS	248,736	249,431	0,696	NPV	03		SINFRA				-14°57'3,53"	-57°36'43,40"			-14°57'5,56"	-57°37'6,49"
246EMT0190	FIM PU POV. NOVO FERNANDINÓPOLIS	ENTR. MT-339	249,431	252,212	2,781	NPV	03		SINFRA				-14°57'5,56"	-57°37'6,49"			-14°56'53,38"	-57°38'38,21"

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
246EMT0195	ENTR. MT-339	DIV. BARRA DO BUGRES/SALTO DO CÉU	252,212	264,776	12,564	NPV	03		SINFRA			-14°56'53,38"	-57°38'38,21"		-15°0'27,80"	-57°43'51,94"		
246EMT0200	DIV. BARRA DO BUGRES/SALTO DO CÉU	DIV. SALTO DO CÉU/BARRA DO BUGRES	264,776	273,869	9,093	NPV	02		SINFRA			-15°0'27,80"	-57°43'51,94"		-15°0'0,55"	-57°48'9,50"		
246EMT0205	DIV. SALTO DO CÉU/BARRA DO BUGRES	DIV. BARRA DO BUGRES/SALTO DO CÉU	273,869	283,057	9,188	NPV	03		SINFRA			-15°0'0,55"	-57°48'9,50"		-15°0'0,56"	-57°51'59,82"		
246EMT0210	DIV. BARRA DO BUGRES/SALTO DO CÉU	ENTR. MT-339(B)	283,057	309,146	26,090	NPV	02		SINFRA			-15°0'0,56"	-57°51'59,82"		-15°0'55,11"	-57°57'54,78"		
246EMT0215	ENTR. MT-339(B)	INICIO PU SALTO DO CÉU	309,146	331,224	22,077	NPV	02		SINFRA			-15°0'55,11"	-57°57'54,78"		-15°7'37,29"	-58°7'24,36"		
246EMT0220	INICIO PU SALTO DO CÉU	ENTR. MT-170(A)(INICIO PAVIMENTAÇÃO)(SALTO DO CÉU)	331,224	331,873	0,649	PAV	02		SINFRA			-15°7'37,29"	-58°7'24,36"		-15°7'41,46"	-58°7'45,67"		
246EMT0230	ENTR. MT-170(B)	VILA PROGRESSO	346,893	352,756	5,863	NPV	02		SINFRA			-15°1'35,28"	-58°11'42,94"		-15°1'18,61"	-58°14'49,05"		
246EMT0240	VILA PROGRESSO	DIV. SALTO DO CÉU/RESERVA DO CABAÇAL	352,756	361,623	8,867	NPV	02		SINFRA			-15°1'18,61"	-58°14'49,05"		-15°1'55,59"	-58°19'10,18"		
246EMT0250	DIV. SALTO DO CÉU/RESERVA DO CABAÇAL	ENTR. MT-175(A)	361,623	369,362	7,740	NPV	02		SINFRA			-15°1'55,59"	-58°19'10,18"		-15°0'46,15"	-58°22'57,35"		
246EMT0260	ENTR. MT-175(B)	DIV. RESERVA DO CABAÇAL/ARAPUNTANGA	370,653	400,679	30,026	PLA	02		SINFRA			-15°1'19,44"	-58°23'22,06"		-14°59'59,97"	-58°35'40,50"		
246EMT0270	DIV. RESERVA DO CABAÇAL/ARAPUNTANGA	RIO JAURU(DIV. ARAPUTANGA/JAURU)	400,679	426,604	25,925	PLA	02		SINFRA			-14°59'59,97"	-58°35'40,50"		-15°5'47,91"	-58°44'22,74"		
246EMT0280	RIO JAURU(DIV. ARAPUTANGA/JAURU)	INICIO POV. LUCIALVA	426,604	446,400	19,797	NPV	02		SINFRA			-15°5'47,91"	-58°44'22,74"		-15°9'55,59"	-58°51'44,23"		
246EMT0282	INICIO POV. LUCIALVA	FIM POV. LUCIALVA	446,400	446,816	0,416	NPV	02		SINFRA			-15°9'55,59"	-58°51'44,23"		-15°10'2,61"	-58°51'51,12"		
246EMT0283	FIM POV. LUCIALVA	ENTR. MT-388	446,816	448,188	1,372	NPV	02		SINFRA			-15°10'2,61"	-58°51'51,12"		-15°9'27,21"	-58°53'55,18"		
246EMT0285	ENTR. MT-388	DIV. JAURU/V. DE S. DOMINGOS	448,188	451,249	3,061	NPV	02		SINFRA			-15°9'27,21"	-58°53'55,18"		-15°7'35,15"	-58°57'48,08"		
246EMT0290	DIV. JAURU/V. DE S. DOMINGOS	RIO GUAPORÉ(DIV.VALE DE SÃO DOMINGOS/PONTES E LACERDA)	451,249	459,291	8,042	NPV	02		SINFRA			-15°7'35,15"	-58°57'48,08"		-15°3'3,43"	-59°0'50,64"		
246EMT0300	RIO GUAPORÉ(DIV.VALE DE SÃO DOMINGOS/PONTES E LACERDA)	ENTR. MT-388(A)	459,291	470,110	10,819	NPV	02		SINFRA			-15°3'3,43"	-59°0'50,64"		-15°4'28,37"	-57°10'58,91"		
246EMT0310	ENTR. MT-388(A)	ENTR. BR-174/MT-473	470,110	513,464	43,354	NPV	02		SINFRA			-15°4'28,37"	-57°10'58,91"		-15°4'3,81"	-57°11'58,79"		
247EMT0010	ENTR. MT-246/343(BARRA DO BUGRES)	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU BARRA DO BUGRES)	0,000	2,063	2,063	PAV	03		SINFRA			-15°4'3,81"	-57°11'58,79"		-15°12'10,85"	-57°37'12,55"		
247EMT0020	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU BARRA DO BUGRES)	DIV. BARRA DO BUGRES/LAMBARI D'OESTE	2,063	52,964	50,901	NPV	03		SINFRA			-15°12'10,85"	-57°37'12,55"		-15°14'25,21"	-58°6'52,72"		
247EMT0030	DIV. BARRA DO BUGRES/LAMBARI D'OESTE	ENTR. MT-170(A)(INICIO DUPLICAÇÃO)(INICIO PU LAMBARI D'OESTE)	52,964	97,608	44,645	NPV	02		SINFRA			-15°14'25,21"	-58°6'52,72"		-15°14'57,43"	-58°6'55,91"		
247EMT0080	ENTR. MT-170/434(B)(RIO BRANCO)	ENTR. MT-405(FIM PAVIMENTAÇÃO)(FIM PU RIO BRANCO)	115,425	116,419	0,995	PAV	02		SINFRA			-15°14'57,43"	-58°6'55,91"		-15°13'27,00"	-58°10'43,96"		
247EMT0090	ENTR. MT-405(FIM PAVIMENTAÇÃO)(FIM PU RIO BRANCO)	ENTR. MT-434(A)	116,419	125,173	8,754	NPV	02		SINFRA			-15°13'27,00"	-58°10'43,96"		-15°15'12,44"	-58°16'37,91"		
247EMT0100	ENTR. MT-434(A)	RIO CABAÇAL(DIV. RIO BRANCO/ARAPUTANGA)	125,173	141,022	15,849	PLA	02		SINFRA			-15°15'12,44"	-58°16'37,91"		-15°16'57,85"	-58°20'6,24"		
247EMT0110	RIO CABAÇAL(DIV. RIO BRANCO/ARAPUTANGA)	ENTR. MT-175	141,022	149,732	8,710	PLA	02		SINFRA			-15°16'57,85"	-58°20'6,24"		-15°18'18,66"	-58°29'10,53"		
247EMT0120	ENTR. MT-175	ENTR. MT-436	149,732	170,039	20,306	NPV	02		SINFRA			-15°18'18,66"	-58°29'10,53"		-15°17'44,57"	-58°32'24,30"		
247EMT0125	ENTR. MT-436	ENTR. MT-183	170,039	172,760	2,721	NPV	02		SINFRA			-15°17'44,57"	-58°32'24,30"		-15°16'56,36"	-58°33'27,89"		
247EMT0130	ENTR. MT-180	DIV. ARAPUTANGA/INDIAVAI	172,760	176,393	3,634	NPV	02		SINFRA			-15°16'56,36"	-58°33'27,89"		-15°14'16,24"	-58°37'18,01"		
247EMT0140	DIV. ARAPUTANGA/INDIAVAI	ENTR. MT-435	176,393	182,101	5,708	NPV	02		SINFRA			-15°14'16,24"	-58°37'18,01"		-15°12'16,12"	-58°40'20,81"		
247EMT0145	ENTR. MT-435	DIV.INDIAVAI/ARAPUTANGA	182,101	193,250	11,149	NPV	02		SINFRA			-15°12'16,12"	-58°40'20,81"		-15°11'3,67"	-58°43'36,79"		
247EMT0150	DIV.INDIAVAI/ARAPUTANGA	DIV. ARAPUTANGA/INDIAVAI	193,250	200,276	7,026	NPV	02		SINFRA			-15°11'3,67"	-58°43'36,79"		-15°11'54,63"	-58°43'36,79"		
247EMT0155	DIV. ARAPUTANGA/INDIAVAI	INICIO TRECHO PLANEJADO(RIO JAURU)(DIV.INDIAVAI/JAURU)	200,276	207,031	6,756	NPV	02		SINFRA			-15°11'54,63"	-58°43'36,79"		-15°12'34,43"	-58°51'23,86"		
247EMT0160	INICIO TRECHO PLANEJADO(RIO JAURU)(DIV.INDIAVAI/JAURU)	ENTR. MT-388(B)	207,031	226,774	19,743	PLA	02		SINFRA			-15°12'34,43"	-58°51'23,86"		-15°12'34,43"	-58°51'23,86"		
247EMT0165	ENTR. MT-388(B)	ENTR. MT-388(A)	226,774	227,103	0,329	NPV	02		SINFRA			-15°12'34,43"	-58°51'23,86"		-15°12'24,42"	-58°55'54,46"		
247EMT0170	ENTR. MT-388(A)	DIV. VALE DE SÃO DOMINGOS/JAURU	227,103	237,668	10,565	NPV	02		SINFRA			-15°12'24,42"	-58°55'54,46"		-15°13'33,14"	-59°3'57,61"		
247EMT0180	DIV. VALE DE SÃO DOMINGOS/JAURU	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU VALE DE SÃO DOMINGOS)	237,668	264,310	26,642	NPV	02		SINFRA			-15°13'33,14"	-59°3'57,61"		-15°17'41,41"	-59°3'53,08"		
247EMT0185	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU VALE DE SÃO DOMINGOS)	ENTR. MT-352(A)(PU VALE DE SÃO DOMINGOS)	264,310	264,526	0,216	PAV	02		SINFRA			-15°17'41,41"	-59°3'53,08"		-15°17'41,41"	-59°4'7,10"		
247EMT0190	ENTR. MT-352(A)(VALE DE SÃO DOMINGOS)	FIM PAVIMENTAÇÃO (FIM PU VALE DE SÃO DOMINGOS)	264,526	265,230	0,703	PAV	02		SINFRA			-15°17'41,41"	-59°4'7,10"		-15°17'59,59"	-59°5'28,54"		
247EMT0200	FIM PAVIMENTAÇÃO (FIM PU VALE DE SÃO DOMINGOS)	ENTR. MT-352(B)	265,230	267,879	2,649	PAV	02		SINFRA			-15°17'59,59"	-59°4'7,10"		-15°17'42,83"	-59°5'28,54"		

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)					
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude		
247EMT0205	ENTR. MT-352(B)	FIM PAVIMENTAÇÃO	267,879	278,667	10,788	PAV	02		SINFRA											
247EMT0210	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. BR-174	278,667	281,714	3,047	PAV	02		SINFRA											
248EMT0010	ENTR. MT-170	DIV. MIRASSOL D'OESTE/SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	0,000	20,871	20,871	NPV	02		SINFRA											
248EMT0020	DIV. MIRASSOL D'OESTE/SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	ENTR. MT-339(A)	20,871	29,284	8,413	NPV	02		SINFRA											
248EMT0030	ENTR. MT-339(A)	DIV. SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS/RIO BRANCO	29,284	31,153	1,870	NPV	02		SINFRA											
248EMT0035	DIV. SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS/RIO BRANCO	ENTR. MT-339(B)	31,153	31,399	0,246	NPV	02		SINFRA											
248EMT0040	ENTR. MT-339(B)	DIV. RIO BRANCO/SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	31,399	40,539	9,140	NPV	02		SINFRA											
248EMT0050	DIV. RIO BRANCO/SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	DIV. SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS/ARAPUTANGA	40,539	52,298	11,759	NPV	02		SINFRA											
248EMT0060	DIV. SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS/ARAPUTANGA	ENTR. MT-175(A)	52,298	65,339	13,041	NPV	02		SINFRA											
248EMT0090	ENTR. MT-175(B)/436(B)(FIM DUPLICAÇÃO)(FIM PU ARAPUTANGA)	ENTR. MT-436(A)	70,744	78,912	8,168	PAV	02		SINFRA											
248EMT0100	ENTR. MT-436(A)	DIV. ARAPUTANGA/INDIAVAÍ	78,912	88,674	9,762	PAV	02		SINFRA											
248EMT0105	DIV. ARAPUTANGA/INDIAVAÍ	DIV. INDIAVAÍ/SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	88,674	92,522	3,849	PAV	02		SINFRA											
248EMT0110	DIV. INDIAVAÍ/SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	ENTR. MT-180(A)	92,522	96,925	4,403	PAV	02		SINFRA											
248EMT0120	ENTR. MT-180(B)(FIM PU INDIAVAÍ)	RIO JAURU(DIV. INDIAVAÍ/ FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE)	100,085	102,825	2,741	PAV	02		SINFRA											
248EMT0130	RIO JAURU(DIV. INDIAVAÍ/ FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE)	INICIO PU FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE	102,825	118,366	15,540	PAV	02		SINFRA											
248EMT0135	INICIO PU FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE	FIM PU FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE	118,366	119,506	1,141	PAV	02		SINFRA											
248EMT0140	FIM PU FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE	DIV. FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE/ JAURU	119,506	123,595	4,089	PAV	02		SINFRA											
248EMT0145	DIV. FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE/ JAURU	ENTR. MT-388(B)	123,595	126,511	2,915	PAV	02		SINFRA											
248EMT0150	ENTR. MT-388(B)	INICIO PU JAURU	126,511	138,657	12,146	PAV	02		SINFRA											
248EMT0160	INICIO PU JAURU	INICIO DUPLICAÇÃO(JAURU)	138,657	139,251	0,594	PAV	02		SINFRA											
248EMT0170D	INICIO DUPLICAÇÃO(JAURU)	ENTR. MT-388(A)(JAURU)	139,251	140,113	0,862	DUP	02		SINFRA											
248EMT0170E	INICIO DUPLICAÇÃO(JAURU)	ENTR. MT-388(A)(JAURU)	139,251	140,113	0,862	DUP	02		SINFRA											
248EMT0175D	ENTR. MT-388(A)(JAURU)	ENTR. MT-352(FIM DUPLICAÇÃO) (JAURU)	140,113	141,550	1,437	DUP	02		SINFRA											
248EMT0175E	ENTR. MT-388(A)(JAURU)	ENTR. MT-352(FIM DUPLICAÇÃO) (JAURU)	140,113	141,550	1,437	DUP	02		SINFRA											
248EMT0180	ENTR. MT-352(FIM DUPLICAÇÃO)	DIV. JAURU/VALE DE SÃO DOMINGOS	141,550	158,398	16,848	NPV	02		SINFRA											
248EMT0190	DIV. JAURU/VALE DE SÃO DOMINGOS	ENTR. BR-174	158,398	175,752	17,354	NPV	02		SINFRA											
249EMT0003	ENTR. BR-163(B)/MT-235	INICIO PU NOVA MUTUM	0,000	4,736	4,736	PAV	08		DNIT											
249EMT0005	INICIO PU NOVA MUTUM	ENTR. BR-163(A)(FIM PU NOVA MUTUM)	4,736	5,740	1,003	PAV	03		DNIT											
249EMT0010	ENTR. BR-163(A)(FIM PU NOVA MUTUM)	RIO ARINOS(DIV. NOVA MUTUM/ SÃO JOSÉ DO RIO CLARO)	5,740	42,215	36,476	PAV	03		SINFRA											
249EMT0020	RIO ARINOS(DIV. NOVA MUTUM/ SÃO JOSÉ DO RIO CLARO)	ENTR. MT-010	42,215	59,074	16,859	PAV	03		SINFRA											
249EMT0030	ENTR. MT-010	RIO CLARO(DIV. SÃO JOSÉ DO RIO CLARO/DIAMANTINO)	59,074	74,908	15,834	PAV	03		SINFRA											
249EMT0040	RIO CLARO(DIV. SÃO JOSÉ DO RIO CLARO/DIAMANTINO)	ENTR. MT-160(A)	74,908	98,799	23,891	PAV	03		SINFRA											
249EMT0050	ENTR. MT-160(B)	RIB. LAGOA RASA(DIV. DIAMANTINO/SÃO JOSÉ DO RIO CLARO)	110,617	130,944	20,327	PAV	03		SINFRA											
249EMT0060	RIB. LAGOA RASA(DIV. DIAMANTINO/SÃO JOSÉ DO RIO CLARO)	ENTR. MT-235(ARMAZÉM ADM)	130,944	141,992	11,048	PAV	03		SINFRA											
249EMT0070	ENTR. MT-235(ARMAZÉM ADM)	RIO ALEGRE(DIV. SÃO JOSÉ DO RIO CLARO/NOVA MARINGÁ)(FIM PAVIMENTAÇÃO)	141,992	154,633	12,641	PAV	03		SINFRA											
249EMT0080	RIO ALEGRE(DIV. SÃO JOSÉ DO RIO CLARO/NOVA MARINGÁ)(FIM PAVIMENTAÇÃO)	ENTR. MT-492	154,633	193,598	38,965	NPV	07		SINFRA											
249EMT0090	ENTR. MT-492	ENTR. MT-160(P/ NOVA MARINGÁ )	193,598	231,672	38,074	PAV	07		SINFRA											

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.



SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
250EMT0010D	ENTR. MT-170(CURVELÂNDIA)	FIM DUPLICAÇÃO (FIM PU CURVELÂNDIA)	0,000	0,538	0,538	DUP	02		SINFRA			-15°36'34,54"	-57°55'9,67"		-15°36'36,13"	-57°55'27,07"		
250EMT0010E	ENTR. MT-170(CURVELÂNDIA)	FIM DUPLICAÇÃO (FIM PU CURVELÂNDIA)	0,000	0,538	0,538	DUP	02		SINFRA			-15°36'34,54"	-57°55'9,67"		-15°36'36,13"	-57°55'27,07"		
250EMT0020	FIM DUPLICAÇÃO (FIM PU CURVELÂNDIA)	DIV. CURVELÂNDIA/MIRASSOL D'OESTE	0,538	4,871	4,333	PAV	02		SINFRA			-15°36'36,13"	-57°55'27,07"		-15°37'24,65"	-57°57'26,98"		
250EMT0030	DIV. CURVELÂNDIA/MIRASSOL D'OESTE	INICIO PU MIRASSOL D'OESTE	4,871	22,332	17,460	PAV	02		SINFRA			-15°37'24,65"	-57°57'26,98"		-15°41'23,08"	-58°5'4,40"		
250EMT0035	INICIO PU MIRASSOL D'OESTE	ENTR. MT-175(B)(MIRASSOL D'OESTE)	22,332	22,625	0,293	PAV	02		SINFRA			-15°41'23,08"	-58°5'4,40"		-15°41'26,59"	-58°5'13,52"		
250EMT0055	ENTR. MT-175(A)	FIM PAVIMENTAÇÃO	24,380	29,800	5,420	PAV	02		SINFRA			-15°42'17,26"	-58°5'23,31"		-15°43'4,62"	-58°8'18,57"		
250EMT0060	FIM PAVIMENTAÇÃO	RIB. CAITÉ(DIV. MIRASSOL D'OESTE/GLÓRIA D'OESTE)	29,800	43,374	13,574	NPV	02		SINFRA			-15°43'4,62"	-58°8'18,57"		-15°43'37,20"	-58°15'42,04"		
250EMT0070	RIB. CAITÉ(DIV. MIRASSOL D'OESTE/GLÓRIA D'OESTE)	ENTR. MT-339(A)	43,374	48,204	4,830	NPV	02		SINFRA			-15°43'37,20"	-58°15'42,04"		-15°43'26,89"	-58°18'23,72"		
250EMT0080	ENTR. MT-339(A)	DIV. GLÓRIA D'OESTE/SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	48,204	50,568	2,364	PAV	02		SINFRA			-15°43'26,89"	-58°18'23,72"		-15°42'11,12"	-58°18'12,61"		
250EMT0090	DIV. GLÓRIA D'OESTE/SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	ENTR. MT-339(B)	50,568	56,082	5,514	PAV	02		SINFRA			-15°42'11,12"	-58°18'12,61"		-15°39'31,54"	-58°17'3,67"		
250EMT0100	ENTR. MT-339(B)	ENTR. MT-475	56,082	60,656	4,574	NPV	02		SINFRA			-15°39'31,54"	-58°17'3,67"		-15°39'13,31"	-58°19'35,99"		
250EMT0110	ENTR. MT-475	ENTR. MT-180	60,656	84,777	24,121	NPV	02		SINFRA			-15°39'13,31"	-58°19'35,99"		-15°39'31,41"	-58°32'50,17"		
251EMT0005	ENTR. BR-158	DIV. CAMPINÁPOLIS/NOVA XAVANTINA	0,000	51,467	51,467	PAV	10		SINFRA			-14°36'22,39"	-52°21'32,24"		-14°38'49,96"	-52°45'11,92"		
251EMT0006	DIV. CAMPINÁPOLIS/NOVA XAVANTINA	ENTR. MT-110	51,467	56,331	4,864	PAV	10		SINFRA			-14°38'49,96"	-52°45'11,92"		-14°37'33,11"	-52°47'24,66"		
251EMT0008	ENTR. MT-110	ENTR. BR-251(TRECHO PLANEJADO)	56,331	69,837	13,506	PLA	10		SINFRA			-14°37'33,11"	-52°47'24,63"		-14°38'23,86"	-52°54'52,63"		
251EMT0010	ENTR. BR-251(TRECHO PLANEJADO)	DIV. CAMPINÁPOLIS/SANTO ANTÔNIO DO LESTE	69,837	122,071	52,234	PLA	10		SINFRA			-14°38'23,86"	-52°54'52,63"		-14°41'59,35"	-53°23'43,84"		
251EMT0015	DIV. CAMPINÁPOLIS/SANTO ANTÔNIO DO LESTE	DIV. SANTO ANTÔNIO DO LESTE/ PRIMAVERA DO LESTE	122,071	185,748	63,677	PLA	12		SINFRA			-14°41'59,35"	-53°23'43,84"		-14°46'21,80"	-53°58'54,18"		
251EMT0020	DIV. SANTO ANTÔNIO DO LESTE/ PRIMAVERA DO LESTE	ENTR. MT-130	185,748	198,698	12,949	PLA	12		SINFRA			-14°46'21,80"	-53°58'54,18"		-14°47'14,71"	-54°6'3,38"		
251EMT0025	ENTR. MT-130	ENTR. BR-251(A)	198,698	251,589	52,892	NPV	12		SINFRA			-14°47'14,71"	-54°6'3,38"		-14°51'46,88"	-54°29'53,94"		
251EMT0030	DIV. PRIMAVERA DO LESTE/ NOVA BRASILÂNDIA	ENTR. MT-338(A)	251,589	252,805	1,215	NPV	12		SINFRA			-14°51'46,88"	-54°29'53,94"		-14°52'11,23"	-54°30'25,92"		
251EMT0035	ENTR. MT-338(A)	ENTR. MT-338(B)	252,805	254,764	1,959	NPV	01		SINFRA			-14°52'11,23"	-54°30'25,92"		-14°52'23,14"	-54°31'28,65"		
251EMT0040	ENTR. MT-338(B)	DIV. NOVA BRASILÂNDIA/CAMPO VERDE	254,764	297,921	43,157	NPV	12		SINFRA			-14°52'23,14"	-54°31'28,65"		-15°4'1,31"	-54°51'20,84"		
251EMT0050	DIV. NOVA BRASILÂNDIA/CAMPO VERDE	ENTR. MT-244(A)	297,921	308,023	10,102	NPV	12		SINFRA			-15°4'1,31"	-54°51'20,84"		-15°6'39,87"	-54°56'12,93"		
251EMT0060	ENTR. MT-244(A)	ENTR. MT-140	308,023	337,226	28,547	NPV	12		SINFRA			-15°6'39,87"	-54°56'12,93"		-15°6'53,08"	-54°56'27,77"		
251EMT0080	ENTR. MT-140	ENTR. MT-403	364,539	374,901	10,362	PAV	12		SINFRA			-15°6'53,08"	-54°56'27,77"		-15°29'28,14"	-55°6'12,84"		
251EMT0085	ENTR. MT-403(B)	ENTR. MT-403(A)	374,901	375,398	0,498	PAV	01		SINFRA			-15°29'28,14"	-55°6'12,84"		-15°29'7,47"	-55°20'44,91"		
251EMT0090	ENTR. MT-403(A)	DIV. CAMPO VERDE/CHAPADA DOS GUIMARÃES	375,398	381,800	6,402	PAV	01		SINFRA			-15°29'7,47"	-55°20'44,91"		-15°29'10,94"	-55°21'1,17"		
251EMT0095	DIV. CAMPO VERDE/CHAPADA DOS GUIMARÃES	ENTR. MT-404	381,800	402,851	21,051	PAV	01		SINFRA			-15°29'10,94"	-55°21'1,17"		-15°30'33,10"	-55°24'12,76"		
251EMT0100	ENTR. MT-404	ENTR. MT- 030	402,851	417,750	14,899	PAV	01		SINFRA			-15°30'33,10"	-55°24'12,76"		-15°28'44,48"	-55°34'20,96"		
251EMT0105	ENTR. MT-030	INICIO PU DE CHAPADA DOS GUIMARÃES	417,750	419,935	2,185	PAV	01		SINFRA			-15°28'44,48"	-55°34'20,96"		-15°28'44,35"	-55°42'28,21"		
251EMT0110	INICIO PU CHAPADA DOS GUIMARÃES	ENTR. MT-515	419,935	421,388	1,453	PAV	01		SINFRA			-15°28'44,35"	-55°42'28,21"		-15°28'42,07"	-55°43'40,13"		
251EMT0113	ENTR. MT-515	INICIO DUPLICAÇÃO(CHAPADA DOS GUIMARÃES)	421,388	424,222	2,834	PAV	01		SINFRA			-15°28'42,07"	-55°43'40,13"		-15°28'42,07"	-55°44'25,18"		
251EMT0120D	INICIO DUPLICAÇÃO(CHAPADA DOS GUIMARÃES)	FIM DUPLICAÇÃO(CHAPADA DOS GUIMARÃES)	424,222	426,179	1,957	DUP	01		SINFRA			-15°28'42,07"	-55°44'25,18"		-15°28'23,98"	-55°44'25,18"		
251EMT0120E	INICIO DUPLICAÇÃO(CHAPADA DOS GUIMARÃES)	FIM DUPLICAÇÃO(CHAPADA DOS GUIMARÃES)	424,222	426,179	1,957	DUP	01		SINFRA			-15°28'23,98"	-55°44'25,18"		-15°27'28,98"	-55°45'9,61"		
251EMT0130	FIM DUPLICAÇÃO(CHAPADA DOS GUIMARÃES)	ENTR. MT-020(FIM PU CHAPADA DOS GUIMARÃES)	426,179	428,446	2,267	PAV	01		SINFRA			-15°27'28,98"	-55°45'9,61"		-15°26'38,82"	-55°45'37,63"		
260EMT0010	ENTR. MT-100	INICIO TRECHO PLANEJADO	0,000	11,828	11,828	NPV	10		SINFRA			-15°26'38,82"	-55°45'37,63"		-15°26'7,08"	-55°46'46,26"		
260EMT0015	INICIO TRECHO PLANEJADO	RIO DIAMANTINO(DIV. TORIXORÉU/PONTAL DO ARAGUAIA)	11,828	32,056	20,228	PLA	10		SINFRA			-16°12'9,85"	-52°39'54,96"		-16°12'9,85"	-52°39'54,96"		
260EMT0020	RIO DIAMANTINO(DIV. TORIXORÉU/PONTAL DO ARAGUAIA)	ENTR. MT-107	32,056	46,914	14,858	PLA	10		SINFRA			-16°9'6,14"	-52°43'51,81"		-16°9'6,14"	-52°43'51,81"		
260EMT0030	ENTR. MT-107(A)	RIB. DA DIVISA(DIV. PONTAL DO ARAGUAIA/GUIRATINGA)	46,914	56,862	9,948	NPV	10		SINFRA			-16°9'6,14"	-52°43'51,81"		-16°2'32,57"	-52°58'44,69"		

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
260EMT0040	RIB. DA DIVISA(DIV. PONTAL DO ARAGUAIA/GUIRATINGA)	ENTR. MT-467(A)	56,862	83,811	26,948	NPV	11		SINFRA			-16°2'3,51"	-53°3'41,71"		-16°4'1,08"	-53°1'5'59,78"		
260EMT0050	ENTR. MT-467(A)	ENTR. MT-467(B)	83,811	105,865	22,055	NPV	11		SINFRA			-16°4'1,08"	-53°1'5'59,78"		-15°52'58,15"	-53°14'37,74"		
260EMT0055	ENTR. MT-467(B)	FIM TRECHO PLANEJADO	105,865	128,287	22,422	PLA	11		SINFRA			-15°52'58,15"	-53°14'37,74"		-15°57'23,91"	-53°20'8,74"		
260EMT0060	ENTR. MT-467(B)	RIO DAS GARÇAS(INICIO PU TESOURO)	128,287	163,659	35,372	NPV	11		SINFRA			-15°57'23,91"	-53°20'8,74"		-16°4'42,95"	-53°32'52,95"		
260EMT0065	RIO DAS GARÇAS(INICIO PU TESOURO)	INICIO PAVIMENTAÇÃO (PU TESOURO)	163,659	164,062	0,402	PAV	11		SINFRA			-16°4'42,95"	-53°32'52,95"		-16°4'43,94"	-53°33'5,76"		
260EMT0070	INICIO PAVIMENTAÇÃO (PU TESOURO)	ENTR. MT-110(A)(PU TESOURO)	164,062	164,275	0,213	PAV	11		SINFRA			-16°4'43,94"	-53°33'5,76"		-16°4'40,92"	-53°33'12,20"		
260EMT0075	ENTR. MT-110(B)(PU TESOURO)	FIM PU TESOURO	164,487	164,582	0,094	PAV	11		SINFRA			-16°4'38,23"	-53°33'18,71"		-16°4'36,57"	-53°33'21,36"		
260EMT0080	FIM PU TESOURO	DIV. TESOURO/POXOREÚ	164,582	202,628	38,047	NPV	11		SINFRA			-16°4'36,57"	-53°33'21,36"		-16°8'19,67"	-53°50'58,27"		
260EMT0090	DIV. TESOURO/POXOREÚ	ENTR. MT-340(A)	202,628	236,663	34,035	PLA	12		SINFRA			-16°8'19,67"	-53°50'58,27"		-16°5'39,12"	-54°3'58,20"		
260EMT0100	ENTR. MT-340(A)	ENTR. MT-383(A)	236,663	245,358	8,696	NPV	12		SINFRA			-16°5'39,12"	-54°3'58,20"		-16°3'15,46"	-54°6'32,99"		
260EMT0110	ENTR. MT-383(A)	ENTR. MT-383(B)(INICIO PU POV. PARAÍSO DO LESTE)	245,358	252,270	6,912	NPV	12		SINFRA			-16°3'15,46"	-54°6'32,99"		-16°4'9,20"	-54°9'35,53"		
260EMT0115	ENTR. MT-383(B)(INICIO PU POV. PARAÍSO DO LESTE)	FIM PU POV. PARAÍSO DO LESTE	252,270	253,044	0,773	NPV	12		SINFRA			-16°4'9,20"	-54°9'35,53"		-16°4'1,94"	-54°9'57,88"		
260EMT0120	FIM PU POV. PARAÍSO DO LESTE	ENTR. MT-373(A)	253,044	300,595	47,551	NPV	12		SINFRA			-16°4'1,94"	-54°9'57,88"		-15°50'58,63"	-54°20'18,37"		
260EMT0125	ENTR. MT-373(A)	INICIO DA PAVIMENTAÇÃO	300,595	304,662	4,067	NPV	12		SINFRA			-15°50'58,63"	-54°20'18,37"		-15°50'24,96"	-54°22'23,06"		
260EMT0130	INICIO DA PAVIMENTAÇÃO	INICIO PU POXOREÚ	304,662	306,296	1,634	PAV	12		SINFRA			-15°50'24,96"	-54°22'23,06"		-15°50'22,95"	-54°23'1,21"		
260EMT0135	INICIO PU POXOREÚ	ENTR. MT-373(B)(PU POXOREÚ)	306,296	307,252	0,956	PAV	12		SINFRA			-15°50'22,95"	-54°23'1,21"		-15°50'13,02"	-54°23'26,06"		
260EMT0140	ENTR. MT-373(B)(PU POXOREÚ)	ENTR. MT-130(PU POXOREÚ)	307,252	309,057	1,805	PAV	12		SINFRA			-15°50'13,02"	-54°23'26,06"		-15°49'36,40"	-54°24'7,39"		
260EMT0145D	ENTR. MT-130(PU POXOREÚ)	FIM DA DUPLICAÇÃO	309,057	309,583	0,526	DUP	12		SINFRA			-15°49'36,40"	-54°24'7,39"		-15°49'35,45"	-54°24'7,72"		
260EMT0145E	ENTR. MT-130(PU POXOREÚ)	FIM DA DUPLICAÇÃO	309,057	309,583	0,526	DUP	12		SINFRA			-15°49'35,45"	-54°24'7,72"		-15°49'26,97"	-54°24'21,72"		
260EMT0150	FIM DA DUPLICAÇÃO	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	309,583	310,045	0,462	PAV	12		SINFRA			-15°49'26,97"	-54°24'21,72"		-15°49'18,20"	-54°24'34,31"		
260EMT0155	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	FIM PU POXOREÚ	310,045	310,905	0,861	PAV	12		SINFRA			-15°49'18,20"	-54°24'34,31"		-15°49'0,65"	-54°24'56,80"		
260EMT0160	FIM PU POXOREÚ	DIV. POXOREÚ/DOM AQUINO	310,905	333,131	22,226	NPV	12		SINFRA			-15°49'0,65"	-54°24'56,80"		-15°47'7,12"	-54°36'59,37"		
260EMT0170	DIV. POXOREÚ/DOM AQUINO	ENTR. MT-454(B)	333,131	353,392	20,261	NPV	12		SINFRA			-15°47'7,12"	-54°36'59,37"		-15°45'12,07"	-54°46'51,28"		
260EMT0180	ENTR. MT-454(B)	ENTR. MT-454(A)	353,392	363,597	10,205	NPV	12		SINFRA			-15°45'12,07"	-54°46'51,28"		-15°48'42,24"	-54°50'3,27"		
260EMT0190	ENTR. MT-454(A)	INICIO PU DOM AQUINO	363,597	373,613	10,016	NPV	12		SINFRA			-15°48'42,24"	-54°50'3,27"		-15°48'28,12"	-54°55'6,64"		
260EMT0200	INICIO PU DOM AQUINO	ENTR. MT-344(PU DOM AQUINO)	373,613	374,780	1,167	PAV	12		SINFRA			-15°48'28,12"	-54°55'6,64"		-15°48'35,94"	-54°55'6,64"		
260EMT0210	ENTR. MT-344(PU DOM AQUINO)	FIM PU DOM AQUINO	374,780	376,758	1,978	PAV	12		SINFRA			-15°48'35,94"	-54°55'6,64"		-15°48'24,69"	-54°56'12,01"		
260EMT0220	FIM PU DOM AQUINO	DIV. DOM AQUINO/JACIARA	376,758	379,389	2,631	NPV	12		SINFRA			-15°48'24,69"	-54°56'12,01"		-15°48'57,68"	-54°57'32,77"		
260EMT0230	DIV. DOM AQUINO/JACIARA	ENTR. MT-457	379,389	380,564	1,175	NPV	11		SINFRA			-15°48'57,68"	-54°57'32,77"		-15°48'57,68"	-54°58'8,25"		
260EMT0240	ENTR. MT-457	ENTR. BR-163/364(PENSAO SECA )	380,564	403,454	22,890	NPV	11		SINFRA			-15°48'57,68"	-54°58'8,25"		-15°51'6,97"	-55°8'14,51"		
265EMT0010	ENTR. BR-174/MT-388(A)	ENTR. MT-388(B)	0,000	5,697	5,697	PAV	02		SINFRA			-15°51'5,37"	-58°31'41,67"		-15°53'5,21"	-58°34'0,34"		
265EMT0015	ENTR. MT-388(B)	FIM PAVIMENTAÇÃO	5,697	15,080	9,383	PAV	02		SINFRA			-15°53'5,21"	-58°34'0,34"		-15°53'51,43"	-58°38'34,43"		
265EMT0020	FIM PAVIMENTAÇÃO	DESTACAMENTO MILITAR SANTA RITA	15,080	75,374	60,294	NPV	02		SINFRA			-15°53'51,43"	-58°38'34,43"		-16°12'20,51"	-59°2'6,81"		
265EMT0030	DESTACAMENTO MILITAR SANTA RITA	DIV. PORTO ESPERIDIAO/ VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	75,374	126,573	51,199	NPV	02		SINFRA			-16°12'20,51"	-59°2'6,81"		-16°16'1,82"	-59°27'6,56"		
265EMT0040	DIV. PORTO ESPERIDIAO/ VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	ENTR. MT-473	126,573	148,976	22,403	NPV	02		SINFRA			-16°16'1,82"	-59°27'6,56"		-16°16'1,82"	-59°27'6,56"		
265EMT0045	ENTR.MT-473	INICIO PU POV. DE SANTA CLARA	148,976	186,414	37,438	NPV	02		SINFRA			-16°16'1,82"	-59°27'6,56"		-16°10'55,46"	-59°37'25,14"		
265EMT0047	INICIO PU POV. DE SANTA CLARA	FIM PU POV. DE SANTA CLARA	186,414	186,962	0,548	NPV	02		SINFRA			-16°10'55,46"	-59°37'25,14"		-16°6'1,41"	-59°57'36,25"		
265EMT0050	FIM PU POV. DE SANTA CLARA	ENTR. MT-199(DESTACAMENTO MILITAR SÃO SIMÃO)	186,962	226,584	39,623	NPV	02		SINFRA			-16°6'1,41"	-59°57'36,25"		-16°5'57,02"	-59°57'54,00"		
270EMT0005	ENTR. MT-100	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	0,000	0,312	0,312	PAV	10		SINFRA			-16°5'57,02"	-59°57'54,00"		-15°54'26,95"	-60°8'47,57"		
270EMT0010	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-463	0,312	20,642	20,330	NPV	10		SINFRA			-15°54'26,95"	-60°8'47,57"		-16°19'5,46"	-52°44'31,53"		
270EMT0020	ENTR. MT-463	DIV. TORIXOREÚ/GUIRATINGA	20,642	63,228	42,586	NPV	10		SINFRA			-16°19'5,46"	-52°44'31,53"		-16°19'10,92"	-52°44'40,07"		
270EMT0030	DIV. TORIXOREÚ/GUIRATINGA	ENTR. MT-107	63,228	76,972	13,744	NPV	11		SINFRA			-16°19'10,92"	-52°44'40,07"		-16°26'47,68"	-52°52'36,72"		
270EMT0040	ENTR. MT-107	ENTR. MT-467	76,972	100,895	23,923	NPV	11		SINFRA			-16°26'47,68"	-52°52'36,72"		-16°25'1,74"	-53°1'1'28,67"		
270EMT0050	ENTR. MT-467	ENTR. MT-340(A)(ACALANTILADO)	100,895	124,908	24,014	NPV	11		SINFRA			-16°25'1,74"	-53°1'1'28,67"		-16°22'52,27"	-53°1'33,56"		
270EMT0060	ENTR. MT-340(A)(ACALANTILADO)	ENTR. MT-110(A)	124,908	139,827	14,919	NPV	11		SINFRA			-16°22'52,27"	-53°1'33,56"		-16°17'5,94"	-53°25'26,62"		
270EMT0075	ENTR. MT-110(B)/270(B)	INICIO PU GUIRATINGA	152,290	153,455	1,165	PAV	11		SINFRA			-16°17'5,94"	-53°25'26,62"		-16°25'14,14"	-53°31'50,33"		
270EMT0080	INICIO PU GUIRATINGA	FIM PU GUIRATINGA	153,455	156,133	2,678	PAV	11		SINFRA			-16°25'14,14"	-53°31'50,33"		-16°20'12,87"	-53°44'39,30"		
270EMT0090	FIM PU GUIRATINGA	ENTR. MT-340(B)	156,133	177,602	21,469	PAV	11		SINFRA			-16°20'12,87"	-53°44'39,30"		-16°20'35,21"	-53°45'10,19"		
270EMT0100	ENTR. MT-340(B)	ENTR. MT-459(A)(VALE RICO)	177,602	205,985	28,384	PAV	11		SINFRA			-16°20'35,21"	-53°45'10,19"		-16°20'43,93"	-53°46'20,34"		
270EMT0105	ENTR. MT-459(A)(VALE RICO)	ENTR. MT-459(B)(VALE RICO)	205,985	206,410	0,424	PAV	11		SINFRA			-16°20'43,93"	-53°46'20,34"		-16°23'16,95"	-53°46'56,94"		
270EMT0110	ENTR. MT-459(B)(VALE RICO)	DIV. GUIRATINGA/SÃO JOSÉ DO POVO	206,410	207,224	0,815	PAV	11		SINFRA			-16°23'16,95"	-53°46'56,94"		-16°23'22,34"	-54°9'17,62"		
270EMT0120	DIV. GUIRATINGA/SÃO JOSÉ DO POVO	ENTR. MT-470	207,224	218,203	10,979	PAV	11		SINFRA			-16°23'22,34"	-54°9'17,62"		-16°23'19,07"	-54°9'31,50"		
270EMT0125	ENTR. MT-470	ENTR. MT-460	218,203	221,612	3,409	PAV	11		SINFRA			-16°23'19,07"	-54°9'31,50"		-16°23'12,39"	-54°9'58,04"		
270EMT0130	ENTR. MT-460	ENTR. MT-489	221,612	227,044	5,432	PAV	11		SINFRA			-16°23'12,39"	-54°9'58,04"		-16°25'8,53"	-54°15'32,09"		
270EMT0135	ENTR. MT-489	ENTR. MT-460	218,203	221,612	3,409	PAV	11		SINFRA			-16°25'8,53"	-54°15'32,09"		-16°24'58,38"	-54°17'24,52"		
270EMT0140	ENTR. MT-460	ENTR. MT-489	221,612	227,044	5,432	PAV	11		SINFRA			-16°24'58,38"	-54°17'24,52"		-16°26'59,93"	-54°19'9,99"		

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
270EMT0140	ENTR. MT-489	DIV.SÃO JOSÉ DO POVO/ RONDONÓPOLIS	227,044	233,867	6,823	PAV	11		SINFRA				-16°26'59,99"	-54°19'9,99"			-16°28'46,84"	-54°22'5,18"
270EMT0150	DIV.SÃO JOSÉ DO POVO/ RONDONÓPOLIS	ENTR. MT-458(B)	233,867	239,356	5,488	PAV	11		SINFRA				-16°28'46,84"	-54°22'5,18"			-16°29'19,09"	-54°25'3,44"
270EMT0160	ENTR. MT-458(B)	ENTR. MT-458(A)	239,356	244,814	5,458	PAV	11		SINFRA				-16°29'19,09"	-54°25'3,44"			-16°27'51,75"	-54°27'39,13"
270EMT0170	ENTR. MT-458(A)	ENTR. MT-383(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(PU RONDONÓPOLIS)	244,814	257,374	12,560	PAV	11		SINFRA				-16°27'51,75"	-54°27'39,13"			-16°27'51,96"	-54°33'55,79"
270EMT0180D	ENTR. MT-383(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(PU RONDONÓPOLIS)	ENTR. MT-483	257,374	259,719	2,345	DUP	11		SINFRA				-16°27'51,96"	-54°33'55,79"			-16°28'17,07"	-54°35'10,05"
270EMT0180E	ENTR. MT-383(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(PU RONDONÓPOLIS)	ENTR. MT-483	257,374	259,719	2,345	DUP	11		SINFRA				-16°27'51,96"	-54°33'55,79"			-16°28'17,07"	-54°35'10,05"
270EMT0185D	ENTR. MT-483	FIM DUPLICAÇÃO(PU RONDONÓPOLIS)	259,719	263,773	4,054	DUP	11		SINFRA				-16°28'17,07"	-54°35'10,05"			-16°28'58,63"	-54°37'15,35"
270EMT0185E	ENTR. MT-483	FIM DUPLICAÇÃO(PU RONDONÓPOLIS)	259,719	263,773	4,054	DUP	11		SINFRA				-16°28'17,07"	-54°35'10,05"			-16°28'58,63"	-54°37'15,35"
270EMT0190	FIM DUPLICAÇÃO(PU RONDONÓPOLIS)	ENTR. MT-130(B)(PU RONDONÓPOLIS)	263,773	266,509	2,736	PAV	11		SINFRA				-16°28'58,63"	-54°37'15,35"			-16°27'54,70"	-54°38'19,37"
270EMT0200	ENTR. BR-163(A)/364(B)/MT-130(A )/471(PU RONDONÓPOLIS)	ENTR. MT-483(ANEL VIÁRIO)(FIM PU RONDONÓPOLIS)	268,424	275,228	6,804	PAV	11		DNIT				-16°28'20,35"	-54°39'18,13"			-16°25'38,92"	-54°41'43,66"
270EMT0210	ENTR. MT-483(ANEL VIÁRIO)(FIM PU RONDONÓPOLIS)	ENTR. BR-163(B)/364(B)	275,228	281,252	6,024	PAV	11		DNIT				-16°25'38,92"	-54°41'43,66"			-16°22'52,01"	-54°42'48,08"
270EMT0220	ENTR. BR-163(B)/364(B)	ENTR. MT-469	281,252	306,724	25,472	PAV	11		SINFRA				-16°22'52,01"	-54°42'48,08"			-16°18'58,16"	-54°54'38,18"
270EMT0230	ENTR. MT-469	RIO SÃO LOURENÇO(DIV. RONDONÓPOLIS/ JUSCIMEIRA)( INÍCIO PU POV. SÃO LOURENÇO DE FÁTIMA)	306,724	308,246	1,523	PAV	11		SINFRA				-16°18'58,16"	-54°54'38,18"			-16°18'48,54"	-54°55'24,39"
270EMT0240	RIO SÃO LOURENÇO(DIV. RONDONÓPOLIS/ JUSCIMEIRA)( INÍCIO PU POV. SÃO LOURENÇO DE FÁTIMA)	FIM PU POV. SÃO LOURENÇO DE FÁTIMA	308,246	310,314	2,067	PAV	11		SINFRA				-16°18'48,54"	-54°55'24,39"			-16°18'51,29"	-54°56'28,80"
270EMT0250	FIM PU POV. SÃO LOURENÇO DE FÁTIMA	ENTR. MT-040(A)/140(B)	310,314	338,218	27,904	PAV	11		SINFRA				-16°18'51,29"	-54°56'28,80"			-16°24'1,13"	-55°10'19,99"
270EMT0280	ENTR. MT-040(B)/140(A)	DIV. SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER/BARÃO DE MELGAÇO	359,607	410,284	50,677	NPV	01		SINFRA				-16°33'48,50"	-55°11'33,01"			-16°38'51,70"	-55°31'22,14"
270EMT0290	DIV. SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER/BARÃO DE MELGAÇO	ENTR. MT-040(B)	410,284	459,917	49,633	NPV	01		SINFRA				-16°38'51,70"	-55°31'22,14"			-16°17'49,31"	-55°42'58,30"
270EMT0310	ENTR. MT-040(B)/456(POV. DE MIMOSO)	ENTR. MT-361(A)(INÍCIO PU BARÃO DE MELGAÇO)	477,134	496,095	18,961	PLA	01		SINFRA				-16°16'20,02"	-55°47'58,40"			-16°11'51,01"	-55°57'33,13"
270EMT0315	ENTR. MT-361 (BARÃO DE MELGAÇO)	INÍCIO PU BARÃO DE MELGAÇO	496,095	496,892	0,796	PAV	01		SINFRA				-16°11'51,01"	-55°57'33,13"			-16°11'50,97"	-55°57'55,63"
270EMT0317	INÍCIO PU BARÃO DE MELGAÇO	ENTR. MT-361(B)(PU BARÃO DE MELGAÇO)	496,892	497,158	0,267	PAV	01		SINFRA				-16°11'50,97"	-55°57'55,63"			-16°11'44,43"	-55°58'1,09"
270EMT0319	ENTR. MT-361(B)(PU BARÃO DE MELGAÇO)	FIM PU BARÃO DE MELGAÇO	497,158	497,714	0,556	PAV	01		SINFRA				-16°11'44,43"	-55°58'1,09"			-16°11'59,95"	-55°58'10,59"
270EMT0320	FIM PU BARÃO DE MELGAÇO	INÍCIO TRECHO PLANEJADO	497,714	501,221	3,507	NPV	01		SINFRA				-16°11'59,95"	-55°58'10,59"			-16°13'0,03"	-55°59'24,65"
270EMT0323	FIM PU BARÃO DE MELGAÇO	RIO PIRAIM(DIV. BARÃO DE MELGAÇO/NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO)	501,221	503,889	2,668	PLA	01		SINFRA				-16°13'0,03"	-55°59'24,65"			-16°11'52,19"	-56°0'17,77"
270EMT0325	RIO PIRAIM(DIV. BARÃO DE MELGAÇO/NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO)	ENTR. MT-050(A)	503,889	523,487	19,598	PLA	01		SINFRA				-16°11'52,19"	-56°0'17,77"			-16°11'30,62"	-56°11'15,83"
270EMT0329	ENTR. MT-050(B)	DIV. NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO/POCONÉ	544,519	544,807	0,287	PLA	01		SINFRA				-16°19'20,48"	-56°14'56,27"			-16°19'16,94"	-56°15'4,24"
270EMT0330	DIV. NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO/POCONÉ	FIM TRECHO PLANEJADO	544,807	554,572	9,766	PLA	01		SINFRA				-16°19'16,94"	-56°15'4,24"			-16°18'49,97"	-56°19'8,69"
270EMT0333	FIM TRECHO PLANEJADO	DIV. POCONÉ/NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	554,572	563,342	8,770	NPV	01		SINFRA				-16°18'49,97"	-56°19'8,69"			-16°15'11,19"	-56°22'6,36"
270EMT0335	DIV. POCONÉ/NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	ENTR. MT-351(B)(PU POV. PIRIZAL)	563,342	565,913	2,571	NPV	01		SINFRA				-16°15'11,19"	-56°22'6,36"			-16°14'9,12"	-56°22'50,93"
270EMT0340	ENTR. MT-351(B)(PU POV. PIRIZAL)	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU PIRIZAL)	565,913	566,125	0,212	PAV	01		SINFRA				-16°14'9,12"	-56°22'50,93"			-16°14'8,20"	-56°22'57,80"
270EMT0345	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU PIRIZAL)	ENTR. MT-351(A)	566,125	577,605	11,481	NPV	01		SINFRA				-16°14'8,20"	-56°22'57,80"			-16°15'22,30"	-56°28'2,25"
270EMT0350	ENTR. MT-351(A)	RIO BENTO GOMES(DIV. NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO/ POCONÉ)	577,605	585,968	8,362	PLA	01		SINFRA				-16°15'22,30"	-56°28'2,25"			-16°15'6,21"	-56°31'17,07"

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS																		
Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
270EMT0353	RIO BENTO GOMES(DIV. NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO/POCONÉ)	FIM TRECHO PLANEJADO	585,968	596,210	10,242	PLA	01		SINFRA				-16°15'6,21"	-56°31'17,07"			-16°14'27,68"	-56°35'31,66"
270EMT0355	FIM TRECHO PLANEJADO	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(INÍCIO PU POCONÉ)	596,210	599,792	3,582	NPV	01		SINFRA				-16°14'27,68"	-56°35'31,66"			-16°15'8,85"	-56°37'13,27"
270EMT0360	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(INÍCIO PU POCONÉ)	ENTR. MT-060/370(PU POCONÉ)	599,792	600,441	0,649	PAV	01		SINFRA				-16°15'8,85"	-56°37'13,27"			-16°15'27,75"	-56°37'22,94"
299EMT0005	ENTR. BR-364/MT-100	DIV. ALTO ARAGUAIA/ALTO GARÇAS	0,000	33,220	33,220	NPV	11		SINFRA				-17°14'2,16"	-53°19'19,86"			-17°14'53,42"	-53°34'17,72"
299EMT0010	DIV. ALTO ARAGUAIA/ALTO GARÇAS	DIV. ALTO GARÇAS/ALTO ARAGUAIA	33,220	36,178	2,958	NPV	11		SINFRA				-17°14'53,42"	-53°34'17,72"			-17°14'36,86"	-53°35'39,30"
299EMT0015	DIV. ALTO GARÇAS/ALTO ARAGUAIA	DIV. ALTO ARAGUAIA/ITIQUIRA	36,178	46,228	10,050	NPV	11		SINFRA				-17°14'36,86"	-53°35'39,30"			-17°13'56,12"	-53°40'56,31"
299EMT0020	DIV. ALTO ARAGUAIA/ITIQUIRA	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(INÍCIO PU ITIQUIRA)	46,228	105,803	59,575	NPV	11		SINFRA				-17°13'56,12"	-53°40'56,31"			-17°12'31,96"	-54°08'0,76"
299EMT0030	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(INÍCIO PU ITIQUIRA)	ENTR. MT-370	105,803	107,462	1,658	PAV	11		SINFRA				-17°12'31,96"	-54°08'0,76"			-17°12'35,77"	-54°08'51,22"
299EMT0035	ENTR. MT-370	FIM PU ITIQUIRA	107,462	108,424	0,963	PAV	11		SINFRA				-17°12'35,77"	-54°08'51,22"			-17°13'5,39"	-54°09'0,15"
299EMT0040	FIM PU ITIQUIRA	INÍCIO DA PAVIMENTAÇÃO	108,424	121,998	13,573	NPV	11		SINFRA				-17°13'5,39"	-54°09'0,15"			-17°18'35,57"	-54°12'46,13"
299EMT0045	INÍCIO DA PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-464	121,998	126,390	4,392	PAV	11		SINFRA				-17°18'35,57"	-54°12'46,13"			-17°20'1,98"	-54°14'44,39"
299EMT0050	ENTR. MT-464	ENTR. BR-163	126,390	183,929	57,539	PAV	11		SINFRA				-17°20'1,98"	-54°14'44,39"			-17°23'48,91"	-54°45'30,36"
299EMT0065	ENTR. BR-163(PU OURO BRANCO)	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU OURO BRANCO)	183,929	184,660	0,731	PAV	11		SINFRA				-17°23'48,91"	-54°45'30,36"			-17°23'7,44"	-54°45'52,50"
299EMT0070	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU OURO BRANCO)	ENTR. MT-471(A)	184,660	191,611	6,951	NPV	11		SINFRA				-17°23'7,44"	-54°45'52,50"			-17°25'18,78"	-54°48'47,89"
299EMT0073	ENTR. MT-471(A)	ENTR. MT-471(B)	191,611	193,626	2,016	NPV	11		SINFRA				-17°25'18,78"	-54°48'47,89"			-17°24'16,38"	-54°49'8,70"
299EMT0075	ENTR. MT-471	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	193,626	207,631	14,004	NPV	11		SINFRA				-17°24'16,38"	-54°49'8,70"			-17°26'13,10"	-54°56'34,63"
299EMT0077	INÍCIO PAVIMENTO	FIM PAVIMENTAÇÃO	207,631	209,215	1,584	PAV	11		SINFRA				-17°26'13,10"	-54°56'34,63"			-17°26'18,52"	-54°57'9,45"
299EMT0080	FIM PAVIMENTAÇÃO	POV. SANTO ANTÔNIO DO PARAÍSO	209,215	240,836	31,621	NPV	11		SINFRA				-17°26'18,52"	-54°57'9,45"			-17°29'26,61"	-55°13'44,08"
299EMT0090	POV. SANTO ANTÔNIO DO PARAÍSO	DIV. ITIQUIRA/SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	240,836	295,175	54,339	PLA	11		SINFRA				-17°29'26,61"	-55°13'44,08"			-17°21'26,48"	-55°35'37,98"
299EMT0095	DIV. ITIQUIRA/SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	DIV. SANTO ANTÔNIO DE LEVERGER/BARÃO DE MELGAÇO	295,175	296,308	1,132	PLA	01		SINFRA				-17°21'26,48"	-55°35'37,98"			-17°21'26,48"	-55°36'7,68"
299EMT0100	DIV. SANTO ANTÔNIO DE LEVERGER/BARÃO DE MELGAÇO	ENTR. MT-140	296,308	296,889	0,581	PLA	01		SINFRA				-17°21'26,48"	-55°36'7,68"			-17°21'3,24"	-55°36'21,16"
299EMT0105	ENTR. MT-140	ENTR. MT-050	296,889	362,145	65,256	PLA	01		SINFRA				-17°21'3,24"	-55°36'21,16"			-17°20'49,95"	-55°36'21,16"
299EMT0110	ENTR. MT-050	DIV. BARÃO DE MELGAÇO/POCONÉ	362,145	459,079	96,934	PLA	01		SINFRA				-17°20'49,95"	-55°36'21,16"			-17°8'15,21"	-56°5'12,22"
299EMT0120	DIV. BARÃO DE MELGAÇO/POCONÉ	ENTR. MT-060	459,079	471,937	12,858	PLA	01		SINFRA				-17°8'15,21"	-56°5'12,22"			-17°17'7,69"	-56°42'11,89"
311EMT0010	DIV. MT/RO	DIV. JUINA/RONDOLÂNDIA	0,000	5,154	5,154	PLA	05		SINFRA				-10°59'21,01"	-60°28'13,61"			-10°57'30,15"	-60°26'46,73"
311EMT0020	DIV. JUINA/RONDOLÂNDIA	DIV. ARIPUANÁ/JUINA	5,154	28,319	23,165	PLA	05		SINFRA				-10°57'30,15"	-60°26'46,73"			-10°55'7,83"	-60°15'28,46"
311EMT0030	DIV. ARIPUANÁ/JUINA	FIM TRECHO PLANEJADO	28,319	108,948	80,629	PLA	05		SINFRA				-10°55'7,83"	-60°15'28,46"			-10°24'43,51"	-59°51'28,76"
311EMT0040	FIM TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-208	108,948	183,053	74,105	NPV	05		SINFRA				-10°24'43,51"	-59°51'28,76"			-10°10'46,55"	-59°29'0,30"
313EMT0035	ENTR. MT-198	KM 99	39,250	138,376	99,126	NPV	05		SINFRA				-10°45'10,91"	-61°02'9,30"			-10°14'28,53"	-60°57'24,11"
313EMT0040	KM 99	RIO ROOSEVELT(DIV. RONDOLÂNDIA/ARIPUANÁ)	138,376	185,376	47,000	NPV	05		SINFRA				-10°14'28,53"	-60°57'24,11"			-10°21'55,42"	-60°36'19,35"
313EMT0045	RIO ROOSEVELT(DIV. RONDOLÂNDIA/ARIPUANÁ)	KM 99	185,376	284,426	99,051	NPV	05		SINFRA				-10°21'55,42"	-60°36'19,35"			-9°54'25,27"	-60°17'26,26"
313EMT0050	KM 99	ENTR. MT-208(RIO GUARIBA)	284,426	310,007	25,581	NPV	05		SINFRA				-9°54'25,27"	-60°17'26,26"			-9°54'25,27"	-60°17'26,26"
319EMT0010	DIV. MT/RO/ENTR. BR-174(A)	BAR CACHOEIRINHA	0,000	42,473	42,473	NPV	05		SINFRA				-12°18'13,52"	-59°49'4,47"			-12°5'50,05"	-59°35'10,96"
319EMT0020	BAR CACHOEIRINHA	RO 21	42,473	110,921	68,448	NPV	05		SINFRA				-12°5'50,05"	-59°35'10,96"			-11°41'15,17"	-59°11'8,10"
319EMT0030	RO 21	ENTR. MT-183	110,921	145,954	35,032	NPV	05		SINFRA				-11°41'15,17"	-59°11'8,10"			-11°33'43,82"	-58°54'46,76"
320EMT0005	ENTR. MT-130/423(INÍCIO PU MARCELÂNDIA)	INÍCIO DUPLICAÇÃO	0,000	1,088	1,088	PAV	06		SINFRA				-11°33'43,82"	-58°54'46,76"			-11°9'8,90"	-54°29'34,29"
320EMT0010D	INÍCIO DUPLICAÇÃO	FIM DUPLICAÇÃO	1,088	3,633	2,545	DUP	06		SINFRA				-11°9'8,90"	-54°29'34,29"			-11°6'43,94"	-54°29'34,29"
320EMT0010E	INÍCIO DUPLICAÇÃO	FIM DUPLICAÇÃO	1,088	3,633	2,545	DUP	06		SINFRA				-11°6'43,94"	-54°29'34,29"			-11°5'45,70"	-54°30'33,13"
320EMT0015	FIM DUPLICAÇÃO	FIM PU MARCELÂNDIA	3,633	4,677	1,045	PAV	06		SINFRA				-11°5'45,70"	-54°30'33,13"			-11°6'10,67"	-54°30'56,26"
320EMT0020	FIM PU MARCELÂNDIA	ENTR. MT-429	4,677	20,081	15,403	PAV	06		SINFRA				-11°6'10,67"	-54°30'56,26"			-11°8'5,36"	-54°38'48,33"
320EMT0030	ENTR. MT-429	ENTR. MT-479	20,081	51,424	31,344	PAV	06		SINFRA				-11°8'5,36"	-54°38'48,33"			-10°58'41,04"	-54°52'49,78"
320EMT0035	ENTR. MT-479	DIV. MARCELÂNDIA/NOVA SANTA HELENA	51,424	53,188	1,763	PAV	06		SINFRA				-10°58'41,04"	-54°52'49,78"			-10°58'7,14"	-54°53'36,57"
320EMT0040	DIV. MARCELÂNDIA/NOVA SANTA HELENA	ENTR. MT-421	53,188	84,076	30,888	PAV	06		SINFRA				-10°58'7,14"	-54°53'36,57"			-10°49'33,16"	-55°7'48,06"
320EMT0050	ENTR. MT-421	ENTR. BR-163(B)	84,076	89,317	5,242	PAV	06		SINFRA				-10°49'33,16"	-55°7'48,06"			-10°49'3,48"	-55°10'28,30"
320EMT0055	ENTR. BR-163(B)	ENTR. BR-163(A)(PU NOVA SANTA HELENA)	89,317	93,073	3,756	PAV	06		DNIT				-10°49'3,48"	-55°10'28,30"			-10°50'56,44"	-55°11'5,53"

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)					
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude		
320EMT0060	ENTR. BR-163(A)(PU NOVA SANTA HELENA)	DIV. NOVA SANTA HELENA/ COLIDER	93,073	98,668	5,595	PAV	06		MT320											
320EMT0090	DIV. NOVA SANTA HELENA/ COLIDER	INICIO PU COLIDER	98,668	124,682	26,014	PAV	06		MT320											
320EMT0095	INICIO PU COLIDER	FIM PU COLIDER	124,682	126,909	2,227	PAV	06		MT320											
320EMT0100	FIM PU COLIDER	ENTR. MT-410	126,909	152,080	25,171	PAV	06		MT320											
320EMT0110	ENTR. MT-410	RIBEIRÃO GUARAPA(DIV. COLIDER/NOVA CANAÃ DO NORTE)	152,080	165,576	13,496	PAV	06		MT320											
320EMT0120	RIBEIRÃO GUARAPA(DIV. COLIDER/NOVA CANAÃ DO NORTE)	ENTR. MT-410(NOVA CANAÃ DO NORTE)	165,576	172,169	6,593	PAV	06		MT320											
320EMT0125	ENTR. MT-410(NOVA CANAÃ DO NORTE)	RIO TELES PIRES(DIV. NOVA CANAÃ DO NORTE/CARLINDA)	172,169	216,437	44,268	PAV	06		MT320											
320EMT0127	RIO TELES PIRES(DIV. NOVA CANAÃ DO NORTE/CARLINDA)	ENTR. MT-419	216,437	223,135	6,698	PAV	06		MT320											
320EMT0140	ENTR. MT-419	ENTR. MT-208(A)	223,135	246,125	22,991	PAV	06		MT320											
320EMT0145	ENTR. MT-208(B)(INICIO PU CARLINDA)	INICIO DUPLICAÇÃO	251,160	252,413	1,253	PAV	06		SINFRA											
320EMT0147D	INICIO DUPLICAÇÃO	FIM DUPLICAÇÃO	252,413	253,368	0,955	DUP	06		SINFRA											
320EMT0147E	INICIO DUPLICAÇÃO	FIM DUPLICAÇÃO	252,413	253,368	0,955	DUP	06		SINFRA											
320EMT0150	FIM DUPLICAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU CARLINDA)	253,368	253,730	0,362	PAV	06		SINFRA											
320EMT0155	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU CARLINDA)	RIO TELES PIRES(DIV. CARLINDA /NOVO MUNDO)	253,730	277,601	23,871	NPV	06		SINFRA											
320EMT0160	RIO TELES PIRES(DIV. CARLINDA /NOVO MUNDO)	ENTR. MT-389	277,601	297,707	20,106	NPV	06		SINFRA											
322EMT0005	DIV. MT/GO(LUIZ ALVES)	ENTR. BR-080(A)(TRECHO PLANEJADO)	0,000	0,564	0,564	NPV	10		SINFRA											
322EMT0007	ENTR. BR-080(A)(TRECHO PLANEJADO)	ENTR. BR-080(B)(TRECHO PLANEJADO)	0,564	30,884	30,320	NPV	10		SINFRA											
322EMT0009	ENTR. BR-080(B)(TRECHO PLANEJADO)	INICIO DA Balsa(RIO CRISTALINO)	30,884	69,757	38,873	NPV	10		SINFRA											
322EMT0010	INICIO Balsa(RIO CRISTALINO)	FIM Balsa(RIO CRISTALINO)	69,757	69,863	0,107	BAL	10		SINFRA											
322EMT0013	INICIO DA Balsa(RIO CRISTALINO)	RIO CRISTALINO(DIV. COCALINHO/NOVO SANTO ANTÔNIO)	69,863	73,450	3,587	NPV	10		SINFRA											
322EMT0015	RIO CRISTALINO(DIV. COCALINHO/NOVO SANTO ANTÔNIO)	INICIO DA Balsa(RIO DAS MORTES)	73,450	148,091	74,641	NPV	09		SINFRA											
322EMT0018	INICIO Balsa(RIO DAS MORTES)	FIM Balsa(RIO DAS MORTES)( INICIO PU NOVO SANTO ANTÔNIO)	148,091	148,391	0,300	BAL	09		SINFRA											
322EMT0020	FIM DA Balsa(RIO DAS MORTES )(INICIO PU NOVO SANTO ANTÔNIO)	ENTR. MT-100(B)(PU NOVO SANTO ANTÔNIO)	148,391	148,672	0,281	PAV	09		SINFRA											
322EMT0022	ENTR. MT-100(A)(PU NOVO SANTO ANTÔNIO)	FIM PU NOVO SANTO ANTÔNIO	149,188	149,663	0,476	PAV	09		SINFRA											
322EMT0025	FIM PU NOVO SANTO ANTÔNIO	DIV. NOVO SANTO ANTÔNIO/ SERRA NOVA DOURADA	149,663	190,110	40,447	PAV	09		SINFRA											
322EMT0030	DIV. NOVO SANTO ANTÔNIO/ SERRA NOVA DOURADA	ENTR. MT-433(B)(SERRA NOVA DOURADA)	190,110	206,176	16,066	PAV	09		SINFRA											
322EMT0032	ENTR. MT-433(B)(SERRA NOVA DOURADA)	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU SERRA NOVA DOURADA)	206,176	207,583	1,406	NPV	09		DNIT											
322EMT0035D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU SERRA NOVA DOURADA)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU SERRA NOVA DOURADA)	207,583	208,721	1,139	DUP	09		DNIT											
322EMT0035E	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU SERRA NOVA DOURADA)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU SERRA NOVA DOURADA)	207,583	208,721	1,139	DUP	09		DNIT											
322EMT0040	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU SERRA NOVA DOURADA)	DIV. SERRA NOVA DOURADA/ BOM JESUS DO ARAGUAIA	208,721	217,884	9,163	NPV	09		DNIT											
322EMT0050	DIV. SERRA NOVA DOURADA/ BOM JESUS DO ARAGUAIA	INICIO PU BOM JESUS DO ARAGUAIA	217,884	225,480	7,596	NPV	09		DNIT											
322EMT0052	INICIO PU BOM JESUS DO ARAGUAIA	ENTR. MT-433(B)(PU BOM JESUS DO ARAGUAIA)	225,480	225,827	0,347	PAV	09		DNIT											
322EMT0055	ENTR. MT-433(B)(PU BOM JESUS DO ARAGUAIA)	FIM PAVIMENTAÇÃO	225,827	226,514	0,687	PAV	09		SINFRA											
322EMT0057	FIM PAVIMENTAÇÃO	FIM PU BOM JESUS DO ARAGUAIA	226,514	227,467	0,952	PAV	09		SINFRA											
322EMT0058	FIM PU BOM JESUS DO ARAGUAIA	ENTR. MT-243	227,467	235,832	8,365	PAV	09		SINFRA											
322EMT0059	ENTR. MT-243	FIM PAVIMENTAÇÃO	235,832	238,303	2,471	PAV	09		SINFRA											

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)				
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	
322EMT0060	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. BR-158(A)	238,303	263,586	25,283	PAV	09		SINFRA										
322EMT0062	ENTR. BR-158(A)	ENTR. MT-433	263,586	269,312	5,726	PAV	09		DNIT										
322EMT0063	ENTR. MT-433	ENTR. BR-158(B)/242(A)	269,312	275,853	6,541	NPV	09		DNIT										
322EMT0065	ENTR. BR-158(B)/242(A)	ENTR. MT-110	275,853	300,381	24,528	NPV	09		SINFRA										
322EMT0070	ENTR. MT-110	DIV. BOM JESUS DO ARAGUAIA/ ALTO BOA VISTA	300,381	307,634	7,253	NPV	09		SINFRA										
322EMT0075	DIV. BOM JESUS DO ARAGUAIA/ ALTO BOA VISTA	ENTR.MT-424	307,634	327,003	19,369	NPV	09		SINFRA										
322EMT0080	ENTR. MT-424	ENTR. MT-109	327,003	353,203	26,200	NPV	09		SINFRA										
322EMT0090	ENTR. MT-109(A)	RIO PRETO(DIV. SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA/SÃO JOSÉ DO XINGÚ)	361,693	413,151	51,458	NPV	09		SINFRA										
322EMT0095	RIO PRETO(DIV. SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA/SÃO JOSÉ DO XINGÚ)	ENTR. MT-430	413,151	434,175	21,024	PAV	09		SINFRA										
322EMT0100	ENTR. MT-430	INICIO PU SÃO JOSÉ DO XINGÚ	434,175	466,356	32,180	PAV	09		SINFRA										
322EMT0102	INICIO PU SÃO JOSÉ DO XINGÚ	ENTR. MT-437(PU SÃO JOSÉ DO XINGÚ)	466,356	467,576	1,221	PAV	09		SINFRA										
322EMT0103	ENTR. MT-437(PU SÃO JOSÉ DO XINGÚ)	FIM PU SÃO JOSÉ DO XINGÚ	467,576	468,171	0,594	PAV	09		SINFRA										
322EMT0105	FIM PU SÃO JOSÉ DO XINGÚ	BALSA(RIO XINGÚ)(A)(DIV. SÃO JOSÉ DO XINGÚ/PEIXOTO DE AZEVEDO)	468,171	510,035	41,864	NPV	09		SINFRA										
322EMT0107	INICIO BALSA(SAO JOSE DO XINGÚ)	FIM BALSA(MARCELÂNDIA)	510,035	510,489	0,454	BAL	06		SINFRA										
322EMT0110	BALSA(RIO XINGÚ)(B)(DIV. SÃO JOSÉ DO XINGÚ/PEIXOTO DE AZEVEDO)	KM 99	510,489	609,827	99,339	NPV	06		SINFRA										
322EMT0120	KM 99	INICIO PAVIMENTAÇÃO	609,827	632,447	22,620	NPV	06		SINFRA										
322EMT0123	INICIO PAVIMENTAÇÃO	DIV. MARCELÂNDIA/PEIXOTO DE AZEVEDO	632,447	643,063	10,616	PAV	06		SINFRA										
322EMT0124	DIV. MARCELÂNDIA/PEIXOTO DE AZEVEDO	ENTR. MT-419	643,063	649,627	6,563	PAV	06		SINFRA										
322EMT0125	ENTR. MT-419	ENTR. MT-130	649,627	667,985	18,358	PAV	06		SINFRA										
322EMT0126	ENTR. MT-130	INICIO PU POV. UNIAO DO NORTE	667,985	672,513	4,528	PAV	06		SINFRA										
322EMT0127	INICIO PU POV. UNIAO DO NORTE	FIM PU POV. UNIAO DO NORTE	672,513	675,987	3,474	PAV	06		SINFRA										
322EMT0130	FIM PU POV. UNIAO DO NORTE	RIO PEIXOTINHO (DIV. PEIXOTO DE AZEVEDO/MATUPÁ)	675,987	731,214	55,228	PAV	06		SINFRA										
322EMT0140	RIO PEIXOTINHO (DIV. PEIXOTO DE AZEVEDO/MATUPÁ)	ENTR. BR-163(PU MATUPÁ)	731,214	738,361	7,147	PAV	06		SINFRA										
322EMT0145	ENTR. BR-163(PU MATUPÁ)	DIV. MATUPÁ/NOVO MUNDO ( INICIO BALSA RIO BRAÇO NORTE)	738,361	771,603	33,242	PAV	06		SINFRA										
322EMT0147	INICIO BALSA(RIO BRAÇO NORTE)(DIV. MATUPÁ/NOVO MUNDO)	FIM BALSA(RIO BRAÇO NORTE)( DIV. MATUPÁ/NOVO MUNDO)	771,603	771,694	0,091	BAL	06		SINFRA										
322EMT0150	FIM BALSA RIO BRAÇO NORTE	ENTR. MT-419	771,694	791,098	19,404	NPV	06		SINFRA										
324EMT0010	ENTR. MT-338 (B)	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	0,000	19,176	19,176	PAV	08		SINFRA										
324EMT0020	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	ENTR. BR-242(A)	19,176	30,755	11,578	PAV	08		SINFRA										
324EMT0030	ENTR. BR-242(A)	RIO RONURO(DIV. NOVA UBIRATÁ/PARANATINGA)	30,755	67,927	37,172	PAV	08		DNIT										
324EMT0040	RIO RONURO(DIV. NOVA UBIRATÁ/PARANATINGA)	ENTR. MT-130(A)	67,927	101,422	33,495	PAV	12		DNIT										
324EMT0050	ENTR. MT-130	RIO BATОВI(DIV. PARANATINGA/ GAÚCHA DO NORTE)	113,451	137,184	23,733	NPV	12		SINFRA										
324EMT0060	RIO BATОВI(DIV. PARANATINGA/ GAÚCHA DO NORTE)	RIO CURISEVO	137,184	205,194	68,010	NPV	12		SINFRA										
324EMT0070	RIO CURISEVO	ENTR.MT-129/427(INICIO PU GAÚCHA DO NORTE)	205,194	237,156	31,962	NPV	12		SINFRA										
325EMT0010	ENTR. MT-220	INICIO PU JUARA	0,000	44,687	44,687	PAV	07		SINFRA										
325EMT0020	INICIO PU JUARA	INICIO DUPLICAÇÃO(PU JUARA)	44,687	45,353	0,667	PAV	07		SINFRA										
325EMT0025D	INICIO DUPLICAÇÃO(PU JUARA)	ENTR. MT-338(A)(PU JUARA)	45,353	47,745	2,392	DUP	07		SINFRA										
325EMT0025E	INICIO DUPLICAÇÃO(PU JUARA)	ENTR. MT-338(A)(PU JUARA)	45,353	47,745	2,392	DUP	07		SINFRA										
325EMT0026D	ENTR. MT-338(A)(PU JUARA)	ENTR. MT-338(B)(PU JUARA)	47,745	48,719	0,974	DUP	07		SINFRA										
325EMT0026E	ENTR. MT-338(A)(PU JUARA)	ENTR. MT-338(B)(PU JUARA)	47,745	48,719	0,974	DUP	07		SINFRA										
325EMT0027D	ENTR. MT-338(B)(PU JUARA)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PAVIMENTAÇÃO)(PU JUARA)	48,719	49,263	0,544	DUP	07		SINFRA										
325EMT0027E	ENTR. MT-338(B)(PU JUARA)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PAVIMENTAÇÃO)(PU JUARA)	48,719	49,263	0,544	DUP	07		SINFRA										
325EMT0028	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PAVIMENTAÇÃO)(PU JUARA)	FIM PU JUARA	49,263	50,040	0,777	PAV	07		SINFRA										

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.



SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
336EMT0010	ENTR. MT-100	COR.CABECEIRA(DIV. ARAGUAIANA/BARRA DO GARÇAS)	0,000	53,427	53,427	NPV	10		SINFRA				-15°40'58,67"	-51°50'22,79"			-15°33'6,32"	-52°8'56,56"
336EMT0020	COR.CABECEIRA(DIV. ARAGUAIANA/BARRA DO GARÇAS)	ENTR. BR-158(B)	53,427	61,074	7,647	NPV	10		SINFRA				-15°33'6,32"	-52°8'56,56"			-15°35'23,07"	-52°12'22,49"
336EMT0030	ENTR. BR-158(B)	ENTR. BR-158(A)	61,074	77,245	16,171	PAV	10		DNIT				-15°35'23,07"	-52°12'22,49"			-15°43'18,41"	-52°15'12,59"
336EMT0040	ENTR. BR-158(A)	ENTR. MT-107(A)	77,245	133,841	56,596	NPV	10		SINFRA				-15°43'18,41"	-52°15'12,59"			-15°32'19,91"	-52°39'52,47"
336EMT0050	ENTR. MT-107(B)	INICIO PU POV. TORICUEJE	134,715	197,291	62,577	NPV	10		SINFRA				-15°31'52,67"	-52°39'59,88"			-15°15'17,82"	-53°3'23,92"
336EMT0053	INICIO PU POV. TORICUEJE	ENTR. MT-110(POV. TORICUEJE)	197,291	197,691	0,400	NPV	10		SINFRA				-15°15'17,82"	-53°3'23,92"			-15°15'5,48"	-53°3'20,31"
336EMT0070	ENTR. MT-110	ENTR. MT-448(B)	198,627	238,709	40,082	NPV	10		SINFRA				-15°14'40,51"	-53°3'3,59"			-15°7'9,61"	-53°20'3,22"
336EMT0073	ENTR. MT-448(B)	ENTR. MT-448(A)	238,709	238,953	0,244	NPV	10		SINFRA				-15°7'9,61"	-53°20'3,22"			-15°7'10,24"	-53°20'11,38"
336EMT0075	ENTR. MT-448(A)	ENTR. MT-474	238,953	247,144	8,192	NPV	10		SINFRA				-15°7'10,24"	-53°20'11,38"			-15°2'50,82"	-53°21'13,61"
336EMT0080	ENTR. MT-474	DIV. NOVO SÃO JOAQUIM/SANTO ANTÔNIO DO LESTE	247,144	271,913	24,768	NPV	10		SINFRA				-15°2'50,82"	-53°21'13,61"			-14°57'22,91"	-53°31'18,41"
336EMT0083	DIV. NOVO SÃO JOAQUIM/SANTO ANTÔNIO DO LESTE	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU SANTO ANTÔNIO DO LESTE)	271,913	292,529	20,616	NPV	12		SINFRA				-14°57'22,91"	-53°31'18,41"			-14°48'15,37"	-53°36'20,43"
336EMT0085	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU SANTO ANTÔNIO DO LESTE)	FIM PU SANTO ANTÔNIO DO LESTE	292,529	293,808	1,279	PAV	12		SINFRA				-14°48'15,37"	-53°36'20,43"			-14°48'40,17"	-53°36'37,72"
336EMT0090	FIM PU SANTO ANTÔNIO DO LESTE	CORR. SUSPIRO(DIV. SANTO ANTÔNIO DO LESTE/PRIMAVERA DO LESTE)	293,808	345,461	51,653	PAV	12		SINFRA				-14°48'40,17"	-53°36'37,72"			-14°59'53,42"	-53°56'11,91"
336EMT0100	CORR. SUSPIRO(DIV. SANTO ANTÔNIO DO LESTE/PRIMAVERA DO LESTE)	ENTR. MT-130	345,461	360,309	14,848	PAV	12		SINFRA				-14°59'53,42"	-53°56'11,91"			-14°58'3,48"	-54°3'46,35"
338EMT0013	ENTR. MT-453(A)(COLONIA RUSSA)	ENTR. MT-453(B)	19,856	21,889	2,033	PAV	12		SINFRA				-15°17'9,38"	-54°16'26,99"			-15°16'4,92"	-54°16'41,96"
338EMT0015	ENTR. MT-453(B)	FIM TRECHO PLANEJADO	21,889	34,912	13,023	PLA	12		SINFRA				-15°16'4,92"	-54°16'41,96"			-15°9'11,67"	-54°18'14,17"
338EMT0020	FIM TRECHO PLANEJADO	ENTR. BR-251(B)/MT-251(B)	34,912	77,825	42,913	NPV	12		SINFRA				-15°9'11,67"	-54°16'41,96"			-14°52'11,23"	-54°30'25,92"
338EMT0030	ENTR. BR-251(A)/MT-251(A)	DIV.NOVA BRASILÂNDIA/ PLANALTO DA SERRA	79,784	93,674	13,889	NPV	01		SINFRA				-14°52'23,14"	-54°31'28,65"			-14°46'58,32"	-54°33'5,93"
338EMT0035	DIV.NOVA BRASILÂNDIA/ PLANALTO DA SERRA	INICIO TRECHO PLANEJADO	93,674	94,177	0,504	NPV	01		SINFRA				-14°46'58,32"	-54°33'5,93"			-14°46'49,24"	-54°33'19,80"
338EMT0040	INICIO TRECHO PLANEJADO	DIV.PLANALTO DA SERRA/NOVA BRASILÂNDIA	94,177	104,329	10,151	PLA	01		SINFRA				-14°46'49,24"	-54°33'19,80"			-14°44'39,09"	-54°36'40,72"
338EMT0043	DIV.PLANALTO DA SERRA/NOVA BRASILÂNDIA	DIV.NOVA BRASILÂNDIA/ PLANALTO DA SERRA	104,329	107,000	2,672	PLA	01		SINFRA				-14°44'39,09"	-54°36'40,72"			-14°44'8,03"	-54°37'15,69"
338EMT0045	DIV.NOVA BRASILÂNDIA/ PLANALTO DA SERRA	ENTR. MT-020	107,000	124,138	17,137	PLA	01		SINFRA				-14°44'8,03"	-54°37'15,69"			-14°39'27,99"	-54°40'47,47"
338EMT0050	ENTR. MT-020	ENTR.MT-499	124,138	154,119	29,981	PLA	01		SINFRA				-14°39'27,99"	-54°40'47,47"			-14°25'57,84"	-54°42'14,86"
338EMT0055	ENTR.MT-499	DIV. PLANALTO DA SERRA/ PARANATINGA	154,119	164,457	10,339	PLA	01		SINFRA				-14°25'57,84"	-54°42'14,86"			-14°20'30,48"	-54°43'17,32"
338EMT0060	DIV. PLANALTO DA SERRA/ PARANATINGA	ENTR. MT-240(A)	164,457	181,235	16,778	PLA	12		SINFRA				-14°20'30,48"	-54°43'17,32"			-14°11'36,18"	-54°45'10,90"
338EMT0070	ENTR. MT-240(A)	DIV. PARANATINGA/NOVA UBIRATÁ	203,656	252,539	48,882	NPV	12		SINFRA				-14°12'24,99"	-54°34'32,42"			-13°50'49,75"	-54°43'38,00"
338EMT0073	DIV. PARANATINGA/NOVA UBIRATÁ	ENTR. MT-324(A)	252,539	299,039	46,500	NPV	08		SINFRA				-13°50'49,75"	-54°43'38,00"			-13°35'41,32"	-55°2'3,14"
338EMT0074	ENTR. MT-324(A)	DIV. SORRISO/NOVA UBIRATÁ	299,039	310,569	11,530	PAV	08		SINFRA				-13°35'41,32"	-55°2'3,14"			-13°31'47,57"	-55°7'2,95"
338EMT0075	DIV. NOVA UBIRATÁ/SORRISO	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU POV. BOA ESPERANÇA)	310,569	314,257	3,688	PAV	08		SINFRA				-13°31'47,57"	-55°7'2,95"			-13°30'32,05"	-55°8'38,22"
338EMT0080	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU POV. BOA ESPERANÇA)	ENTR. MT-140(POV. BOA ESPERANÇA)	314,257	315,517	1,261	PAV	08		SINFRA				-13°30'32,05"	-55°8'38,22"			-13°30'6,32"	-55°9'10,86"
338EMT0090	ENTR. MT-140 (SANTA ROSA)	RIO TELES PIRES (DIV. SORRISO/ S. RITA DO TRIVELATO)	329,142	353,729	24,587	NPV	08		SINFRA				-13°24'59,26"	-55°14'12,76"			-13°27'45,62"	-55°23'37,23"
338EMT0095	RIO TELES PIRES (DIV. SORRISO/ S. RITA DO TRIVELATO)	ENTR. MT-485	353,729	372,400	18,671	PLA	08		SINFRA				-13°27'45,62"	-55°23'37,23"			-13°30'19,05"	-55°31'47,33"
338EMT0100	ENTR. MT-485	RIO VERDE(DIV. SANTA RITA DO TRIVELATO/NOVA MUTUM)	372,400	398,053	25,653	PLA	08		SINFRA				-13°30'19,05"	-55°31'47,33"			-13°24'54,97"	-55°41'23,94"
338EMT0102	RIO VERDE(DIV. SANTA RITA DO TRIVELATO/NOVA MUTUM)	DIV. NOVA MUTUM/LUCAS DO RIO VERDE	398,053	433,528	35,475	PLA	08		SINFRA				-13°24'54,97"	-55°41'23,94"			-13°16'56,55"	-55°54'17,37"
338EMT0105	DIV. NOVA MUTUM/LUCAS DO RIO VERDE	ENTR. BR-163(PIUVINHA)	433,528	450,968	17,440	PLA	08		SINFRA				-13°16'56,55"	-55°54'17,37"			-13°18'17,26"	-56°2'23,10"
338EMT0110	ENTR. BR-163(PIUVINHA)	FIM PAVIMENTAÇÃO	450,968	489,318	38,349	PAV	08		SINFRA				-13°18'27,41"	-56°2'28,01"			-13°1'39,74"	-56°12'39,70"
338EMT0115	FIM PAVIMENTAÇÃO	DIV.LUCAS DO RIO VERDE/ TAPURAH	489,318	521,241	31,924	PAV	08		SINFRA				-13°1'39,74"	-56°12'39,70"			-12°52'3,62"	-56°26'0,70"
338EMT0120	DIV. LUCAS DO RIO VERDE/ TAPURAH	ENTR. MT-010(B)	521,241	526,605	5,364	PAV	07		SINFRA				-12°52'3,62"	-56°26'0,70"			-12°49'36,75"	-56°27'36,85"
338EMT0135	ENTR. MT-010(A)	FIM PU TAPURAH	538,533	539,513	0,980	PAV	07		RM				-12°44'10,13"	-56°31'10,72"			-12°43'43,26"	-56°31'28,22"
338EMT0140	FIM PU TAPURAH	INICIO PU ANA TERRA	539,513	564,114	24,601	PAV	07		RM				-12°43'43,26"	-56°31'28,22"			-12°32'36,66"	-56°38'57,76"
338EMT0145	INICIO PU ANA TERRA	FIM PU ANA TERRA	564,114	565,067	0,954	PAV	07		RM				-12°32'36,66"	-56°38'57,76"			-12°32'10,58"	-56°39'14,89"

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.



SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)					
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude		
338EMT0150	FIM PU ANA TERRA	RIO S. VENCESLAU(DIV. TAPURAH/ITANHANGÁ)	565,067	591,078	26,011	PAV	07		SINFRA											
338EMT0160	RIO S. VENCESLAU(DIV. TAPURAH/ITANHANGÁ)	ENTR. MT-242(A)(INICIO PU ITANHANGÁ)	591,078	600,977	9,899	PAV	07		SINFRA											
338EMT0165	ENTR. MT-242(B)(PU ITANHANGÁ)	FIM PU ITANHANGÁ	602,165	603,606	1,441	PAV	07		SINFRA											
338EMT0170	FIM PU ITANHANGÁ	ENTR. MT-222(SIMIONI)	603,606	632,349	28,743	PAV	07		SINFRA											
338EMT0175	ENTR. MT-222(SIMIONI)	DIV.ITANHANGÁ/PORTO DOS GAÚCHOS	632,349	633,087	0,738	PAV	07		SINFRA											
338EMT0180	DIV.ITANHANGÁ/PORTO DOS GAÚCHOS	KM 99	633,087	732,098	99,011	PAV	07		SINFRA											
338EMT0183	KM 99	ENTR. MT-220(A)	732,098	733,551	1,454	PAV	07		SINFRA											
338EMT0220	ENTR. MT-160(B)(P/ NOVO HORIZONTE DO NORTE)	DIV. NOVO HORIZONTE DO NORTE/JUARA	775,654	792,614	16,960	PAV	07		SINFRA											
338EMT0230	DIV. NOVO HORIZONTE DO NORTE/JUARA	INICIO PU JUARA	792,614	799,936	7,322	PAV	07		SINFRA											
338EMT0240	INICIO PU JUARA	ENTR. MT-325(A)(PU JUARA)	799,936	802,656	2,720	PAV	07		SINFRA											
338EMT0247D	ENTR. MT-325(B)(PU JUARA)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PAVIMENTAÇÃO)(PU JUARA)	803,630	805,605	1,976	DUP	07		SINFRA											
338EMT0247E	ENTR. MT-325(B)(PU JUARA)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PAVIMENTAÇÃO)(PU JUARA)	803,630	805,605	1,976	DUP	07		SINFRA											
338EMT0250	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PAVIMENTAÇÃO)(PU JUARA)	ENTR. MT-417	805,605	882,154	76,549	NPV	07		SINFRA											
338EMT0290	ENTR. MT-417	DIV. JUARA/NOVA BANDEIRANTES	882,154	966,509	84,354	NPV	07		SINFRA											
338EMT0295	DIV. JUARA/NOVA BANDEIRANTES	INICIO Balsa (RIO JURUENA)	966,509	974,606	8,097	NPV	06		SINFRA											
338EMT0297	INICIO Balsa(RIO JURUENA)	FIM Balsa(RIO JURUENA)	974,606	975,811	1,205	BAL	05		SINFRA											
338EMT0300	FIM Balsa (RIO JURUENA)	ENTR. MT-170	975,811	994,182	18,372	NPV	05		SINFRA											
339EMT0010	ENTR. BR-174	INICIO PU GLÓRIA D'OESTE	0,000	4,298	4,298	PAV	02		SINFRA											
339EMT0013	INICIO PU GLÓRIA D'OESTE	FIM PU GLÓRIA D'OESTE	4,298	5,521	1,224	PAV	02		SINFRA											
339EMT0015	FIM PU GLÓRIA D'OESTE	ENTR. MT-250(A)	5,521	9,963	4,442	PAV	02		SINFRA											
339EMT0040	ENTR. MT-250(B)	ENTR. MT-175(B)	17,841	25,206	7,365	PAV	02		SINFRA											
339EMT0070	ENTR. MT-175(A)(PU SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS)	FIM PU SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	30,507	31,552	1,046	PAV	02		SINFRA											
339EMT0080	FIM PU SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	POVOADO DE SANTA FÉ	31,552	46,703	15,151	NPV	02		SINFRA											
339EMT0090	POVOADO DE SANTA FÉ	ENTR. MT-248(A)	46,703	55,861	9,158	NPV	02		SINFRA											
339EMT0110	ENTR. MT-248(B)	ENTR. MT-405	57,976	63,349	5,373	NPV	02		SINFRA											
339EMT0120	ENTR. MT-405	ENTR. MT-170/247(A)	63,349	74,164	10,815	NPV	02		SINFRA											
339EMT0128	ENTR. MT-170/247(A)	FIM PAVIMENTAÇÃO (PU DIST. PANORAMA)	76,769	77,014	0,245	PAV	02		SINFRA											
339EMT0130	FIM PAVIMENTAÇÃO (PU DIST. PANORAMA)	DIV. RIO BRANCO/LAMBARI D'OESTE	77,014	79,315	2,301	NPV	02		SINFRA											
339EMT0135	DIV. RIO BRANCO/LAMBARI D'OESTE	DIV. LAMBARI D'OESTE/SALTO DO CÉU	79,315	87,549	8,234	NPV	02		SINFRA											
339EMT0140	DIV. RIO BRANCO/SALTO DO CÉU	ENTR. MT-246(B)	87,549	91,956	4,408	NPV	02		SINFRA											
339EMT0165	ENTR. MT-246(A)	DIV. BARRA DO BUGRES/NOVA OLÍMPIA	148,890	153,113	4,222	NPV	03		SINFRA											
339EMT0170	DIV. BARRA DO BUGRES/NOVA OLÍMPIA	RIO TARUMÁ(DIV. NOVA OLÍMPIA /TANGARÁ DA SERRA)	153,113	166,305	13,193	NPV	03		SINFRA											
339EMT0175	RIO TARUMÁ(DIV. NOVA OLÍMPIA /TANGARÁ DA SERRA)	FIM PAVIMENTAÇÃO	166,305	166,731	0,426	NPV	03		SINFRA											
339EMT0180	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-426(P/ JAZIDA DE CALCÁRIO)	166,731	183,962	17,231	PAV	03		SINFRA											
339EMT0190	ENTR. MT-426(P/ JAZIDA DE CALCÁRIO)	ENTR. MT-358(B)	183,962	198,900	14,938	PAV	03		SINFRA											
339EMT0200	ENTR. MT-358(B)	INICIO PU TANGARÁ DA SERRA	198,900	212,905	14,005	PAV	03		MT246											
339EMT0203D	INICIO PU TANGARÁ DA SERRA	FIM DUPLICAÇÃO	212,905	215,453	2,549	DUP	03		MT246											
339EMT0203E	INICIO PU TANGARÁ DA SERRA	FIM DUPLICAÇÃO	212,905	215,453	2,549	DUP	03		MT246											
339EMT0205	FIM DUPLICAÇÃO(PU TANGARÁ DA SERRA)	INICIO DUPLICAÇÃO(PU TANGARÁ DA SERRA)	215,453	222,392	6,939	PAV	03		MT246											
339EMT0210D	INICIO DUPLICAÇÃO(PU TANGARÁ DA SERRA)	ENTR. MT-480	222,392	225,935	3,543	DUP	03		MT246											
339EMT0210E	INICIO DUPLICAÇÃO(PU TANGARÁ DA SERRA)	ENTR. MT-480	222,392	225,935	3,543	DUP	03		MT246											
339EMT0215D	ENTR. MT-480	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU TANGARÁ DA SERRA)	225,935	227,914	1,979	DUP	03		MT246											
339EMT0215E	ENTR. MT-480	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU TANGARÁ DA SERRA)	225,935	227,914	1,979	DUP	03		MT246											

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)				
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	
339EMT0218	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU TANGARÁ DA SERRA)	ENTR. MT-358(A)(POV. PROGRESSO)	227,914	234,746	6,832	PAV	03		MT246										
339EMT0220	ENTR. MT-358(A)(POV. PROGRESSO)	RIO SEPOTUBA(DIV. TANGARÁ DA SERRA/SANTO AFONSO)	234,746	255,056	20,310	NPV	03		SINFRA										
339EMT0225	RIO SEPOTUBA(DIV. TANGARÁ DA SERRA/SANTO AFONSO)	PECUAMA	255,056	262,804	7,749	NPV	03		SINFRA										
339EMT0230	PECUAMA	DIV. SANTO AFONSO/NOVA MARILÂNDIA	262,804	274,692	11,888	NPV	03		SINFRA										
339EMT0240	DIV. SANTO AFONSO/NOVA MARILÂNDIA	DIV. NOVA MARILÂNDIA/DIAMANTINO	274,692	308,220	33,529	NPV	03		SINFRA										
339EMT0245	DIV. NOVA MARILÂNDIA/DIAMANTINO	ENTR. BR-364	308,220	309,951	1,731	NPV	03		SINFRA										
340EMT0005	ENTR. MT-100(PU ARAGUAINHA)	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU ARAGUAINHA)	0,000	1,250	1,250	PAV	10		SINFRA										
340EMT0010	FIM PU ARAGUAINHA	ENTR. MT-461(B)	1,250	33,653	32,403	NPV	10		SINFRA										
340EMT0020	ENTR. MT-461(B)	DIV. ARAGUAINHA/ALTO GARÇAS	33,653	50,503	16,850	PLA	10		SINFRA										
340EMT0030	DIV. ARAGUAINHA/ALTO GARÇAS	ENTR. MT-107(B)	50,503	80,958	30,455	PLA	11		SINFRA										
340EMT0060	ENTR. MT-107(A)	FIM TRECHO PLANEJADO	94,160	102,775	8,614	PLA	11		SINFRA										
340EMT0065	FIM TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-461(A)	102,775	104,769	1,995	NPV	11		SINFRA										
340EMT0070	ENTR. MT-461(A)	FIM TRECHO PLANEJADO	104,769	123,690	18,921	PLA	11		SINFRA										
340EMT0075	FIM TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-270(A)(ALCANTILADO)	123,690	140,377	16,687	NPV	11		SINFRA										
340EMT0130	ENTR. MT-270(B)(TORIPARÚ)	RIO AREIA(DIV. GUIRATINGA/POXORÉU)	193,071	198,393	5,322	NPV	11		SINFRA										
340EMT0150	RIO AREIA(DIV. GUIRATINGA/POXORÉU)	ENTR. MT-459	198,393	210,965	12,572	NPV	12		SINFRA										
340EMT0155	ENTR. MT-459	ENTR. MT-383(B)	210,965	233,364	22,399	NPV	12		SINFRA										
343EMT0010	RIO PARAGUAI	ENTR. BR-070(A)	0,000	68,542	68,542	NPV	02		DNIT										
343EMT0040	ENTR. BR-070(A)	INICIO PU CÁCERES	68,542	76,892	8,350	PAV	02		DNIT										
343EMT0045	INICIO PU CÁCERES	ENTR. BR-070(B)(PU CÁCERES)	76,892	81,512	4,619	PAV	02		DNIT										
343EMT0050	ENTR. BR-070(B)(CÁCERES)	INICIO DUPLICAÇÃO(PU CÁCERES)	81,512	84,300	2,788	PAV	02		SINFRA										
343EMT0055D	INICIO DUPLICAÇÃO(PU CÁCERES)	FIM DUPLICAÇÃO(PU CÁCERES)	84,300	85,268	0,969	DUP	02		SINFRA										
343EMT0055E	INICIO DUPLICAÇÃO(PU CÁCERES)	FIM DUPLICAÇÃO(PU CÁCERES)	84,300	85,268	0,969	DUP	02		SINFRA										
343EMT0060	FIM DUPLICAÇÃO(PU CÁCERES)	FIM PU CÂRCERES	85,268	87,972	2,704	PAV	02		SINFRA										
343EMT0070	FIM PU CÂRCERES	DIV. CÁCERES/ PORTO ESTRELA	87,972	144,274	56,302	PAV	02		SINFRA										
343EMT0080	DIV. CÁCERES/ PORTO ESTRELA	FIM PAVIMENTAÇÃO	144,274	195,552	51,278	PAV	03		SINFRA										
343EMT0095	INICIO PU PORTO ESTRELA	INICIO DUPLICAÇÃO (PORTO ESTRELA)	195,552	197,392	1,840	PAV	03		SINFRA										
343EMT0097D	INICIO DUPLICAÇÃO (PORTO ESTRELA)	FIM DUPLICAÇÃO (FIM PU PORTO ESTRELA)	197,392	198,324	0,932	DUP	03		SINFRA										
343EMT0097E	INICIO DUPLICAÇÃO (PORTO ESTRELA)	FIM DUPLICAÇÃO (FIM PU PORTO ESTRELA)	197,392	198,324	0,932	DUP	03		SINFRA										
343EMT0100	FIM DUPLICAÇÃO (FIM PU PORTO ESTRELA)	COR. ONÇAS(DIV. PORTO ESTRELA/BARRA DO BUGRES)	198,324	211,090	12,766	PAV	03		SINFRA										
343EMT0110	COR. ONÇAS(DIV. PORTO ESTRELA/BARRA DO BUGRES)	ENTR. MT-246	211,090	229,150	18,060	PAV	03		SINFRA										
343EMT0150	ENTR. MT-246(B)	INICIO PU POV ASSARI	239,697	256,736	17,039	PAV	03		MT246										
343EMT0155	INICIO PU POV ASSARI	ENTR. MT-358(PU ASSARI)	256,736	257,673	0,937	PAV	03		MT246										
343EMT0158	ENTR. MT-358(PU ASSARI)	FIM PU POV. ASSARI	257,673	258,179	0,506	PAV	03		SINFRA										
343EMT0160	FIM PU POV. ASSARI	DIV. BARRA DO BUGRES/DENISE	258,179	265,959	7,780	PAV	03		SINFRA										
343EMT0170	DIV. BARRA DO BUGRES/DENISE	ENTR. MT-408	265,959	267,777	1,818	PAV	03		SINFRA										
343EMT0180	ENTR. MT-408	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU DENISE)	267,777	279,046	11,269	PAV	03		SINFRA										
343EMT0190D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU DENISE)	ENTR. MT-241(FIM DUPLICAÇÃO) (FIM PU DENISE)	279,046	280,191	1,145	DUP	03		SINFRA										
343EMT0190E	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU DENISE)	ENTR. MT-241(FIM DUPLICAÇÃO) (FIM PU DENISE)	279,046	280,191	1,145	DUP	03		SINFRA										
343EMT0195	ENTR. MT-241(FIM DUPLICAÇÃO) (FIM PU DENISE)	FIM PU DENISE	280,191	280,339	0,148	PAV	03		SINFRA										
343EMT0200	FIM PU DENISE	CORR. ACORIZAL(DIV. DENISE/ARENÁPOLIS)	280,339	302,117	21,778	PAV	03		SINFRA										
343EMT0210	CORR. ACORIZAL(DIV. DENISE/ARENÁPOLIS)	ENTR. MT-160(A)	302,117	311,152	9,035	PAV	03		SINFRA										
343EMT0245	ENTR. MT-240(PU NORTELÂNDIA)	FIM PU NORTELÂNDIA	323,028	324,128	1,100	PAV	03		SINFRA										
343EMT0250	FIM PU NORTELÂNDIA	ENTR. BR-364(DIV. NORTELÂNDIA/DIAMANTINO)	324,128	366,185	42,058	NPV	03		SINFRA										

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
344EMT0005	ENTR. BR-070/MT-140(PU CAMPO VERDE)	FIM PU CAMPO VERDE	0,000	1,042	1,042	PAV	12		SINFRA			-15°34'3,77"	-55°10'30,94"		-15°34'15,10"	-55°9'58,00"		
344EMT0010	FIM PU CAMPO VERDE	ENTR. MT-450(A)	1,042	5,780	4,739	PAV	12		SINFRA			-15°34'15,10"	-55°9'58,00"		-15°34'58,21"	-55°7'25,42"		
344EMT0020	ENTR. MT-450(A)	ENTR. MT-450(B)(P/ CEL. PONCE)	5,780	12,030	6,250	PAV	12		SINFRA			-15°34'58,21"	-55°7'25,42"		-15°35'0,91"	-55°3'57,76"		
344EMT0025	ENTR. MT-450(B)(P/ CEL. PONCE)	ENTR. MT-453(A)	12,030	23,268	11,239	PAV	12		SINFRA			-15°35'0,91"	-55°3'57,76"		-15°36'45,23"	-54°58'23,40"		
344EMT0030	ENTR. MT-453(B)	DIV. CAMPO VERDE/DOM AQUINO	23,268	24,455	1,186	PAV	12		SINFRA			-15°36'45,23"	-54°58'23,40"		-15°37'9,24"	-54°57'53,39"		
344EMT0035	DIV. CAMPO VERDE/DOM AQUINO	ENTR. MT-453(B)	24,455	28,146	3,691	PAV	12		SINFRA			-15°37'9,24"	-54°57'53,39"		-15°38'39,03"	-54°56'53,35"		
344EMT0040	ENTR. MT-453(B)	INICIO PU DOM AQUINO	28,146	47,063	18,917	PAV	12		SINFRA			-15°38'39,03"	-54°56'53,35"		-15°48'22,05"	-54°55'3,89"		
344EMT0045	INICIO PU DOM AQUINO	ENTR. MT-260	47,063	47,498	0,435	PAV	12		SINFRA			-15°48'22,05"	-54°55'3,89"		-15°48'35,94"	-54°55'6,64"		
344EMT0050	INICIO PU DOM AQUINO	FIM PU DOM AQUINO	47,498	48,068	0,570	PAV	12		SINFRA			-15°48'35,94"	-54°55'6,64"		-15°48'54,17"	-54°55'10,11"		
344EMT0060	FIM PU DOM AQUINO	DIV. DOM AQUINO/JACIARA	48,068	65,481	17,414	PAV	12		SINFRA			-15°48'54,17"	-54°55'10,11"		-15°57'35,79"	-54°55'44,01"		
344EMT0070	DIV. DOM AQUINO/JACIARA	ENTR. BR-163/364(PU JACIARA)	65,481	67,369	1,888	PAV	11		SINFRA			-15°57'35,79"	-54°55'44,01"		-15°58'7,84"	-54°56'37,40"		
351EMT0010	ENTR. MT-370	DIV. POCONÉ/NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	0,000	9,049	9,049	NPV	01		SINFRA			-16°19'9,70"	-56°31'57,55"		-16°16'29,98"	-56°29'7,07"		
351EMT0015	DIV. POCONÉ/NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	ENTR. MT-270	9,049	12,060	3,011	NPV	01		SINFRA			-16°16'29,98"	-56°29'7,07"		-16°15'22,30"	-56°28'2,25"		
351EMT0025	ENTR. MT-270(PU POV. PIRIZAL)	FIM PU POV. PIRIZAL	23,752	24,165	0,413	PAV	01		SINFRA			-16°14'9,12"	-56°22'50,93"		-16°13'55,86"	-56°22'49,37"		
351EMT0027	FIM PU POV. PIRIZAL	ENTR. MT-451	24,165	24,590	0,425	NPV	01		SINFRA			-16°13'55,86"	-56°22'49,37"		-16°13'42,16"	-56°22'50,70"		
351EMT0030	ENTR. MT-451	ENTR. MT-452(A)	24,590	67,009	42,419	NPV	01		SINFRA			-16°13'42,16"	-56°22'50,70"		-15°52'58,47"	-56°17'17,14"		
351EMT0035	ENTR. MT-452(A)	ENTR. MT-452(B)	67,009	68,232	1,226	NPV	01		SINFRA			-15°52'58,47"	-56°17'17,14"		-15°52'21,63"	-56°17'1,60"		
351EMT0040	ENTR. MT-452(B)	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU RIBEIRÃO COCAIS)	68,232	80,181	11,946	NPV	01		SINFRA			-15°52'21,63"	-56°17'1,60"		-15°46'58,20"	-56°13'33,75"		
351EMT0043	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU RIBEIRÃO COCAIS)	DIV. NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO/VÁRZEA GRANDE	80,181	81,745	1,564	PAV	01		SINFRA			-15°46'58,20"	-56°13'33,75"		-15°46'22,51"	-56°12'59,45"		
351EMT0045	DIV. NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO/VÁRZEA GRANDE	INICIO PU VÁRZEA GRANDE	81,745	91,728	9,983	PAV	01		SINFRA			-15°46'22,51"	-56°12'59,45"		-15°42'40,36"	-56°9'43,32"		
351EMT0047	INICIO PU VÁRZEA GRANDE	ENTR. MT-407(CAPAO GRANDE)(PU VÁRZEA GRANDE)	91,728	92,858	1,130	PAV	01		SINFRA			-15°42'40,36"	-56°9'43,32"		-15°42'5,44"	-56°9'33,76"		
351EMT0050	ENTR. MT-407(CAPAO GRANDE)(PU VÁRZEA GRANDE)	ENTR. MT-050(PU VÁRZEA GRANDE)	92,858	98,296	5,438	PAV	01		SINFRA			-15°42'5,44"	-56°9'33,76"		-15°42'5,44"	-56°9'33,76"		
351EMT0090D	RIO CUIABÁ(DIV. VÁRZEA GRANDE/CUIABÁ)	ENTR. MT-444(PU CUIABÁ)	103,609	105,952	2,343	DUP	01		DNIT			-15°37'26,14"	-56°7'0,58"		-15°36'26,20"	-56°7'42,23"		
351EMT0090E	RIO CUIABÁ(DIV. VÁRZEA GRANDE/CUIABÁ)	ENTR. MT-444(PU CUIABÁ)	103,609	105,952	2,343	DUP	01		DNIT			-15°37'26,14"	-56°7'0,58"		-15°36'26,20"	-56°7'42,23"		
351EMT0095D	ENTR. MT-444(PU CUIABÁ)	ENTR. MT-400(PU CUIABÁ)	105,952	108,878	2,926	DUP	01		DNIT			-15°35'8,88"	-56°6'52,15"		-15°36'26,20"	-56°7'42,23"		
351EMT0095E	ENTR. MT-444(PU CUIABÁ)	ENTR. MT-400(PU CUIABÁ)	105,952	108,878	2,926	DUP	01		DNIT			-15°35'8,88"	-56°6'52,15"		-15°35'8,88"	-56°6'52,15"		
351EMT0100D	ENTR. MT-400(PU CUIABÁ)	ENTR. MT-010/020(A)(PU CUIABÁ)	108,878	112,455	3,576	DUP	01		DNIT			-15°35'8,88"	-56°6'52,15"		-15°34'56,36"	-56°5'27,01"		
351EMT0100E	ENTR. MT-400(PU CUIABÁ)	ENTR. MT-010/020(A)(PU CUIABÁ)	108,878	112,455	3,576	DUP	01		DNIT			-15°35'8,88"	-56°6'52,15"		-15°34'56,36"	-56°5'27,01"		
351EMT0160	ENTR. MT-020(B)	ENTR. MT-246(A)	131,798	171,465	39,667	PAV	01		SINFRA			-15°25'46,68"	-56°11'13,13"		-15°50'40,37"	-56°14'4,96"		
351EMT0180	ENTR. MT-246(B)	ENTR. MT-442	181,298	191,133	9,835	PAV	01		SINFRA			-15°25'46,68"	-56°11'13,13"		-15°22'28,88"	-55°56'50,17"		
351EMT0190	ENTR. MT-442	ENTR. MT-494	191,133	211,207	20,074	PAV	01		SINFRA			-15°22'28,88"	-55°56'50,17"		-14°58'31,39"	-55°53'18,21"		
351EMT0200	ENTR. MT-494	INICIO DUPLICAÇÃO( CONDOMÍNIO PARAÍSO)	211,207	225,127	13,921	PAV	01		SINFRA			-14°58'31,39"	-55°53'18,21"		-14°51'24,11"	-55°47'56,40"		
351EMT0203D	INICIO DUPLICAÇÃO( CONDOMÍNIO PARAÍSO)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PAVIMENTAÇÃO)(CONDOMÍNIO PARAÍSO)	225,127	225,541	0,414	DUP	01		SINFRA			-14°51'24,11"	-55°47'56,40"		-14°47'42,06"	-55°41'51,25"		
351EMT0203E	INICIO DUPLICAÇÃO( CONDOMÍNIO PARAÍSO)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PAVIMENTAÇÃO)(CONDOMÍNIO PARAÍSO)	225,127	225,541	0,414	DUP	01		SINFRA			-14°47'42,06"	-55°41'51,25"		-14°47'42,06"	-55°41'51,25"		
351EMT0205	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PAVIMENTAÇÃO)(CONDOMÍNIO PARAÍSO)	DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/ ROSÁRIO OESTE	225,541	233,264	7,723	NPV	01		SINFRA			-14°47'42,06"	-55°41'51,25"		-14°47'33,48"	-55°41'41,33"		
351EMT0210	DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/ ROSÁRIO OESTE	ENTR. MT-244(A)	233,264	240,116	6,852	NPV	01		SINFRA			-14°47'33,48"	-55°41'41,33"		-14°44'15,36"	-55°40'47,14"		
351EMT0233	ENTR. MT-241(B)	ENTR. MT-502	287,972	300,854	12,882	NPV	01		SINFRA			-14°44'15,36"	-55°40'47,14"		-14°35'3,41"	-55°55'37,98"		
351EMT0235	ENTR. MT-502	ENTR. MT-240(A)	300,854	318,823	17,969	NPV	01		SINFRA			-14°35'3,41"	-55°55'37,98"		-14°31'1,60"	-56°0'2,90"		
351EMT0240	ENTR. MT-240	INICIO TRECHO PLANEJADO	325,062	329,075	4,013	NPV	01		SINFRA			-14°31'1,60"	-56°0'2,90"		-14°24'1,02"	-55°57'14,52"		
351EMT0243	INICIO TRECHO PLANEJADO	DIV. NOBRES/DIAMANTINO	329,075	331,125	2,050	PLA	01		SINFRA			-14°24'1,02"	-55°57'14,52"		-14°22'55,15"	-56°0'33,24"		
351EMT0245	DIV. NOBRES/DIAMANTINO	ENTR. BR-163	331,125	344,787	13,662	PLA	03		SINFRA			-14°22'55,15"	-56°0'33,24"		-14°22'16,50"	-56°0'51,99"		
352EMT0010	ENTR. MT-248(FIM PU JAURU)	DIV. JAURU/VALE DE SÃO DOMINGOS	0,000	10,785	10,785	PAV	02		SINFRA			-14°22'16,50"	-56°0'51,99"		-14°22'16,50"	-56°0'51,99"		
352EMT0015	DIV. JAURU/VALE DE SÃO DOMINGOS	INICIO PU VALE DE SÃO DOMINGOS	10,785	22,316	11,532	PAV	02		SINFRA			-15°20'12,04"	-58°52'50,95"		-15°18'27,01"	-58°58'3,14"		
352EMT0017	INICIO PU VALE DE SÃO DOMINGOS	ENTR. MT-247(A)(PU VALE DE SÃO DOMINGOS)	22,316	22,804	0,487	PAV	02		SINFRA			-15°18'27,01"	-58°58'3,14"		-15°17'29,15"	-59°3'42,74"		
352EMT0024	ENTR. MT-247(B)	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	26,156	29,763	3,607	PAV	02		SINFRA			-15°17'29,15"	-59°3'42,74"		-15°17'41,41"	-59°3'53,08"		
352EMT0025	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	DIV. VALE DE SÃO DOMINGOS/ PONTES E LACERDA	29,763	40,250	10,487	NPV	02		SINFRA			-15°17'41,41"	-59°3'53,08"		-15°17'42,83"	-59°5'28,54"		
												-15°16'44,60"	-59°7'8,43"		-15°16'44,60"	-59°7'8,43"		

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS																		
Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
352EMT0030	DIV. VALE DE SÃO DOMINGOS/ PONTES E LACERDA	ENTR. BR-174(INÍCIO PU PONTES E LACERDA)	40,250	54,510	14,260	NPV	02		SINFRA									
358EMT0005	ENTR. MT-343(PU POV. ASSARI)	FIM PU POV. ASSARI	0,000	0,545	0,545	PAV	03		MT246									
358EMT0010	FIM PU POV. ASSARI	ENTR. MT-447	0,545	7,233	6,688	PAV	03		MT246									
358EMT0012	ENTR. MT-447	DIV. BARRA DO BUGRES/NOVA OLÍMPIA	7,233	8,822	1,590	PAV	03		MT246									
358EMT0015	DIV. BARRA DO BUGRES/NOVA OLÍMPIA	ENTR. MT-408(B)	8,822	10,778	1,956	PAV	03		MT246									
358EMT0020	ENTR. MT-408(A)	INÍCIO PU NOVA OLÍMPIA	10,778	15,240	4,462	PAV	03		MT246									
358EMT0023	INÍCIO PU NOVA OLÍMPIA	ENTR. MT-408(A)(PU NOVA OLÍMPIA)	15,240	17,210	1,970	PAV	03		MT246									
358EMT0025	ENTR. MT-408(A)(PU NOVA OLÍMPIA)	FIM PU NOVA OLÍMPIA	17,210	18,421	1,211	PAV	03		MT246									
358EMT0027	FIM PU NOVA OLÍMPIA	ENTR. MT-241	18,421	26,399	7,978	PAV	03		MT246									
358EMT0030	ENTR. MT-241	DIV. NOVA OLÍMPIA/TANGARÁ DA SERRA	26,399	29,923	3,524	PAV	03		MT246									
358EMT0033	DIV. NOVA OLÍMPIA/TANGARÁ DA SERRA	ENTR. MT-240	29,923	30,952	1,029	PAV	03		MT246									
358EMT0035	ENTR. MT-240	DIV. NOVA OLÍMPIA/TANGARÁ DA SERRA	30,952	34,078	3,127	PAV	03		MT246									
358EMT0040	DIV. NOVA OLÍMPIA/TANGARÁ DA SERRA	INÍCIO PU POV. PROGRESSO	34,078	38,822	4,744	PAV	03		MT246									
358EMT0045	INÍCIO PU POV. PROGRESSO	FIM PU POV. PROGRESSO	38,822	39,673	0,851	PAV	03		MT246									
358EMT0050	FIM PU POV. PROGRESSO	ENTR. MT-339(B)	39,673	40,446	0,773	PAV	03		MT246									
358EMT0090	ENTR. MT-339(A)	ENTR. MT-170(A)	76,272	101,772	25,500	PAV	03		MT246									
358EMT0105	ENTR. BR-364/MT-170(B)(POV. ITANORTE)	FIM PAVIMENTAÇÃO	126,702	138,184	11,483	PAV	03		SINFRA									
358EMT0108	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-175	138,184	179,443	41,259	PAV	03		SINFRA									
358EMT0110	ENTR. MT-175	ENTR. MT-388(B)	179,443	256,826	77,383	PAV	03		SINFRA									
358EMT0115	ENTR. MT-388(B)	RIO JURUENA(DIV. TANGARÁ DA SERRA/CONQUISTA D'OESTE)	256,826	259,426	2,599	NPV	04		SINFRA									
358EMT0120	RIO JURUENA(DIV. TANGARÁ DA SERRA/CONQUISTA D'OESTE)	DIV. CONQUISTA D'OESTE/ CAMPOS DE JÚLIO	259,426	288,966	29,541	NPV	04		SINFRA									
358EMT0130	DIV. CAMPOS DE JÚLIO/NOVA LACERDA	ENTR. MT-445	288,966	294,169	5,203	NPV	04		SINFRA									
358EMT0140	ENTR. MT-445	ENTR. MT-388(A)	294,169	306,586	12,417	NPV	04		SINFRA									
358EMT0150	ENTR. MT-388(A)	ENTR. MT-477	306,586	311,182	4,595	NPV	04		SINFRA									
358EMT0155	ENTR. MT-477	ENTR. MT-470	311,182	316,078	4,896	NPV	04		SINFRA									
358EMT0160	ENTR. MT-473	DIV. NOVA LACERDA/ COMODORO	316,078	347,581	31,504	NPV	04		SINFRA									
358EMT0170	DIV. NOVA LACERDA/ COMODORO	ENTR. BR-364/MT-235	347,581	379,551	31,970	NPV	04		SINFRA									
361EMT0005	ENTR. BR-070/163/364	FIM PAVIMENTAÇÃO	0,000	1,740	1,740	PAV	01		SINFRA									
361EMT0010	ENTR. BR-070/163/364	ENTR. MT-468	1,740	10,603	8,863	PAV	01		SINFRA									
361EMT0020	ENTR. MT-468	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	10,603	38,214	27,611	NPV	01		SINFRA									
361EMT0025	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-040	38,214	45,079	6,865	PAV	01		SINFRA									
361EMT0040	ENTR. MT-040(A)(FIM PU PORTO DE FORA)	DIV. SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER/BARÃO DO MELGAÇO	45,726	54,931	9,204	PAV	01		SINFRA									
361EMT0043	DIV. SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER/BARÃO DO MELGAÇO	ENTR. MT-270(A)(INÍCIO PU BARÃO DE MELGAÇO)	54,931	68,046	13,116	PAV	01		SINFRA									
361EMT0070	ENTR. MT-270(B)(PU BARÃO DE MELGAÇO)	PORTO SÃO JOAO(RIO CUIABÁ)	69,109	69,243	0,134	PAV	01		SINFRA									
370EMT0010	ENTR. MT-451	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(INÍCIO PU POCONÉ)	0,000	36,067	36,067	NPV	01		SINFRA									
370EMT0020	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(INÍCIO PU POCONÉ)	ENTR. MT-060(A)(PU POCONÉ)	36,067	39,064	2,997	PAV	01		SINFRA									
370EMT0030	ENTR. MT-060(A)(PU POCONÉ)	FIM PU POCONÉ	41,043	41,372	0,328	PAV	01		SINFRA									
370EMT0040	FIM PU POCONÉ	ENTR. MT-351	41,372	51,962	10,591	PAV	01		SINFRA									
370EMT0050	ENTR. MT-351	FIM PAVIMENTAÇÃO(PORTO CERCADO)	51,962	80,993	29,031	PAV	01		SINFRA									
370EMT0055	FIM PAVIMENTAÇÃO	DIV. POCONÉ/BARÃO DE MELGAÇO	80,993	81,286	0,293	PLA	01		SINFRA									
370EMT0060	DIV. POCONÉ/BARÃO DE MELGAÇO	DIV. BARÃO DE MELGAÇO/ POCONÉ	81,286	81,935	0,649	PLA	01		SINFRA									
370EMT0070	DIV. BARÃO DE MELGAÇO/ POCONÉ	DIV. POCONÉ/BARÃO DE MELGAÇO	81,935	83,237	1,302	PLA	01		SINFRA									
370EMT0080	DIV. POCONÉ/BARÃO DE MELGAÇO	FIM TRECHO PLANEJADO	83,237	101,026	17,789	PLA	01		SINFRA									

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)					
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude		
370EMT0085	FIM TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-050(A)/456 ( JOSELÂNDIA)	101,026	110,051	9,025	NPV	01		SINFRA				-16°35'13,50"	-56°16'51,20"			-16°34'2,90"	-56°12'29,61"		
370EMT0110	ENTR. MT-050(B)	DIV.BARÃO DE MELGAÇO/ SANTO ANTÔNIO DE LEVERGER	169,010	216,373	47,363	PLA	01		SINFRA				-16°54'23,64"	-55°53'22,04"			-17°2'56,07"	-55°34'4,89"		
370EMT0113	DIV.BARÃO DE MELGAÇO/ SANTO ANTÔNIO DE LEVERGER	FIM TRECHO PLANEJADO	216,373	258,390	42,017	PLA	01		SINFRA				-17°2'56,07"	-55°34'4,89"			-17°2'54,42"	-55°18'18,48"		
370EMT0115	FIM TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-140(A)	258,390	258,723	0,333	NPV	01		SINFRA				-17°7'54,42"	-55°18'18,48"			-17°8'4,77"	-55°18'18,04"		
370EMT0120	ENTR. MT-140(B)	DIV. SANTO ANTÔNIO LEVERGER/RONDONÓPOLIS	258,967	311,394	52,427	NPV	01		SINFRA				-17°8'4,88"	-55°18'11,72"			-17°4'12,13"	-54°54'53,18"		
370EMT0125	DIV. SANTO ANTÔNIO LEVERGER/RONDONÓPOLIS	ENTR. MT-471(B)	311,394	320,129	8,735	NPV	01		SINFRA				-17°4'12,13"	-54°54'53,18"			-17°3'51,87"	-54°50'16,66"		
370EMT0130	ENTR. MT-471(B)	ENTR. MT-471(A)	320,129	320,646	0,518	NPV	01		SINFRA				-17°3'51,87"	-54°50'16,66"			-17°4'8,43"	-54°50'19,76"		
370EMT0135	ENTR. MT-471(A)	DIV. RONDONÓPOLIS/ITUIQUIRA	320,646	321,278	0,632	NPV	11		SINFRA				-17°4'8,43"	-54°50'19,76"			-17°4'14,31"	-54°49'59,60"		
370EMT0140	DIV. RONDONÓPOLIS/ITUIQUIRA	ENTR. BR-163(POV. MINEIRINHO)	321,278	329,855	8,577	NPV	11		SINFRA				-17°4'14,31"	-54°49'59,60"			-17°5'33,23"	-54°45'36,50"		
370EMT0150	ENTR. BR-163(POV. MINEIRINHO)	ENTR. MT-458	329,855	361,920	32,064	PAV	11		SINFRA				-17°5'33,23"	-54°45'36,50"			-17°8'18,48"	-54°28'11,06"		
370EMT0160	ENTR. MT-458	ENTR. MT-040(INÍCIO PU ITUIQUIRA)	361,920	399,422	37,503	PAV	11		SINFRA				-17°8'18,48"	-54°28'11,06"			-17°12'12,82"	-54°9'15,82"		
370EMT0170	ENTR. MT-040(INÍCIO PU ITUIQUIRA)	ENTR. MT-299(PU ITUIQUIRA)	399,422	400,516	1,093	PAV	11		SINFRA				-17°12'12,82"	-54°9'15,82"			-17°12'35,77"	-54°8'51,22"		
373EMT0005	ENTR. BR-070	ENTR. MT-482	0,000	5,501	5,501	NPV	12		SINFRA				-15°37'20,45"	-54°1'41,50"			-15°39'33,35"	-54°2'32,28"		
373EMT0010	ENTR. MT-482	ENTR. MT-260	5,501	64,739	59,238	NPV	12		SINFRA				-15°39'33,35"	-54°2'32,28"			-15°50'58,63"	-54°20'18,37"		
373EMT0030	ENTR. MT-260	FIM PU POXORÉU	71,396	71,781	0,385	PAV	12		SINFRA				-15°50'13,02"	-54°23'26,06"			-15°50'21,19"	-54°23'35,85"		
373EMT0035	FIM PU POXORÉU	ENTR. MT-130	71,781	72,703	0,922	PAV	12		SINFRA				-15°50'21,19"	-54°23'35,85"			-15°50'35,62"	-54°24'2,47"		
373EMT0040	ENTR. MT-130	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	72,703	74,162	1,460	PAV	12		SINFRA				-15°50'35,62"	-54°24'2,47"			-15°50'50,76"	-54°24'48,25"		
373EMT0045	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	DIV. POXORÉU/SÃO PEDRO DA CIPA	74,162	95,911	21,749	NPV	12		SINFRA				-15°50'50,76"	-54°24'48,25"			-15°53'17,35"	-54°35'24,18"		
373EMT0050	DIV. DOM AQUINO/SÃO PEDRO DA CIPA	DIV. SÃO PEDRO DA CIPA/ JUSCIMEIRA	95,911	110,913	15,002	NPV	11		SINFRA				-15°53'17,35"	-54°35'24,18"			-15°58'54,41"	-54°37'9,28"		
373EMT0057	DIV. SÃO PEDRO DA CIPA/ JUSCIMEIRA	ENTR. MT-454(B)	110,913	123,365	12,452	NPV	11		SINFRA				-15°58'54,41"	-54°37'9,28"			-16°1'19,08"	-54°42'39,62"		
373EMT0065	ENTR. MT-454(B)	ENTR. MT-454(A)	123,365	126,356	2,992	NPV	11		SINFRA				-16°1'19,08"	-54°42'39,62"			-16°2'35,06"	-54°43'30,81"		
373EMT0070	ENTR. MT-454(A)	ENTR. BR-163(B)/364(B)(INÍCIO PU JUSCIMEIRA)	126,356	147,072	20,715	NPV	11		SINFRA				-16°2'35,06"	-54°43'30,81"			-16°2'12,46"	-54°53'31,81"		
373EMT0073	ENTR. BR-163(B)/364(B)(INÍCIO PU JUSCIMEIRA)	ENTR. BR-163(A)/364(A)( JUSCIMEIRA)	147,072	149,451	2,380	PAV	11		DNIT				-16°2'12,46"	-54°53'31,81"			-16°3'23,71"	-54°53'0,51"		
373EMT0075	ENTR. BR-163(A)/364(A)( JUSCIMEIRA)	FIM PU JUSCIMEIRA	149,451	150,688	1,236	PAV	11		SINFRA				-16°3'23,71"	-54°53'0,51"			-16°3'48,80"	-54°53'26,41"		
373EMT0080	FIM PU JUSCIMEIRA	DIV. JUSCIMEIRA/JACIARA	150,688	158,213	7,525	PAV	11		SINFRA				-16°3'48,80"	-54°53'26,41"			-16°5'53,41"	-54°56'18,05"		
373EMT0085	DIV. JUSCIMEIRA/JACIARA	FIM PAVIMENTAÇÃO	158,213	161,411	3,198	PAV	11		SINFRA				-16°5'53,41"	-54°56'18,05"			-16°6'40,90"	-54°57'35,75"		
373EMT0087	FIM PAVIMENTAÇÃO	DIV. JACIARA/JUSCIMEIRA	161,411	161,834	0,423	PAV	11		SINFRA				-16°6'40,90"	-54°57'35,75"			-16°6'45,76"	-54°57'47,58"		
373EMT0088	DIV. JACIARA/JUSCIMEIRA	DIV. JUSCIMEIRA/CUIABÁ	161,834	199,170	37,336	NPV	11		SINFRA				-16°6'45,76"	-54°57'47,58"			-16°13'2,58"	-55°1'47,30"		
373EMT0090	DIV. JUSCIMEIRA/CUIABÁ	ENTR. MT-040/140/270	199,170	204,509	5,339	NPV	01		SINFRA				-16°13'2,58"	-55°1'47,30"			-16°14'31,21"	-55°17'20,93"		
383EMT0005	ENTR. MT-270	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	0,000	13,259	13,259	PAV	11		SINFRA				-16°27'51,96"	-54°33'40,09"			-16°17'2,61"	-54°28'22,48"		
383EMT0010	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-460(A)(P/ NABOREIRO)	13,259	28,393	15,133	NPV	11		SINFRA				-16°27'51,96"	-54°33'40,09"			-16°17'2,61"	-54°25'25,00"		
383EMT0020	ENTR. MT-460(A)(P/ NABOREIRO)	ENTR. MT-460(B)	28,393	29,599	1,206	NPV	11		SINFRA				-16°23'52,27"	-54°33'40,09"			-16°17'2,61"	-54°25'25,00"		
383EMT0030	ENTR. MT-460(B)	DIV. RONDONÓPOLIS/POXORÉU	29,599	31,142	1,544	NPV	11		SINFRA				-16°17'2,61"	-54°25'25,00"			-16°16'46,30"	-54°26'1,73"		
383EMT0040	DIV. RONDONÓPOLIS/POXORÉU	ENTR. MT-458(A)(PU JARUDORE)	31,142	46,904	15,762	NPV	12		SINFRA				-16°16'46,30"	-54°26'1,73"			-16°16'7,02"	-54°25'30,01"		
383EMT0050	ENTR. MT-458(A)(PU JARUDORE)	ENTR. MT-458(B)	46,904	50,682	3,778	NPV	12		SINFRA				-16°16'7,02"	-54°25'30,01"			-16°11'52,69"	-54°18'37,41"		
383EMT0060	ENTR. MT-458(B)	ENTR. MT-260(PU PARAISO DO LESTE)	50,682	72,595	21,914	NPV	12		SINFRA				-16°11'52,69"	-54°18'37,41"			-16°11'12,14"	-54°16'50,55"		
383EMT0080	ENTR. MT-260	DIV. POXORÉU/GENERAL CARNEIRO	79,507	137,231	57,724	PLA	12		SINFRA				-16°11'12,14"	-54°16'50,55"			-16°3'15,46"	-54°6'32,99"		
383EMT0090	DIV. POXORÉU/GENERAL CARNEIRO	ENTR. BR-070	137,231	151,045	13,814	NPV	10		SINFRA				-16°3'15,46"	-54°6'32,99"			-15°49'40,13"	-53°51'5,97"		
383EMT0100	ENTR. BR-070	DIV. GENERAL CARNEIRO/NOVO SÃO JOAQUIM	151,045	195,919	44,874	NPV	10		SINFRA				-15°49'40,13"	-53°51'5,97"			-15°42'43,95"	-53°45'10,77"		
388EMT0010	ENTR. MT-170/BR 364(A)( ARMAZÉM MAGGI)	RIO PAPAGAIQ(DIV. BRASNORTE /SAPEZAL)	0,000	36,197	36,197	PAV	07		DNIT				-12°48'22,18"	-58°5'44,00"			-12°47'55,79"	-58°23'51,34"		
388EMT0020	RIO PAPAGAIQ(DIV. BRASNORTE /SAPEZAL)	ENTR. MT-183(B)(ESTRADA SÃO CAMILO)	36,197	85,566	49,369	PAV	04		DNIT				-12°47'55,79"	-58°5'44,00"			-13°5'21,47"	-58°43'12,86"		
388EMT0050D	ENTR. BR-364(B)/ MT-235(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(PU SAPEZAL)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU SAPEZAL)	139,120	140,990	1,870	DUP	04		SINFRA				-13°32'23,67"	-58°49'13,37"			-13°33'23,74"	-58°49'13,99"		
388EMT0050E	ENTR. BR-364(B)/ MT-235(INÍCIO DUPLICAÇÃO)(PU SAPEZAL)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU SAPEZAL)	139,120	140,990	1,870	DUP	04		SINFRA				-13°32'23,67"	-58°49'13,37"			-13°33'23,74"	-58°49'13,99"		
388EMT0055	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU SAPEZAL)	FIM PAVIMENTAÇÃO	140,990	177,098	36,108	PAV	04		SINFRA				-13°32'23,67"	-58°49'13,37"			-13°33'23,74"	-58°49'13,99"		
388EMT0060	FIM PAVIMENTAÇÃO	RIO JURUENA(DIV. SAPEZAL/ CAMPOS DE JÚLIO)	177,098	187,173	10,075	NPV	04		SINFRA				-13°33'23,74"	-58°49'13,99"			-13°5'11,24"	-58°53'20,42"		
388EMT0070	RIO JURUENA(DIV. SAPEZAL/ CAMPOS DE JÚLIO)	ENTR. BR-364(B)/MT-235(B)( INÍCIO PU CAMPOS DE JÚLIO)	187,173	221,536	34,363	NPV	04		SINFRA				-13°5'11,24"	-58°53'20,42"			-13°5'11,24"	-58°58'54,54"		
388EMT0090	ENTR. BR-364(A)/MT-235(A)	FIM PAVIMENTAÇÃO	227,456	297,203	69,747	PAV	04		SINFRA				-13°5'11,24"	-58°58'54,54"			-13°59'11,22"	-59°13'48,21"		

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
388EMT0100	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-358	297,203	309,272	12,069	NPV	04		SINFRA			-14°18'43,89"	-59°15'54,00"		-14°21'41,87"	-59°21'42,50"		
388EMT0105	INÍCIO DA PAVIMENTAÇÃO	ENTR. DA 358 (B)	309,272	309,339	0,067	PAV	04		SINFRA			-14°21'41,87"	-59°21'42,50"		-14°21'42,56"	-59°21'44,50"		
388EMT0143	ENTR. MT-358	ENTR. MT-246(B)	359,099	406,028	46,930	NPV	02		SINFRA			-14°39'53,38"	-59°5'5,08"		-15°3'3,43"	-59°0'50,64"		
388EMT0170	ENTR. MT-246(A)	ENTR. MT-247(B)	427,950	432,448	4,498	NPV	02		SINFRA			-15°10'14,88"	-58°52'26,88"		-15°12'24,42"	-58°51'27,74"		
388EMT0180	ENTR. MT-247(A)	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(INÍCIO PU JAURU)	432,777	448,165	15,388	NPV	02		SINFRA			-15°12'34,40"	-58°51'23,92"		-15°20'9,53"	-58°51'59,60"		
388EMT0185	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(INÍCIO PU JAURU)	ENTR. MT-248(B)(PU JAURU)	448,165	448,739	0,574	PAV	02		SINFRA			-15°20'9,53"	-58°51'59,60"		-15°20'27,23"	-58°52'5,66"		
388EMT0203	ENTR. MT-248	DIV. JAURU/FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE	462,317	465,194	2,877	NPV	02		SINFRA			-15°26'11,69"	-58°47'58,86"		-15°27'19,94"	-58°47'50,55"		
388EMT0205	DIV. JAURU/FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE	DIV. FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE/ SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	465,194	505,838	40,644	NPV	02		SINFRA			-15°27'19,94"	-58°47'50,55"		-15°39'33,34"	-58°33'13,78"		
388EMT0210	DIV. FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE/ SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	ENTR. MT-180(B)	505,838	506,544	0,706	NPV	02		SINFRA			-15°39'33,34"	-58°33'13,78"		-15°39'31,41"	-58°32'50,17"		
388EMT0225	ENTR. BR-174(A)/MT-180(A)	RIO JAURU(DIV. GLÓRIA D'OESTE/PORTO ESPERIDIÃO)( INÍCIO PU PORTO ESPERIDIÃO)	533,046	538,876	5,830	PAV	02		DNIT			-15°49'9,30"	-58°25'15,28"		-15°50'56,93"	-58°27'55,57"		
388EMT0227	RIO JAURU(DIV. GLÓRIA D'OESTE/PORTO ESPERIDIÃO)( INÍCIO PU PORTO ESPERIDIÃO)	ENTR. BR-174(B)/MT-265(A)	538,876	545,861	6,985	PAV	02		DNIT			-15°50'56,93"	-58°27'55,57"		-15°51'5,37"	-58°31'41,67"		
388EMT0240	ENTR. MT-265(B)	DIV. PORTO ESPERIDIÃO/ CÁCERES	551,558	559,034	7,476	NPV	02		SINFRA			-15°53'5,21"	-58°34'0,34"		-15°56'59,91"	-58°33'20,68"		
388EMT0250	DIV. PORTO ESPERIDIÃO/ CÁCERES	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	559,034	616,393	57,359	PAV	02		SINFRA			-15°56'59,91"	-58°33'20,68"		-16°10'29,50"	-58°11'59,05"		
388EMT0260	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. BR-070	616,393	634,904	18,511	PAV	02		SINFRA			-16°10'29,50"	-58°11'59,05"		-16°9'2,23"	-58°2'9,18"		
389EMT0010	RIO TELES PIRES(DIV. CARLINDA /NOVO MUNDO)	ENTR. MT-320	0,000	16,439	16,439	NPV	06		SINFRA			-9°53'36,88"	-55°40'35,03"		-9°46'32,62"	-55°36'33,33"		
389EMT0020	ENTR. MT-320	ENTR. MT-419(A)	16,439	78,735	62,296	NPV	06		SINFRA			-9°46'32,62"	-55°36'33,33"		-9°58'32,89"	-55°11'59,69"		
389EMT0030	ENTR. MT-419(A)	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU NOVO MUNDO)	78,735	80,051	1,316	NPV	06		SINFRA			-9°58'32,93"	-55°11'59,69"		-9°58'33,11"	-55°11'16,59"		
389EMT0040D	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU NOVO MUNDO)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU NOVO MUNDO)	80,051	82,715	2,665	DUP	06		SINFRA			-9°58'33,11"	-55°11'16,59"		-9°58'30,73"	-55°9'49,50"		
389EMT0040E	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU NOVO MUNDO)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU NOVO MUNDO)	80,051	82,715	2,665	DUP	06		SINFRA			-9°58'33,11"	-55°11'16,59"		-9°58'30,73"	-55°9'49,50"		
389EMT0045	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU NOVO MUNDO)	ENTR. MT-419(B)	82,715	86,687	3,972	PAV	06		SINFRA			-9°58'30,73"	-55°9'49,50"		-9°58'26,53"	-55°7'39,17"		
389EMT0050	ENTR. MT-419(B)	DIV.NOVO MUNDO/GUARANTÁ DO NORTE	86,687	141,399	54,712	NPV	06		SINFRA			-9°58'26,51"	-55°7'39,17"		-9°41'19,43"	-54°57'54,11"		
389EMT0060	DIV.NOVO MUNDO/GUARANTÁ DO NORTE	ENTR. BR-163(A)	141,399	158,706	17,307	NPV	06		SINFRA			-9°41'19,43"	-54°57'54,11"		-9°42'58,21"	-54°52'38,93"		
389EMT0070	ENTR. BR-163(B)	MT/PA (RIO IRIRIZINHO)	158,706	241,422	82,716	NPV	06		SINFRA			-9°42'52,88"	-54°52'35,87"		-9°33'1,77"	-54°24'29,66"		
400EMT0010D	ENTR. BR-163(PU CUIABÁ)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU CUIABÁ)	0,000	2,275	2,275	DUP	01		SINFRA			-15°35'8,88"	-56°6'52,15"		-15°34'11,85"	-56°7'33,89"		
400EMT0010E	ENTR. BR-163(PU CUIABÁ)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU CUIABÁ)	0,000	2,275	2,275	DUP	01		SINFRA			-15°35'8,88"	-56°6'52,15"		-15°34'11,85"	-56°7'33,89"		
400EMT0012	FIM DUPLICAÇÃO(PU CUIABÁ)	FIM PU CUIABÁ	2,275	2,615	0,340	PAV	01		SINFRA			-15°34'11,85"	-56°7'33,89"		-15°34'2,10"	-56°7'39,26"		
400EMT0013	FIM PU CUIABÁ	ENTR. BR-163 (RODOANEL)	2,615	5,248	2,633	PAV	01		SINFRA			-15°34'2,10"	-56°7'39,26"		-15°33'11,10"	-56°8'46,81"		
400EMT0015	ENTR. BR-163 (RODOANEL)	FIM PAVIMENTAÇÃO( COMUNIDADE DO SUCURI)	5,248	11,147	5,899	PAV	01		SINFRA			-15°33'11,10"	-56°8'46,81"		-15°30'42,91"	-56°10'25,92"		
400EMT0020	FIM PAVIMENTAÇÃO( COMUNIDADE DO SUCURI)	ENTR. MT-010(P/ POV. NOSSA SENHORA DA GUIA)	11,147	24,658	13,511	PAV	01		SINFRA			-15°30'42,91"	-56°10'25,92"		-15°24'14,95"	-56°13'1,39"		
401EMT0010	ENTR. MT-010(P/ POV. NOSSA SENHORA DA GUIA)	FIM PAVIMENTAÇÃO	0,000	10,328	10,328	PAV	01		SINFRA			-15°22'8,68"	-56°13'36,40"		-15°18'46,97"	-56°10'13,82"		
401EMT0015	FIM PAVIMENTAÇÃO(ACESSO MINERADORA)	INÍCIO PU POV. ÁGUAÇU	10,328	16,872	6,544	PAV	01		SINFRA			-15°18'46,97"	-56°10'13,82"		-15°16'51,21"	-56°7'46,88"		
402EMT0017	INÍCIO PU POV. ÁGUAÇU	ENTR. MT-402(PU POV. ÁGUAÇU)	16,872	17,671	0,799	PAV	01		SINFRA			-15°16'51,21"	-56°7'46,88"		-15°16'44,40"	-56°7'22,71"		
402EMT0010	ENTR. MT-030	INÍCIO PU POV COXIPÓ DO OURO	0,000	10,066	10,066	NPV	01		SINFRA			-15°32'17,13"	-55°58'11,55"		-15°27'36,85"	-55°58'36,75"		
402EMT0020	INÍCIO PU POV COXIPÓ DO OURO	FIM PU POV COXIPÓ DO OURO	10,066	11,115	1,050	PAV	01		SINFRA			-15°27'36,85"	-55°58'36,75"		-15°27'22,01"	-55°59'5,24"		
402EMT0030	FIM PU POV COXIPÓ DO OURO	ENTR. MT-020	11,115	19,669	8,554	PAV	01		SINFRA			-15°27'22,01"	-55°59'5,24"		-15°26'29,76"	-56°1'50,33"		
402EMT0080	ENTR. MT-010	INÍCIO PU POV. ÁGUAÇU	27,186	44,968	17,782	PAV	01		SINFRA			-15°30'19,69"	-56°7'27,90"		-15°21'25,55"	-56°6'57,55"		
402EMT0085	FIM PAVIMENTAÇÃO (FABRICA VOTORANTIM)	INÍCIO PU POV. ÁGUAÇU	44,968	54,544	9,576	NPV	01		SINFRA			-15°21'25,55"	-56°6'57,55"		-15°16'51,47"	-56°7'18,61"		
402EMT0090	INÍCIO PU POV. ÁGUAÇU	ENTR. MT-401(POV. ÁGUAÇU)	54,544	54,794	0,250	NPV	01		SINFRA			-15°16'51,47"	-56°7'18,61"		-15°16'44,40"	-56°7'22,71"		
402EMT0100	ENTR. MT-401(ÁGUAÇU)	RIO COPIXÓ-AÇU(FIM PU POV. ÁGUAÇU)	54,794	55,223	0,429	NPV	01		SINFRA			-15°16'44,40"	-56°7'22,71"		-15°16'31,12"	-56°7'25,59"		
402EMT0110	ENTR.MT-401	INÍCIO TRECHO PLANEJADO( SERRA)	55,223	84,766	29,543	NPV	01		SINFRA			-15°16'31,12"	-56°7'25,59"		-15°12'5,39"	-56°5'31,68"		
402EMT0115	INÍCIO TRECHO PLANEJADO( SERRA)	FIM TRECHO PLANEJADO( SERRA)	84,766	90,747	5,982	PLA	01		SINFRA			-15°12'5,39"	-56°5'31,68"		-15°10'2,45"	-56°4'22,21"		

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
402EMT0120	FIM TRECHO PLANEJADO(SERRA)	ENTR.MT-246	90,747	104,094	13,346	NPV	01		SINFRA				-15°10'2,45"	-56°4'22,21"			-15°5'48,88"	-56°7'46,01"
403EMT0005	ENTR. BR-070	ENTR. MT-551	0,000	10,318	10,318	NPV	12		SINFRA				-15°40'30,46"	-55°18'24,31"			-15°36'24,80"	-55°20'36,23"
403EMT0010	ENTR. MT-551	DIV. CAMPO VERDE/CHAPADA DOS GUIMARÃES	10,318	24,832	14,514	NPV	12		SINFRA				-15°36'24,80"	-55°20'36,23"			-15°29'12,32"	-55°21'2,05"
403EMT0015	DIV. CAMPO VERDE/CHAPADA DOS GUIMARÃES	ENTR. BR-251(B)/MT-251(B)	24,832	24,882	0,050	NPV	01		SINFRA				-15°29'12,32"	-55°21'2,05"			-15°29'10,94"	-55°21'1,17"
403EMT0030	ENTR. BR-251(A)/MT-251(A)	ENTR. MT-404(A)	25,379	51,091	25,712	PAV	01		SINFRA				-15°29'7,47"	-55°20'44,91"			-15°22'34,05"	-55°26'55,52"
403EMT0040	ENTR. MT-404(A)	ENTR. MT-403	51,091	53,684	2,594	PAV	01		SINFRA				-15°22'34,05"	-55°26'55,52"			-15°21'36,97"	-55°27'42,53"
403EMT0045	ENTR. MT-404(B)	ENTR. MT-515(A)	53,684	74,835	21,151	NPV	01		SINFRA				-15°21'36,97"	-55°27'42,53"			-15°16'17,23"	-55°32'42,69"
403EMT0050	ENTR. MT-515(A)	ENTR. MT-515(B)	74,835	76,266	1,431	NPV	01		SINFRA				-15°16'17,23"	-55°32'42,69"			-15°15'47,08"	-55°33'16,41"
403EMT0055	ENTR. MT-515	ENTR. MT-020	76,266	92,593	16,327	NPV	01		SINFRA				-15°15'47,08"	-55°33'16,41"			-15°08'12,00"	-55°33'46,22"
404EMT0010	ENTR. BR-251(MT-251)	ENT. MT-403(A)	0,000	20,410	20,410	PAV	01		SINFRA				-15°28'44,48"	-55°34'20,96"			-15°22'34,05"	-55°26'55,52"
404EMT0020	ENTR. MT-403(B)	DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/CAMPO VERDE	23,004	45,944	22,941	NPV	01		SINFRA				-15°21'36,97"	-55°27'42,53"			-15°18'53,51"	-55°17'28,05"
404EMT0030	DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/CAMPO VERDE	ENTR. BR-251/MT-140/251	45,944	60,223	14,279	NPV	12		SINFRA				-15°18'53,51"	-55°17'28,05"			-15°22'25,23"	-55°11'47,51"
405EMT0010	ENTR. MT-339	INICIO PU RIO BRANCO	0,000	14,640	14,640	NPV	02		SINFRA				-15°21'47,04"	-58°5'5,19"			-15°15'6,51"	-58°6'56,89"
405EMT0020	INICIO PU RIO BRANCO	ENTR. MT-247	14,640	14,922	0,282	PAV	02		SINFRA				-15°15'6,51"	-58°6'56,89"			-15°14'57,43"	-58°6'55,91"
406EMT0010	ENTR. BR-163/364	ENTR. MT-160/246	0,000	38,169	38,169	NPV	01		SINFRA				-14°57'56,97"	-56°30'50,09"			-15°08'26,38"	-56°45'54,39"
407EMT0010	ENTR. BR-070/163/364(PU VÁRZEA GRANDE)	ENTR. MT-040	0,000	7,726	7,726	PAV	01		DNIT				-15°38'59,60"	-56°0'1,99"			-15°42'0,77"	-56°2'31,66"
407EMT0020	ENTR. MT-040	RIO CUIABÁ(DIV. VÁRZEA GRANDE/CUIABÁ)	7,726	15,793	8,067	PAV	01		DNIT				-15°42'0,77"	-56°2'31,66"			-15°41'57,83"	-56°6'47,00"
407EMT0030	RIO CUIABÁ(DIV. CUIABÁ/VÁRZEA GRANDE)	ENTR. MT-050	15,793	18,082	2,290	PAV	01		DNIT				-15°41'57,83"	-56°6'47,00"			-15°42'21,82"	-56°7'57,08"
407EMT0040	ENTR. MT-050	ENTR. MT-351(P/ CAPAO GRANDE)	18,082	21,040	2,958	PAV	01		DNIT				-15°42'21,82"	-56°7'57,08"			-15°42'5,44"	-56°9'33,76"
407EMT0050	ENTR. MT-351(CAPAO GRANDE)	ENTR. BR-070/163/364(TREVO DO LAGARTO)	21,040	28,094	7,054	PAV	01		DNIT				-15°42'5,44"	-56°9'33,76"			-15°38'59,48"	-56°11'42,62"
408EMT0010	ENTR. MT-246	DIV. BARRA DO BUGRES/NOVA OLÍMPIA	0,000	8,405	8,405	NPV	03		SINFRA				-14°56'30,76"	-57°28'19,74"			-14°52'9,40"	-57°27'30,03"
408EMT0020	DIV. BARRA DO BUGRES/NOVA OLÍMPIA	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU NOVA OLÍMPIA)	8,405	31,624	23,219	NPV	03		SINFRA				-14°52'9,40"	-57°27'30,03"			-14°47'10,39"	-57°17'31,20"
408EMT0030D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU NOVA OLÍMPIA)	ENTR. MT-358(A)(NOVA OLÍMPIA)	31,624	32,510	0,886	DUP	03		SINFRA				-14°47'10,39"	-57°17'31,20"			-14°46'47,15"	-57°17'13,74"
408EMT0030E	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU NOVA OLÍMPIA)	ENTR. MT-358(B)(PU NOVA OLÍMPIA)	31,624	32,510	0,886	DUP	03		SINFRA				-14°47'10,39"	-57°17'31,20"			-14°46'47,15"	-57°17'13,74"
408EMT0050	ENTR. MT-358(A)	DIV. NOVA OLÍMPIA/ DENISE	38,941	55,075	16,134	PAV	03		SINFRA				-14°48'51,05"	-57°14'38,66"			-14°47'10,98"	-57°9'18,80"
408EMT0060	DIV. NOVA OLÍMPIA/ DENISE	ENTR. MT-343	55,075	59,184	4,108	PAV	03		SINFRA				-14°47'10,98"	-57°9'18,80"			-14°48'0,53"	-57°7'28,70"
409EMT0010	ENTR. MT-160	ENTR. MT-241	0,000	22,120	22,120	NPV	03		SINFRA				-14°50'12,86"	-56°48'39,68"			-14°41'52,53"	-56°41'4,62"
409EMT0015	ENTR. MT-241	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU ALTO PARAGUAI)	22,120	55,200	33,080	NPV	03		SINFRA				-14°41'52,53"	-56°41'4,62"			-14°30'49,97"	-56°30'16,89"
409EMT0020	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU ALTO PARAGUAI)	FIM PU ALTO PARAGUAI	55,200	57,641	2,441	PAV	03		SINFRA				-14°30'49,97"	-56°30'16,89"			-14°30'34,98"	-56°29'3,67"
409EMT0030	FIM PU ALTO PARAGUAI	ENTR. MT-240	57,641	62,596	4,956	PAV	03		SINFRA				-14°30'34,98"	-56°29'3,67"			-14°28'18,77"	-56°30'20,32"
410EMT0010	ENTR. MT-220	ENTR. MT-410	0,000	33,671	33,671	PAV	08		SINFRA				-11°31'19,39"	-56°39'59,33"			-11°20'49,16"	-56°48'48,41"
410EMT0015	ENTR. MT-220	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU TABAPORÁ)	33,671	35,575	1,903	PAV	08		SINFRA				-11°20'49,16"	-56°48'48,41"			-11°19'48,37"	-56°49'0,43"
410EMT0020	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU TABAPORÁ)	ENTR. MT-328(B)	35,575	38,669	3,095	PAV	08		SINFRA				-11°19'48,37"	-56°49'0,43"			-11°18'12,77"	-56°49'22,04"
410EMT0030	ENTR. MT-410(A)	ENTR. MT-010(A)	38,669	114,516	75,847	NPV	08		SINFRA				-11°20'49,16"	-56°48'48,41"			-11°17'56,68"	-56°15'40,20"
410EMT0040	ENTR. MT-010(B)	ENTR. MT-329(A)	123,865	148,132	24,268	NPV	08		SINFRA				-11°16'45,00"	-56°12'29,47"			-11°10'22,38"	-56°5'47,30"
410EMT0050	ENTR. MT-329(B)	DIV. ITAUBA/NOVA CANAÁ DO NORTE	165,527	216,567	51,041	NPV	08		SINFRA				-11°14'15,60"	-55°58'1,70"			-10°53'48,93"	-55°50'24,91"
410EMT0060	DIV. ITAUBA/NOVA CANAÁ DO NORTE	ENTR. MT-441(INICIO PU NOVA CANAÁ DO NORTE)	216,567	264,292	47,725	NPV	06		SINFRA				-10°53'48,93"	-55°50'24,91"			-10°38'52,47"	-55°42'27,23"
410EMT0065	ENTR. MT-441(INICIO PU NOVA CANAÁ DO NORTE)	INICIO PAVIMENTAÇÃO(FIM PU NOVA CANAÁ DO NORTE)	264,292	266,461	2,169	PAV	06		SINFRA				-10°38'52,47"	-55°42'27,23"			-10°38'3,20"	-55°42'17,14"
410EMT0070D	PU NOVA CANAÁ DO NORTE(B)(INICIO DUPLICAÇÃO)	ENTR. MT-320(B)	266,461	268,903	2,443	DUP	06		SINFRA				-10°38'3,20"	-55°42'17,14"			-10°36'50,04"	-55°41'53,34"
410EMT0070E	PU NOVA CANAÁ DO NORTE(B)(INICIO DUPLICAÇÃO)	ENTR. MT-320(B)	266,461	268,903	2,443	DUP	06		SINFRA				-10°38'3,20"	-55°42'17,14"			-10°36'50,04"	-55°41'53,34"
410EMT0100	ENTR. MT-320(A)	DIV. COLIDER/NOVA GUARITA	288,992	333,029	44,037	NPV	06		SINFRA				-10°35'28,68"	-55°31'21,52"			-10°21'33,76"	-55°27'10,58"
410EMT0110	DIV. COLIDER/NOVA GUARITA	INICIO PU NOVA GUARITA	333,029	339,536	6,507	NPV	06		SINFRA				-10°21'33,76"	-55°27'10,58"			-10°19'3,51"	-55°24'45,89"
410EMT0120	INICIO PU NOVA GUARITA	ENTR. MT-208(B)(PU NOVA GUARITA)	339,536	339,765	0,228	PAV	06		SINFRA				-10°19'3,51"	-55°24'45,89"			-10°18'58,07"	-55°24'40,80"
410EMT0125D	ENTR. MT-208(A)(PU NOVA GUARITA)	FIM PAVIMENTAÇÃO	339,765	341,712	1,947	DUP	06		SINFRA				-10°19'0,10"	-55°24'37,11"			-10°18'15,55"	-55°23'53,79"
410EMT0125E	ENTR. MT-208(A)(PU NOVA GUARITA)	FIM PAVIMENTAÇÃO	339,765	341,712	1,947	DUP	06		SINFRA				-10°19'0,10"	-55°24'37,11"			-10°18'15,09"	-55°23'54,60"

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)					
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude		
410EMT0130D	FIM PAVIMENTAÇÃO	FIM DUPLICAÇÃO (FIM PU NOVA GUARITA)	341,712	342,539	0,827	DUP	06		SINFRA											
410EMT0130E	FIM PAVIMENTAÇÃO	FIM DUPLICAÇÃO (FIM PU NOVA GUARITA)	341,712	342,539	0,827	DUP	06		SINFRA											
410EMT0135	FIM DUPLICAÇÃO (FIM PU NOVA GUARITA)	DIV. NOVA GUARITA/TERRA NOVA DO NORTE	342,539	385,631	43,092	NPV	06		SINFRA											
410EMT0140	DIV. NOVA GUARITA/TERRA NOVA DO NORTE	DIV. TERRA NOVA DO NORTE/ PEIXOTO DE AZEVEDO	385,631	392,628	6,997	NPV	06		SINFRA											
410EMT0150	DIV. TERRA NOVA DO NORTE/ PEIXOTO DE AZEVEDO	(INICIO PU PEIXOTO DE AZEVEDO)	392,628	405,097	12,470	NPV	06		SINFRA											
410EMT0160	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU PEIXOTO DE AZEVEDO)	ENTR BR-163(PU PEIXOTO DE AZEVEDO)	405,097	407,081	1,984	PAV	06		SINFRA											
411EMT0010	DIV. GO/MT(RIO ARAGUAIA/ ITACAIU)	ENTR. MT-100(A)	0,000	8,940	8,940	NPV	10		SINFRA											
411EMT0020	ENTR. MT-100(B)	DIV.COCALINHO/ARAGUAIANA	23,190	57,385	34,195	NPV	10		SINFRA											
411EMT0030	CORIXO DO MEIO(DIV. COCALINHO/ARAGUAIANA)	DIV. ARAGUAIANA/COCALINHO	57,385	92,945	35,559	NPV	10		SINFRA											
411EMT0040	DIV. ARAGUAIANA/COCALINHO	ENTR. MT-326	92,945	140,532	47,588	NPV	10		SINFRA											
412EMT0010	ENTR. MT-430(BITUCA)	DIV. SÃO JOSÉ DO XINGU/ PORTO ALEGRE DO NORTE	0,000	39,333	39,333	NPV	09		SINFRA											
412EMT0015	DIV. SÃO JOSÉ DO XINGU/ PORTO ALEGRE DO NORTE	ENTR. MT-550	39,333	56,766	17,432	NPV	09		SINFRA											
412EMT0020	ENTR. MT-550	DIV. PORTO ALEGRE DO NORTE/ CANABRAVA D NORTE	56,766	77,261	20,495	NPV	09		SINFRA											
412EMT0025	DIV. PORTO ALEGRE DO NORTE/ CANABRAVA DO NORTE	ENTR. MT-109	77,261	98,151	20,890	NPV	09		SINFRA											
412EMT0030	ENTR. MT-109	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU CANABRAVA DO NORTE)	98,151	98,724	0,573	NPV	09		SINFRA											
412EMT0035D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU CANABRAVA DO NORTE)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU CANABRAVA DO NORTE)	98,724	101,907	3,184	DUP	09		SINFRA											
412EMT0035E	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU CANABRAVA DO NORTE)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU CANABRAVA DO NORTE)	98,724	101,907	3,184	DUP	09		SINFRA											
412EMT0040	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU CANABRAVA DO NORTE)	ENTR. BR-158 (A)	101,907	121,671	19,764	PAV	09		SINFRA											
412EMT0045	ENTR. BR-158 (A)	DIV. CANABRAVA DO NORTE/ PORTO ALEGRE O NORTE	121,671	125,611	3,940	PAV	09		DNIT											
412EMT0050	DIV. CANABRAVA DO NORTE/ PORTO ALEGRE O NORTE	ENTR. BR-158 (B)	125,611	136,521	10,910	PAV	09		DNIT											
412EMT0060	ENTR. BR-158 (B)	DIV. PORTO ALEGRE DO NORTE/ LUCIARA	136,521	171,555	35,034	NPV	09		SINFRA											
412EMT0070	DIV. PORTO ALEGRE DO NORTE/ LUCIARA	ENTR. MT-100	171,555	243,062	71,508	NPV	09		SINFRA											
413EMT0010	ENTR. BR-158	DIV. CONFRESA/SANTA TEREZINHA	0,000	2,939	2,939	PAV	09		SINFRA											
413EMT0020	DIV. CONFRESA/SANTA TEREZINHA	ENTR. MT-100	2,939	32,338	29,399	PAV	09		SINFRA											
413EMT0030	ENTR. MT-100	ENTR. MT-431	32,338	75,765	43,426	PAV	09		SINFRA											
413EMT0040	ENTR. MT-431	INICIO PU SANTA TEREZINHA	75,765	94,673	18,908	PAV	09		SINFRA											
413EMT0050	INICIO PU SANTA TEREZINHA	RIO ARAGUAIA(DIV. MT/TO)	94,673	95,743	1,071	PAV	09		SINFRA											
414EMT0010	ENTR. BR-158	DIV. NOVA XAVANTINA/AGUA BOA	0,000	51,712	51,712	NPV	10		SINFRA											
414EMT0020	DIV. NOVA XAVANTINA/AGUA BOA	ENTR. MT-240	51,712	65,628	13,917	NPV	10		SINFRA											
414EMT0030	ENTR. MT-240(B)	DIV.ÁGUA BOA/CANARANA	65,628	127,147	61,519	NPV	10		SINFRA											
414EMT0040	DIV. ÁGUA BOA/CANARANA	ENTR. MT-020(A)	127,147	146,268	19,121	NPV	10		SINFRA											
415EMT0010	ENTR. MT-110(FIM PU NOVO SÃO JOAQUIM)	FIM PAVIMENTAÇÃO	0,000	1,907	1,907	PAV	10		SINFRA											
415EMT0020	FIM PAVIMENTAÇÃO	CACHOEIRA DA FUMAÇA	1,907	34,246	32,339	NPV	10		SINFRA											
416EMT0010	ENTR. MT-208	ENTR. MT-206	0,000	25,463	25,463	NPV	06		SINFRA											
416EMT0020	ENTR. MT-206	BALSA(RIO TELES PIRES)(A)	25,463	63,712	38,249	NPV	06		SINFRA											
416EMT0025	INICIO BALSA(RIO TELES PIRES)	FIM BALSA(RIO TELES PIRES)	63,712	64,176	0,464	BAL	06		SINFRA											
416EMT0030	BALSA(RIO TELES PIRES)(B)	DIV. MT/PA	64,176	74,673	10,497	NPV	06		SINFRA											
417EMT0010	ENTR. MT-338(GLEBA LONDRINA )	DIV. JUARA/NOVA MONTE VERDE	0,000	88,965	88,965	NPV	07		SINFRA											
417EMT0020	DIV. JUARA/NOVA MONTE VERDE	ENTR. MT-208(A)(INICIO PU NOVA MONTE VERDE)	88,965	136,842	47,877	NPV	06		SINFRA											
417EMT0050	ENTR. MT-208	INICIO PU NOVA BANDEIRANTES	174,978	187,975	12,998	PAV	06		SINFRA											
417EMT0055	INICIO PU NOVA BANDEIRANTES	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU NOVA BANDEIRANTES)	187,975	191,524	3,549	PAV	06		SINFRA											
417EMT0060	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU NOVA BANDEIRANTES)	DIV. APIACÁS/N. BANDEIRANTES	191,524	219,814	28,290	NPV	06		SINFRA											

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.



SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS																		
Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
417EMT0070	DIV. APIACÁS/N. BANDEIRANTES	ENTR. MT-206	219,814	260,952	41,138	NPV	06		SINFRA									
418EMT0010	ENTR. MT-208(PASSAGEM DO LORETO)	DIV. ARIPUANÁ/COLNIZA	0,000	41,694	41,694	NPV	05		SINFRA									
418EMT0030	DIV. ARIPUANÁ/COLNIZA	ENTR. MT-206(INÍCIO PU COLNIZA)	41,694	99,128	57,433	PAV	05		SINFRA									
419EMT0010	ENTR. MT-160	ENTR. MT-325	0,000	64,248	64,248	NPV	06		SINFRA									
419EMT0011	ENTR. MT-325	DIV. ALTA FLORESTA/CARLINDA	64,248	86,451	22,203	NPV	06		SINFRA									
419EMT0012	DIV. ALTA FLORESTA/CARLINDA	DIV. CARLINDA/ALTA FLORESTA	86,451	89,237	2,786	NPV	06		SINFRA									
419EMT0013	DIV. CARLINDA/ALTA FLORESTA	ENTR. MT-010	89,237	94,043	4,806	NPV	06		SINFRA									
419EMT0014	ENTR. MT-010	DIV. ALTA FLORESTA/CARLINDA	94,043	97,651	3,609	NPV	06		SINFRA									
419EMT0015	DIV. ALTA FLORESTA/CARLINDA	ENTR. MT-320(PU COMUNIDADE DEL REY)	97,651	138,532	40,881	NPV	06		SINFRA									
419EMT0020	ENTR. MT-320(PU COMUNIDADE DEL REY)	ENTR. MT-208	138,532	169,142	30,610	NPV	06		SINFRA									
419EMT0030	ENTR. MT-208	BALSA(RIO SÃO MANUEL)(DIV. CARLINDA/NOVO MUNDO)	169,142	173,246	4,104	NPV	06		SINFRA									
419EMT0035	INÍCIO Balsa(CARLINDA)	FIM Balsa(NOVO MUNDO)	173,246	173,816	0,570	BAL	06		SINFRA									
419EMT0040	BALSA(RIO SÃO MANUEL)(DIV. CARLINDA/NOVO MUNDO)	ENTR. MT-322 (A)	173,816	204,577	30,761	NPV	06		SINFRA									
419EMT0045	ENTR. MT-322 (A)	ENTR. MT-389(A)	204,577	219,766	15,190	NPV	06		SINFRA									
419EMT0055	ENTR. MT-389	RIO BRAÇO NORTE(DIV. NOVO MUNDO/GUARANTÁ DO NORTE)	227,719	239,269	11,550	PAV	06		SINFRA									
419EMT0060	RIO BRAÇO NORTE(DIV. NOVO MUNDO/GUARANTÁ DO NORTE)	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU GUARANTÁ DO NORTE)	239,269	251,534	12,266	PAV	06		SINFRA									
419EMT0065D	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU GUARANTÁ DO NORTE)	ENTR. BR-163(B)(FIM DUPLICAÇÃO)(PU GUARANTÁ DO NORTE)	251,534	253,865	2,331	DUP	06		SINFRA									
419EMT0065E	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU GUARANTÁ DO NORTE)	ENTR. BR-163(B)(FIM DUPLICAÇÃO)(PU GUARANTÁ DO NORTE)	251,534	253,865	2,331	DUP	06		SINFRA									
419EMT0070	ENTR. BR-163(A)(PU GUARANTÁ DO NORTE)	FIM PU GUARANTÁ DO NORTE	253,865	255,912	2,047	NPV	06		SINFRA									
419EMT0090	FIM PU GUARANTÁ DO NORTE	RIO PEIXOTINHO (DIV. GUARANTÁ DO NORTE/MATUPÁ)	255,912	315,833	59,921	NPV	06		SINFRA									
419EMT0100	RIO PEIXOTINHO (DIV. GUARANTÁ DO NORTE/MATUPÁ)	DIV. MATUPÁ/PEIXOTO DE AZEVEDO	315,833	391,955	76,123	NPV	06		SINFRA									
419EMT0110	DIV. MATUPÁ/PEIXOTO DE AZEVEDO	ENTR. MT-322	391,955	419,588	27,633	NPV	06		SINFRA									
420EMT0020	ENTR. MT-208(A)/BR-174(B)	DIV. ARIPUANÁ/JURUENA	17,010	78,219	61,209	NPV	05		SINFRA									
420EMT0025	DIV. ARIPUANÁ/JURUENA	RIO TUCANÁ(DIV. JURUENA/CASTANHEIRA)	78,219	108,883	30,664	NPV	05		SINFRA									
420EMT0030	RIO TUCANÁ(DIV. ARIPUANÁ/CASTANHEIRA)	ENTR. MT-170(B)/BR-174(A)	108,883	163,521	54,638	NPV	05		SINFRA									
420EMT0050	ENTR. MT-170(A)/BR-174(A)(PU CASTANHEIRA)	FIM PU CASTANHEIRA	168,870	170,614	1,744	PAV	05		SINFRA									
420EMT0060	FIM PU CASTANHEIRA	DIV. CASTANHEIRA/JUÍNA	170,614	192,341	21,727	NPV	05		SINFRA									
420EMT0070	DIV. CASTANHEIRA/JUÍNA	RIO JURUENA(POV. FONTANILLAS)	192,341	213,302	20,961	NPV	05		SINFRA									
421EMT0010	ENTR. MT-320	DIV. NOVA SANTA HELENA/ TERRA NOVA DO NORTE	0,000	22,013	22,013	NPV	06		SINFRA									
421EMT0020	FIM TRECHO NÃO PAVIMENTADO(INÍCIO TRECHO PLANEJADO)	ENTR. BR-163(PU TERRA NOVA DO NORTE)	22,013	40,656	18,643	NPV	06		SINFRA									
422EMT0010	ENTR. MT-140	DIV. SANTA CARMEM/UNIÃO DO SUL	0,000	90,580	90,580	PAV	08		SINFRA									
422EMT0020	DIV. SANTA CARMEM/UNIÃO DO SUL	ENTR. MT-423	90,580	100,566	9,986	PAV	08		SINFRA									
423EMT0010	ENTR. BR-163	DIV. SINOP/CLÁUDIA	0,000	32,917	32,917	PAV	08		SINFRA									
423EMT0015	DIV. SINOP/CLÁUDIA	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU CLÁUDIA)	32,917	77,467	44,550	PAV	08		SINFRA									
423EMT0017D	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU CLÁUDIA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU CLÁUDIA)	77,467	79,696	2,228	DUP	08		SINFRA									
423EMT0017E	INÍCIO DUPLICAÇÃO(INÍCIO PU CLÁUDIA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU CLÁUDIA)	77,467	79,696	2,228	DUP	08		SINFRA									
423EMT0019	FIM DUPLICAÇÃO(PU CLÁUDIA)	FIM PU CLÁUDIA	79,696	81,441	1,745	PAV	08		SINFRA									
423EMT0020	FIM PU CLÁUDIA	ENTR. MT-429	81,441	90,666	9,225	PAV	08		SINFRA									
423EMT0025	ENTR. MT-429	DIV. CLÁUDIA/ UNIÃO DO SUL	90,666	102,083	11,416	PAV	08		SINFRA									
423EMT0030	DIV. CLÁUDIA/ UNIÃO DO SUL	ENTR. MT-422	102,083	121,545	19,462	PAV	08		SINFRA									
423EMT0035	ENTR. MT-422	ENTR. MT-130	121,545	136,705	15,160	PAV	08		SINFRA									
423EMT0042	ENTR. MT-130(A)	INÍCIO PU UNIÃO DO SUL	152,336	155,761	3,425	PAV	08		SINFRA									

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS																		
Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
423EMT0043	INICIO PU UNIÃO DO SUL	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU UNIÃO DO SUL)	155,761	157,124	1,363	PAV	08		SINFRA				-11°32'21,63"	-54°22'11,55"			-11°31'45,94"	-54°21'44,94"
423EMT0045	PU UNIÃO DO SUL(B)	RIO PIMENTA(DIV. UNIÃO DO SUL/MARCELÂNDIA)	157,124	188,634	31,510	NPV	08		SINFRA				-11°31'45,94"	-54°21'44,94"			-11°19'39,56"	-54°13'35,08"
423EMT0047	RIO PIMENTA(DIV. UNIÃO DO SUL/MARCELÂNDIA)	INICIO PU POV. ANALÂNDIA DO NORTE	188,634	198,067	9,432	NPV	06		SINFRA				-11°19'39,56"	-54°13'35,08"			-11°15'16,78"	-54°12'10,50"
423EMT0048	INICIO PU POV. ANALÂNDIA DO NORTE	FIM PU POV. ANALÂNDIA DO NORTE	198,067	198,897	0,831	NPV	06		SINFRA				-11°15'16,78"	-54°12'10,50"			-11°14'56,06"	-54°12'17,03"
423EMT0050	FIM PU POV. ANALÂNDIA DO NORTE	ENTR. MT-130(A)	198,897	229,848	30,951	NPV	06		SINFRA				-11°14'56,06"	-54°12'17,03"			-11°13'10,71"	-54°24'22,34"
424EMT0010	ENTR. MT-109	ENTR. BR-158/242(B)(PU POV. POSTO DA MATA)	0,000	40,069	40,069	NPV	09		SINFRA				-11°43'38,47"	-51°59'4,93"			-11°42'12,68"	-51°37'29,38"
424EMT0020	ENTR. BR-158/242(B)(PU POV. POSTO DA MATA)	FIM PU ALTO BOA VISTA	40,069	67,629	27,560	NPV	09		DNIT				-11°42'12,68"	-51°37'29,38"			-11°40'20,63"	-51°23'2,18"
424EMT0035	FIM PU ALTO BOA VISTA	ENTR. MT-433(A)	67,629	68,381	0,752	PAV	09		DNIT				-11°40'20,63"	-51°23'2,18"			-11°40'18,89"	-51°22'37,42"
424EMT0040	ENTR. MT-433(A)	ENTR. MT-433(B)	68,381	71,744	3,363	NPV	09		DNIT				-11°40'18,89"	-51°22'37,42"			-11°38'51,20"	-51°21'34,52"
424EMT0060	ENTR. MT-433(B)	DIV. ALTO BOA VISTA/SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	71,744	82,129	10,385	NPV	09		DNIT				-11°38'51,31"	-51°21'34,61"			-11°38'54,45"	-51°16'3,19"
424EMT0070	DIV. ALTO BOA VISTA/SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	ENTR. MT-100	82,129	118,174	36,045	NPV	09		DNIT				-11°38'54,45"	-51°16'3,19"			-11°34'19,12"	-50°59'14,12"
425EMT0010	ENTR. MT-160	RIO DOS PEIXES	0,000	30,939	30,939	NPV	07		SINFRA				-11°10'4,05"	-57°16'3,38"			-10°56'30,62"	-57°19'15,89"
426EMT0010	ENTR. MT-339(CALCÁRIO TANGARÁ)	ENTR. MT-170(A)	0,000	7,105	7,105	NPV	03		SINFRA				-14°42'24,26"	-57°45'56,27"			-14°42'14,27"	-57°49'42,26"
426EMT0030	ENTR. MT-170(A)	ENTR. MT-170(B)	7,105	25,289	18,184	PAV	03		SINFRA				-14°42'24,26"	-57°45'56,27"			-14°33'35,88"	-57°53'19,16"
427EMT0010	ENTR. MT-129/324(PU GAÚCHA DO NORTE)	FIM PAVIMENTAÇÃO(PU GAÚCHA DO NORTE)	0,000	1,432	1,432	PAV	12		SINFRA				-13°10'57,17"	-53°15'36,80"			-13°10'53,65"	-53°15'2,85"
427EMT0015	FIM PAVIMENTAÇÃO(PU GAÚCHA DO NORTE)	FIM PU GAÚCHA DO NORTE	1,432	1,620	0,188	PAV	12		SINFRA				-13°10'53,65"	-53°15'2,85"			-13°10'58,90"	-53°15'5,99"
427EMT0020	FIM PU GAÚCHA DO NORTE	RIO MIRASSOL	1,620	14,251	12,632	NPV	12		SINFRA				-13°10'58,90"	-53°15'5,99"			-13°14'48,91"	-53°10'58,30"
427EMT0030	RIO MIRASSOL	RIO CULUENE(DIV. GAÚCHA DO NORTE/CANARANA)	14,251	59,722	45,470	NPV	12		SINFRA				-13°14'48,91"	-53°10'58,30"			-13°29'46,43"	-53°5'1,18"
427EMT0050	RIO CULUENE(DIV. GAÚCHA DO NORTE/CANARANA)	ENTR. MT-020	59,722	82,582	22,861	NPV	10		SINFRA				-13°29'46,43"	-53°5'1,18"			-13°31'34,87"	-52°53'0,96"
428EMT0030	ENTR. MT-242(B)	ENTR. MT-160	31,729	99,942	68,213	NPV	07		SINFRA				-12°5'54,38"	-57°45'15,59"			-11°41'32,21"	-57°35'30,74"
429EMT0005	ENTR. MT-423	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	0,000	15,048	15,048	PAV	08		SINFRA				-11°29'52,84"	-54°48'37,88"			-11°22'8,99"	-54°46'47,90"
429EMT0010	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	RIO AZUL(DIV. CLÁUDIA/NOVA SANTA HELENA)	15,048	31,016	15,968	NPV	08		SINFRA				-11°22'8,99"	-54°46'47,90"			-11°15'21,78"	-54°42'33,60"
429EMT0020	RIO AZUL(DIV. CLÁUDIA/NOVA SANTA HELENA)	DIV. NOVA SANTA HELENA/MARCELÂNDIA	31,016	45,708	14,692	NPV	06		SINFRA				-11°15'21,78"	-54°42'33,60"			-11°18'26,71"	-54°39'5,85"
429EMT0025	DIV. NOVA SANTA HELENA/MARCELÂNDIA	ENTR. MT-320	45,708	46,556	0,848	NPV	06		SINFRA				-11°18'26,71"	-54°39'5,85"			-11°18'5,36"	-54°38'48,33"
430EMT0010D	ENTR. BR-158(PU CONFRESA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU CONFRESA)	0,000	1,278	1,278	DUP	09		SINFRA				-10°39'24,81"	-51°34'13,17"			-10°38'55,97"	-51°34'43,24"
430EMT0010E	ENTR. BR-158(PU CONFRESA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU CONFRESA)	0,000	1,278	1,278	DUP	09		SINFRA				-10°39'25,18"	-51°34'13,59"			-10°38'55,97"	-51°34'43,24"
430EMT0015	FIM DUPLICAÇÃO(PU CONFRESA)	FIM PU CONFRESA	1,278	2,142	0,865	PAV	09		SINFRA				-10°38'55,97"	-51°34'43,24"			-10°38'36,22"	-51°35'3,49"
430EMT0020	FIM PU CONFRESA	ENTR. MT-437	2,142	49,986	47,843	PAV	09		SINFRA				-10°38'36,22"	-51°35'3,49"			-10°28'14,84"	-51°55'8,71"
430EMT0030	ENTR. MT-437	RIO PRETO(DIV. CONFRESA/VILA RICA)	49,986	95,567	45,581	NPV	09		SINFRA				-10°28'14,84"	-51°55'8,71"			-10°6'10,33"	-51°55'14,00"
430EMT0040	RIO PRETO(DIV. CONFRESA/VILA RICA)	ENTR. MT-431	95,567	100,532	4,965	NPV	09		SINFRA				-10°6'10,33"	-51°55'14,00"			-10°3'35,06"	-51°55'34,71"
430EMT0050	ENTR. MT-431	RIO FONTOURA(DIV. VILA RICA/SANTA CRUZ DO XINGÚ)	100,532	130,858	30,326	NPV	09		SINFRA				-10°3'35,06"	-51°55'34,71"			-10°5'16,00"	-52°5'22,32"
430EMT0060	RIO FONTOURA(DIV. VILA RICA/SANTA CRUZ DO XINGÚ)	ENTR. MT-510(INICIO PAVIMENTAÇÃO)(P/ SANTA CRUZ DO XINGÚ)	130,858	178,839	47,981	NPV	09		SINFRA				-10°5'16,00"	-52°5'22,32"			-10°10'14,55"	-52°22'31,27"
430EMT0070	ENTR. MT-510(INICIO PAVIMENTAÇÃO)(P/ SANTA CRUZ DO XINGÚ)	DIV. SANTA CRUZ DO XINGÚ / SÃO JOSÉ DO XINGÚ	178,839	210,487	31,647	PAV	09		SINFRA				-10°10'14,55"	-52°22'31,27"			-10°20'13,44"	-52°30'38,63"
430EMT0080	DIV. SANTA CRUZ DO XINGÚ/SÃO JOSÉ DO XINGÚ	ENTR. MT-437	210,487	242,889	32,402	PAV	09		SINFRA				-10°20'13,44"	-52°30'38,63"			-10°37'33,61"	-52°30'51,43"
430EMT0085	ENTR. MT-437	ENTR. MT-412	242,889	270,494	27,605	PAV	09		SINFRA				-10°37'33,61"	-52°30'51,43"			-10°51'42,50"	-52°27'19,90"
430EMT0090	ENTR. MT-412	ENTR. MT-322	270,494	275,063	4,569	PAV	09		SINFRA				-10°51'42,50"	-52°27'19,90"			-10°54'10,63"	-52°27'30,64"
431EMT0010	ENTR. MT-430(VILA CARMELITA)	FAZENDA SANTA MARIA	0,000	53,745	53,745	NPV	09		SINFRA				-10°3'35,06"	-51°55'34,71"			-10°4'48,98"	-51°31'9,75"
431EMT0020	FAZENDA SANTA MARIA	ENTR. BR-158(A)	53,745	113,015	59,270	NPV	09		SINFRA				-10°3'35,06"	-51°55'34,71"			-10°4'48,98"	-51°31'9,75"
431EMT0025	ENTR. BR-158(A)	ENTR. BR-158(B)(INICIO DUPLICAÇÃO)(PU VILA RICA)	113,015	116,402	3,386	PAV	09		DNIT				-10°4'48,98"	-51°31'9,75"			-10°2'43,18"	-51°16'53,68"
431EMT0027D	ENTR. BR-158(B)(INICIO DUPLICAÇÃO)(PU VILA RICA)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU VILA RICA)	116,402	118,707	2,306	DUP	09		SINFRA				-10°2'43,18"	-51°16'53,68"			-10°0'56,07"	-51°7'19,86"

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)				
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	
431EMT0027E	ENTR. BR-158(B)(INICIO DUPLICAÇÃO)(PU VILA RICA)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU VILA RICA)	116,402	118,707	2,306	DUP	09		SINFRA										
431EMT0030	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU VILA RICA)	RIO CRISÓSTOMO(DIV. VILA RICA/SANTA TEREZINHA)	118,707	195,557	76,850	NPV	09		SINFRA										
431EMT0040	RIO CRISÓSTOMO(DIV. VILA RICA/SANTA TEREZINHA)	ENTR. MT-413	195,557	207,539	11,982	NPV	09		SINFRA										
432EMT0010	ENTR. BR-158	DIV. CONFRESA/SANTA TEREZINHA	0,000	21,435	21,435	NPV	09		SINFRA										
432EMT0020	DIV. CONFRESA/SANTA TEREZINHA	ENTR. MT-100	21,435	63,587	42,152	NPV	09		SINFRA										
433EMT0010	ENTR. BR-158/MT-322(ALÔ BRASIL)	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU BOM JESUS DO ARAGUAIA)	0,000	22,707	22,707	NPV	09		DNIT										
433EMT0012	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU BOM JESUS DO ARAGUAIA)	ENTR. MT-322(B)(FIM PAVIMENTAÇÃO)	22,707	23,443	0,736	PAV	09		DNIT										
433EMT0040	ENTR. MT-322(A)(P/ SERRA NOVA DOURADA)	DIV. SERRA NOVA DOURADA/ ALTO BOA VISTA	43,075	73,932	30,857	NPV	09		DNIT										
433EMT0047	DIV. SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA/ ALTO BOA VISTA	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU ALTO BOA VISTA)	73,932	96,885	22,953	NPV	09		DNIT										
433EMT0048D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU ALTO BOA VISTA)	ENTR. BR-242(B)/MT-424(B)(FIM DUPLICAÇÃO)( PU ALTO BOA VISTA)	96,885	98,077	1,192	DUP	09		DNIT										
433EMT0048E	ENTR. BR-242(B)/MT-424(B)(FIM DUPLICAÇÃO)( PU ALTO BOA VISTA)	ENTR. BR-242(B)/MT-424(B)(FIM DUPLICAÇÃO)( PU ALTO BOA VISTA)	96,885	98,077	1,192	DUP	09		DNIT										
433EMT0055	ENTR. BR-2429(A)/MT-424(A)	DIV. ALTO BOA VISTA/SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	101,440	102,779	1,339	NPV	09		DNIT										
433EMT0060	DIV. ALTO BOA VISTA/S.FÉLIX DO ARAGUAIA	INICIO PU POV. PONTINÓPOLIS	102,779	120,548	17,769	NPV	09		DNIT										
433EMT0065	INICIO PU POV. PONTINÓPOLIS	FIM PU POV. PONTINÓPOLIS	120,548	121,606	1,059	NPV	09		DNIT										
433EMT0070	FIM PU POV. PONTINÓPOLIS	RIO PRETO(DIV. SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA/CANABRAVA DO NORTE)	121,606	160,473	38,867	NPV	09		DNIT										
433EMT0080	RIO PRETO(DIV. SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA/CANABRAVA DO NORTE)	ENTR. BR-158	160,473	177,995	17,522	NPV	09		DNIT										
434EMT0010	ENTR. MT-175(FIM PU RESERVA DO CABAÇAL)	DIV. RESERVA DO CABAÇAL/ SALTO DO CÉU	0,000	15,500	15,500	NPV	02		SINFRA										
434EMT0015	DIV. RESERVA DO CABAÇAL/ SALTO DO CÉU	DIV. SALTO DO CÉU/RIO BRANCO	15,500	19,410	3,909	NPV	02		SINFRA										
434EMT0020	DIV. RESERVA DO CABAÇAL/RIO BRANCO	ENTR. MT-247	19,410	28,800	9,391	NPV	02		SINFRA										
435EMT0010	ENTR. MT-247	DIV. INDIAVAÍ/ARAPUTANGA	0,000	2,338	2,338	NPV	02		SINFRA										
435EMT0013	DIV. INDIAVAÍ/ARAPUTANGA	DIV. ARAPUTANGA/INDIAVAÍ	2,338	6,628	4,290	NPV	02		SINFRA										
435EMT0015	DIV. ARAPUTANGA/INDIAVAÍ	DIV. INDIAVAÍ/ARAPUTANGA	6,628	8,357	1,729	NPV	02		SINFRA										
435EMT0018	DIV. INDIAVAÍ/ARAPUTANGA	DIV. ARAPUTANGA/RESERVA DO CABAÇAL	8,357	21,783	13,426	NPV	02		SINFRA										
435EMT0020	DIV. ARAPUTANGA/RESERVA DO CABAÇAL	ENTR. MT-175	21,783	32,013	10,230	NPV	02		SINFRA										
436EMT0010	ENTR. MT-247	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU POV. FARINÓPOLIS)	0,000	11,920	11,920	NPV	02		SINFRA										
436EMT0015D	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU POV. FARINÓPOLIS)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU POV. FARINÓPOLIS)	11,920	12,445	0,525	DUP	02		SINFRA										
436EMT0015E	INICIO DUPLICAÇÃO(INICIO PU POV. FARINÓPOLIS)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU POV. FARINÓPOLIS)	11,920	12,445	0,525	DUP	02		SINFRA										
436EMT0020	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU POV. FARINÓPOLIS)	ENTR. MT-248(B)	12,445	19,156	6,711	NPV	02		SINFRA										
437EMT0030	ENTR. MT-430(B)	DIV. CONFRESA/PORTO ALEGRE DO NORTE	49,987	74,231	24,244	PAV	09		SINFRA										
437EMT0040	DIV. CONFRESA/PORTO ALEGRE DO NORTE	RIO COMANDANTE FONTOURA( DIV. PORTO ALEGRE DO NORTE/ SÃO JOSÉ DO XINGU)	74,231	80,613	6,382	PAV	09		SINFRA										
437EMT0050	RIO COMANDANTE FONTOURA( DIV. PORTO ALEGRE DO NORTE/ SÃO JOSÉ DO XINGU)	INICIO PU SANTO ANTÔNIO DO FONTOURA	80,613	87,497	6,884	PAV	09		SINFRA										
437EMT0055	INICIO PU SANTO ANTÔNIO DO FONTOURA	FIM PU SANTO ANTÔNIO DO FONTOURA	87,497	88,675	1,178	PAV	09		SINFRA										
437EMT0060	FIM PU SANTO ANTÔNIO DO FONTOURA	FIM PAVIMENTAÇÃO	88,675	119,346	30,671	PAV	09		SINFRA										
437EMT0070	ENTR. MT-430	INICIO PU SÃO JOSÉ DO XINGU	119,346	159,978	40,632	NPV	09		SINFRA										
437EMT0080	INICIO PU SÃO JOSÉ DO XINGU	INICIO PAVIMENTAÇÃO(PU SÃO JOSÉ DO XINGU)	159,978	160,604	0,625	PAV	09		SINFRA										

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)					
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude		
437EMT0085	INICIO PAVIMENTAÇÃO(PU SÃO JOSÉ DO XINGU)	ENTR. MT-322(PU SÃO JOSÉ DO XINGU)	160,604	160,863	0,259	PAV	09		SINFRA											
438EMT0010	ENTR. BR-163	ENTR. MT-439	0,000	16,133	16,133	NPV	08		SINFRA											
438EMT0020	ENTR. MT-439	DIV. SINOP/VERA	16,133	23,039	6,906	NPV	08		SINFRA											
438EMT0023	DIV. SINOP/VERA	ENTR. MT-140(B)	23,039	25,534	2,496	NPV	08		SINFRA											
439EMT0010	ENTR. MT-438	DIV. SINOP/SANTA CARMEM	0,000	2,853	2,853	NPV	08		SINFRA											
439EMT0020	DIV. SINOP/SANTA CARMEM	ENTR. MT-140(PU SANTA CARMEM)	2,853	21,916	19,063	NPV	08		SINFRA											
440EMT0010	ENTR. MT-235	INICIO PU POV. NOVA ALVORADA	0,000	10,473	10,473	NPV	04		SINFRA											
440EMT0015	INICIO PU POV. NOVA ALVORADA	FIM PU POV. NOVA ALVORADA	10,473	11,399	0,926	NPV	04		SINFRA											
440EMT0020	FIM PU POV. NOVA ALVORADA	RIO MARGARIDA	11,399	25,227	13,827	NPV	04		SINFRA											
440EMT0025	RIO MARGARIDA	ENTR. VICINAL(INICIO TRECHO PLANEJADO)	25,227	32,622	7,395	NPV	04		SINFRA											
440EMT0030	ENTR. VICINAL(INICIO TRECHO PLANEJADO)	RIO CABIXI(DIV. MT/RO)	32,622	80,052	47,431	PLA	04		SINFRA											
441EMT0010	ENTR. MT-410(PU NOVA CANAÁ DO NORTE)	FIM PU NOVA CANAÁ DO NORTE	0,000	1,471	1,471	PAV	06		SINFRA											
441EMT0020	FIM PU NOVA CANAÁ DO NORTE	ENTR. MT-010(A)	1,471	20,132	18,660	NPV	06		SINFRA											
441EMT0030	ENTR. MT-010(B)	ENTR. MT-010(A)(PU POV. COLORADO)	38,178	67,110	28,932	NPV	06		SINFRA											
441EMT0060	ENTR. MT-010	ENTR. MT-325	84,994	125,391	40,397	NPV	06		SINFRA											
442EMT0010	ENTR. MT-351	PORTAL DO XARAÉS	0,000	17,127	17,127	PAV	01		SINFRA											
444EMT0010D	AV. MIGUEL SUTIL(CUIABA)	RIO CUIABA(DIV. CUIABA/ VÁRZEA GRANDE)	0,000	1,003	1,003	DUP	01		SINFRA											
444EMT0010E	AV. MIGUEL SUTIL(CUIABA)	RIO CUIABA(DIV. CUIABA/ VÁRZEA GRANDE)	0,000	1,003	1,003	DUP	01		SINFRA											
444EMT0020D	RIO CUIABA(DIV. CUIABA/ VÁRZEA GRANDE)	ENT. BR-070/163/364/MT-407( TREVO DO LAGARTO)	1,003	9,552	8,549	DUP	01		SINFRA											
444EMT0020E	RIO CUIABA(DIV. CUIABA/ VÁRZEA GRANDE)	ENT. BR-070/163/364/MT-407( TREVO DO LAGARTO)	1,003	9,552	8,549	DUP	01		SINFRA											
445EMT0010	ENTR. BR-174(P/ CONQUISTA D'OESTE)	RIO GALERA(DIV. CONQUISTA D'OESTE/NOVA LACERDA)	0,000	17,499	17,499	NPV	04		SINFRA											
445EMT0020	RIO GALERA(DIV. CONQUISTA D'OESTE/NOVA LACERDA)	ENTR. MT-358/388	17,499	29,148	11,649	NPV	04		SINFRA											
446EMT0010	ENTR. MT-110	INICIO TRECHO PLANEJADO	0,000	13,682	13,682	NPV	11		SINFRA											
446EMT0015	INICIO TRECHO PLANEJADO	DIV. TESOURO/GENERAL CARNEIRO	13,682	52,729	39,048	PLA	11		SINFRA											
446EMT0020	DIV. TESOURO/GENERAL CARNEIRO	ENTR. BR-070	52,729	73,775	21,046	PLA	10		SINFRA											
447EMT0010	ENTR. MT-246	FIM PAVIMENTAÇÃO	0,000	8,296	8,296	PAV	03		SINFRA											
447EMT0020	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-358	8,296	22,069	13,773	NPV	03		SINFRA											
448EMT0040	ENTR. MT-110	DIV. BARRA DO GARÇAS/NOVO SÃO JOAQUIM(INICIO Balsa)	0,244	11,899	11,654	NPV	10		SINFRA											
448EMT0045	INICIO Balsa(DIV. BARRA DO GARÇAS/NOVO SÃO JOAQUIM)	FIM Balsa(DIV. BARRA DO GARÇAS/NOVO SÃO JOAQUIM)	11,899	11,983	0,085	BAL	10		SINFRA											
448EMT0050	FIM Balsa RIO DAS MORTES	ENTR. MT-336 (A)	11,983	31,833	19,849	NPV	10		SINFRA											
448EMT0075	ENTR. MT-336(B)	ENTR. MT-474(A)	31,833	36,229	4,396	NPV	10		SINFRA											
448EMT0080	ENTR. MT-474(A)	ENTR. MT-474(B)	36,229	56,235	20,007	PAV	10		SINFRA											
448EMT0082	ENTR. MT-474	INICIO PAVIMENTAÇÃO	56,235	72,763	16,528	PAV	10		SINFRA											
448EMT0083	INICIO PAVIMENTAÇÃO	DIV. NOVO SÃO JOAQUIM/SANTO ANTÔNIO DO LESTE	72,763	83,257	10,494	PAV	10		SINFRA											
448EMT0085	DIV. NOVO SÃO JOAQUIM/SANTO ANTÔNIO DO LESTE	FIM PAVIMENTAÇÃO	83,257	86,569	3,312	PAV	10		SINFRA											
448EMT0087	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	86,569	87,209	0,640	NPV	10		SINFRA											
448EMT0090	INICIO PAVIMENTAÇÃO	DIV. NOVO SÃO JOAQUIM/ PRIMAVERA DO LESTE	87,209	106,170	18,960	PAV	10		SINFRA											
448EMT0100	DIV. NOVO SÃO JOAQUIM/ PRIMAVERA DO LESTE	ENTR. MT-130	106,170	130,286	24,117	PAV	12		SINFRA											
449EMT0010D	ENTR. BR-163(PU LUCAS DO RIO VERDE)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU LUCAS DO RIO VERDE)	0,000	6,864	6,864	DUP	08		SINFRA											
449EMT0010E	ENTR. BR-163(PU LUCAS DO RIO VERDE)	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU LUCAS DO RIO VERDE)	0,000	6,864	6,864	DUP	08		SINFRA											
449EMT0030	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU LUCAS DO RIO VERDE)	ENTR. MT-484(ITAMBIQUARA)	6,864	36,624	29,760	PAV	08		RM											
449EMT0040	ENTR. MT-484(ITAMBIQUARA)	PU GROS LÂNDIA	36,624	53,941	17,317	PAV	07		RM											
449EMT0050	PU GROS LÂNDIA	CÓRREGO RUBI(DIV. LUCAS DO RIO VERDE/TAPURAH)	53,941	64,672	10,732	PAV	07		RM											
449EMT0060	CÓRREGO RUBI(DIV. LUCAS DO RIO VERDE/TAPURAH)	ENTR. MT-010(PU POV. NOVO ELDORADO)	64,672	73,181	8,508	PAV	07		RM											

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)				
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	
450EMT0010	ENTR. BR-070/MT-140	ENTR. MT-344(A)	0,000	14,102	14,102	NPV	12		SINFRA										
450EMT0030	ENTR. MT-344(A)	POV. CEL. PONCE	20,352	31,934	11,583	NPV	12		SINFRA										
451EMT0010	ENTR. MT-351(PIRIZAL)	RIO BENTO GOMES(DIV. NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO/POCONÉ)	0,000	12,355	12,355	PLA	01		SINFRA										
451EMT0015	RIO BENTO GOMES(DIV. NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO/POCONÉ)	FIM TRECHO PLANEJADO	12,355	25,015	12,660	PLA	01		SINFRA										
451EMT0018	FIM TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-060(A)(CANGAS)	25,015	36,203	11,187	NPV	01		SINFRA										
451EMT0030	ENTR. MT-060(B)	ENTR. MT-476	39,657	52,403	12,746	PAV	01		SINFRA										
451EMT0040	ENTR. MT-476	ENTR. MT-370	52,403	75,896	23,493	PAV	01		SINFRA										
451EMT0050	ENTR. MT-370	ENTR. BR-070	75,896	89,584	13,688	PAV	01		SINFRA										
452EMT0010	ENTR. BR-070	INICIO PU NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	0,000	13,374	13,374	NPV	01		SINFRA										
452EMT0020	INICIO PU NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	ENTR. MT-060(PU NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO)	13,374	13,724	0,350	PAV	01		SINFRA										
452EMT0030	ENTR. MT-060(PU NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO)	FIM PU NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	13,724	15,643	1,919	PAV	01		SINFRA										
452EMT0040	FIM PU NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	ENTR. MT-351(B)	15,643	28,309	12,666	NPV	01		SINFRA										
452EMT0050	ENTR. MT-351(A)	ENTR. MT-050(B)	29,534	47,329	17,795	NPV	01		SINFRA										
452EMT0060	ENTR. MT-050(A)	INICIO TRECHO PLANEJADO	51,308	58,389	7,082	NPV	01		SINFRA										
452EMT0065	INICIO TRECHO PLANEJADO	FIM TRECHO PLANEJADO	58,389	60,225	1,836	PLA	01		SINFRA										
452EMT0070	FIM TRECHO PLANEJADO	INICIO PU SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	60,225	61,509	1,284	NPV	01		SINFRA										
452EMT0075	INICIO PU SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	INICIO PAVIMENTAÇÃO	61,509	62,210	0,701	PAV	01		SINFRA										
452EMT0080D	INICIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-040(INICIO DUPLICAÇÃO)(PU SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER)	62,210	62,391	0,181	DUP	01		SINFRA										
452EMT0080E	INICIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-040(INICIO DUPLICAÇÃO)(PU SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER)	62,210	62,391	0,181	DUP	01		SINFRA										
453EMT0010	ENTR. BR-163/364	INICIO PU POV. CELMA	0,000	23,436	23,436	NPV	11		SINFRA										
453EMT0015	INICIO PU POV. CELMA	FIM PU POV. CELMA	23,436	24,094	0,658	NPV	11		SINFRA										
453EMT0020	FIM PU POV. CELMA	DIV. JACIARA/CAMPO VERDE	24,094	37,767	13,674	NPV	11		SINFRA										
453EMT0025	DIV. JACIARA/CAMPO VERDE	ENTR. MT-344(A)	37,767	39,226	1,459	NPV	12		SINFRA										
453EMT0040	ENTR. MT-344(B)	ENTR. BR-070(A)	44,104	63,663	19,559	PAV	12		SINFRA										
453EMT0050	ENTR. BR-070(A)	ENTR. BR-070(B)	63,663	65,470	1,807	PAV	12		DNIT										
453EMT0060	ENTR. BR-070(B)	ENTR. MT-486	65,470	103,376	37,907	NPV	12		SINFRA										
453EMT0070	ENTR. MT-486	RIO DAS MORTES(DIV. DOM AQUINO/PRIMAVERA DO LESTE)	103,376	107,312	3,936	NPV	12		SINFRA										
453EMT0080	RIO DAS MORTES(DIV. DOM AQUINO/PRIMAVERA DO LESTE)	INICIO PAVIMENTAÇÃO	107,312	115,526	8,214	NPV	12		SINFRA										
453EMT0085	INICIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-486	115,526	126,068	10,542	PAV	12		SINFRA										
453EMT0090	ENTR. MT-486	ENTR. MT-334/338	126,068	143,045	16,977	NPV	12		SINFRA										
453EMT0100	ENTR. MT-334/338	ENTR. MT-130	143,045	157,149	14,105	NPV	12		SINFRA										
454EMT0010	ENTR. BR-163/364(PU POV. SANTA ELVIRA)	ENTR. MT-373(B)	0,000	17,920	17,920	NPV	11		SINFRA										
454EMT0020	ENTR. MT-373(A)	DIV. JUSCIMEIRA/SÃO PEDRO DA CIPA	20,912	28,569	7,657	NPV	11		SINFRA										
454EMT0030	DIV. JUSCIMEIRA/SÃO PEDRO DA CIPA	ENTR. MT-472	28,569	33,478	4,909	NPV	11		SINFRA										
454EMT0040	ENTR. MT-472	DIV. SÃO PEDRO DA CIPA/DOM AQUINO	33,478	43,478	10,000	NPV	11		SINFRA										
454EMT0050	DIV. SÃO PEDRO DA CIPA/DOM AQUINO	INICIO PU POV. ENTRE RIOS	43,478	62,638	19,160	PLA	12		SINFRA										
454EMT0051	INICIO PU POV. ENTRE RIOS	FIM PU POV. ENTRE RIOS	62,638	63,560	0,922	PLA	12		SINFRA										
454EMT0052	FIM PU POV. ENTRE RIOS	ENTR. MT-260(B)	63,560	82,982	19,423	PLA	12		SINFRA										
454EMT0070	ENTR. MT-260(A)	ENTR. BR-070	93,187	133,191	40,004	NPV	12		SINFRA										
455EMT0010	ENTR. BR-070/163/364	FIM PAVIMENTAÇÃO(HOTEL ÁGUAS QUENTES)	0,000	10,278	10,278	PAV	01		SINFRA										
455EMT0020	FIM PAVIMENTAÇÃO(HOTEL ÁGUAS QUENTES)	ENTR. MT-468(P/ VILA CAITÉ)	10,278	20,501	10,224	NPV	01		SINFRA										
456EMT0005	ENTR. MT-040	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	0,000	6,895	6,895	PAV	01		SINFRA										
456EMT0010	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-050/370(P/ POV. JOSELÂNDIA)	6,895	55,877	48,982	NPV	01		SINFRA										
457EMT0010	ENTR. MT-260	INICIO PU JACIARA	0,000	15,672	15,672	NPV	11		SINFRA										
457EMT0015	INICIO PU JACIARA	INICIO DUPLICAÇÃO(PU JACIARA)	15,672	16,862	1,191	PAV	11		SINFRA										

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
457EMT0020D	INÍCIO DUPLICAÇÃO(PU JACIARA)	ENTR. BR-163(B)/364(B)(PU JACIARA)	16,862	18,401	1,539	DUP	11		SINFRA			-15°56'35,28"	-54°58'30,67"		-15°57'9,15"	-54°58'42,90"		
457EMT0020E	INÍCIO DUPLICAÇÃO(PU JACIARA)	ENTR. BR-163(B)/364(B)(PU JACIARA)	16,862	18,401	1,539	DUP	11		SINFRA			-15°56'35,28"	-54°58'30,67"		-15°57'9,15"	-54°58'42,90"		
457EMT0030	ENTR. BR-163(B)/364(B)(PU JACIARA)	ENTR. BR-163(A)/364(A)(PU JACIARA)	18,401	21,370	2,968	PAV	11		DNIT			-15°57'9,15"	-54°58'42,90"		-15°58'11,58"	-54°57'29,55"		
457EMT0040	ENTR. BR-163/364(B)(JACIARA)	FIM PU JACIARA	21,370	21,957	0,587	PAV	11		SINFRA			-15°58'11,58"	-54°57'29,55"		-15°58'25,36"	-54°57'19,91"		
457EMT0050	FIM PU JACIARA	FIM PAVIMENTAÇÃO	21,957	32,458	10,502	PAV	11		SINFRA			-15°58'25,36"	-54°57'19,91"		-15°58'55,67"	-55°2'4,90"		
457EMT0060	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-140	32,458	69,695	37,237	NPV	11		SINFRA			-15°58'55,67"	-55°2'4,90"		-16°9'12,08"	-55°17'57,83"		
458EMT0010	ENTR. MT-130	ENTR. MT-383(A)(POV. JARUDORE)	0,000	34,100	34,100	NPV	12		SINFRA			-15°56'43,14"	-54°26'8,23"		-16°11'52,69"	-54°18'37,41"		
458EMT0020	ENTR. MT-383(B)	RIO AREIA(DIV. POXORÉU/ RONDONÓPOLIS)	37,877	61,737	23,860	NPV	12		SINFRA			-16°11'12,14"	-54°16'50,55"		-16°19'54,58"	-54°22'2,09"		
458EMT0030	RIO AREIA(DIV. POXORÉU/ RONDONÓPOLIS)	ENTR. MT-460	61,737	64,082	2,345	NPV	11		SINFRA			-16°19'54,58"	-54°22'2,09"		-16°20'52,22"	-54°22'44,84"		
458EMT0040	ENTR. MT-460	ENTR. MT-270(B)	64,082	81,178	17,096	NPV	11		SINFRA			-16°20'52,22"	-54°22'44,84"		-16°27'51,75"	-54°27'39,13"		
458EMT0050	ENTR. MT-270(A)	DIV. RONDONÓPOLIS/PEDRA PRETA	86,635	99,693	13,058	NPV	11		SINFRA			-16°29'19,09"	-54°25'3,44"		-16°34'57,43"	-54°23'37,51"		
458EMT0055	DIV. RONDONÓPOLIS/PEDRA PRETA	INÍCIO PU POV. NOVA GALILÉIA	99,693	103,087	3,393	NPV	11		SINFRA			-16°34'57,43"	-54°23'37,51"		-16°35'40,98"	-54°22'2,18"		
458EMT0060	INÍCIO PU POV. NOVA GALILÉIA	ENTR. MT-459(B)(PU POV. NOVA GALILÉIA)	103,087	103,603	0,516	PAV	11		SINFRA			-16°35'40,98"	-54°22'2,18"		-16°35'55,70"	-54°21'54,06"		
458EMT0067	ENTR. MT-459(B)(PU POV. NOVA GALILÉIA)	FIM PU POV. NOVA GALILÉIA	103,603	103,829	0,226	PAV	11		SINFRA			-16°35'55,70"	-54°21'54,06"		-16°35'59,20"	-54°22'0,77"		
458EMT0070	FIM PU POV. NOVA GALILÉIA	ENTR. MT-459(A)	103,829	109,847	6,018	PAV	11		SINFRA			-16°35'59,20"	-54°22'0,77"		-16°36'48,73"	-54°25'2,37"		
458EMT0080	ENTR. MT-459(A)	ENTR. BR-364(B)	109,847	115,254	5,407	NPV	11		SINFRA			-16°36'48,73"	-54°25'2,37"		-16°38'56,49"	-54°23'35,24"		
458EMT0090	ENTR. BR-364(B)	ENTR. BR-364(A)	115,254	117,034	1,781	PAV	11		DNIT			-16°38'56,49"	-54°23'35,24"		-16°39'5,06"	-54°22'36,01"		
458EMT0100	ENTR. BR-364(A)	ENTR. MT-040(B)	117,034	166,994	49,960	NPV	11		SINFRA			-16°39'5,06"	-54°22'36,01"		-17°2'15,91"	-54°25'12,90"		
458EMT0120	ENTR. MT-040(A)	RIO PONTE DE PEDRA(DIV. PEDRA PRETA/ITUIQUIRA)	172,781	178,022	5,240	NPV	11		SINFRA			-17°4'5,92"	-54°27'26,14"		-17°6'42,36"	-54°28'0,09"		
458EMT0130	RIO PONTE DE PEDRA(DIV. PEDRA PRETA/ITUIQUIRA)	ENTR. MT-370	178,022	181,067	3,045	NPV	11		SINFRA			-17°6'42,36"	-54°28'0,09"		-17°8'18,48"	-54°28'1,06"		
459EMT0005	ENTR. BR-163	DIV. PAVIMENTAÇÃO	0,000	1,478	1,478	PAV	11		SINFRA			-16°41'36,95"	-54°39'31,19"		-16°41'36,95"	-54°38'50,38"		
459EMT0010	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	DIV. RONDONÓPOLIS/PEDRA PRETA	1,478	15,274	13,795	PAV	11		SINFRA			-16°37'50,18"	-54°38'50,38"		-16°37'50,18"	-54°32'35,45"		
459EMT0015	DIV. RONDONÓPOLIS/PEDRA PRETA	INÍCIO PU PEDRA PRETA	15,274	21,204	5,930	PAV	11		SINFRA			-16°37'7,29"	-54°32'35,45"		-16°37'7,29"	-54°29'25,87"		
459EMT0020	INÍCIO PU PEDRA PRETA	ENTR. BR-364(FIM PU PEDRA PRETA)	21,204	25,194	3,990	PAV	11		SINFRA			-16°36'43,02"	-54°29'25,87"		-16°36'43,02"	-54°27'55,10"		
459EMT0030	ENTR. BR-364(FIM PU PEDRA PRETA)	ENTR. MT-458(B)	25,194	31,978	6,784	PAV	11		SINFRA			-16°36'43,02"	-54°27'55,10"		-16°36'48,73"	-54°25'2,37"		
459EMT0048	ENTR. MT-458(A)(PU POV. NOVA GALILÉIA)	DIV. PEDRA PRETA/ RONDONÓPOLIS	38,222	40,671	2,449	PAV	11		SINFRA			-16°35'55,70"	-54°21'54,06"		-16°36'5,48"	-54°20'42,01"		
459EMT0050	DIV. PEDRA PRETA/ RONDONÓPOLIS	DIV. RONDONÓPOLIS/SÃO JOSÉ DO POVO	40,671	44,658	3,988	PAV	11		SINFRA			-16°36'5,48"	-54°20'42,01"		-16°34'3,27"	-54°20'6,05"		
459EMT0055	DIV. RONDONÓPOLIS/SÃO JOSÉ DO POVO	FIM PAVIMENTAÇÃO	44,658	46,530	1,872	PAV	11		SINFRA			-16°34'3,27"	-54°20'6,05"		-16°33'20,14"	-54°19'21,97"		
459EMT0060	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-470(B)	46,530	56,091	9,561	NPV	11		SINFRA			-16°33'20,14"	-54°19'21,97"		-16°34'27,26"	-54°15'19,67"		
459EMT0065	ENTR. MT-470(B)	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	56,091	62,648	6,557	NPV	11		SINFRA			-16°34'27,26"	-54°15'19,67"		-16°30'54,24"	-54°15'16,90"		
459EMT0070	INÍCIO DA PAVIMENTAÇÃO	INÍCIO PU SÃO JOSÉ DO POVO	62,648	67,994	5,346	PAV	11		SINFRA			-16°30'54,24"	-54°15'16,90"		-16°28'4,53"	-54°15'14,44"		
459EMT0075	INÍCIO PU SÃO JOSÉ DO POVO	ENTR. MT-489(PU SÃO JOSÉ DO POVO)	67,994	68,134	0,140	PAV	11		SINFRA			-16°28'4,53"	-54°15'14,44"		-16°28'0,06"	-54°15'15,31"		
459EMT0080	ENTR. MT-489(PU SÃO JOSÉ DO POVO)	ENTR. MT-470(A)(PU SÃO JOSÉ DO POVO)	68,134	68,512	0,378	PAV	11		SINFRA			-16°28'0,06"	-54°15'15,31"		-16°27'50,68"	-54°13'13,49"		
459EMT0085	ENTR. MT-470(A)(PU SÃO JOSÉ DO POVO)	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU SÃO JOSÉ DO POVO)	68,512	68,856	0,345	PAV	11		SINFRA			-16°27'50,68"	-54°15'13,49"		-16°27'48,48"	-54°15'2,12"		
459EMT0090	FIM PAVIMENTAÇÃO(FIM PU SÃO JOSÉ DO POVO)	DIV. SÃO JOSÉ DO POVO/ GUIRATINGA	68,856	73,747	4,891	NPV	11		SINFRA			-16°27'48,48"	-54°15'2,12"		-16°26'54,02"	-54°12'30,56"		
459EMT0100	DIV. SÃO JOSÉ DO POVO/ GUIRATINGA	ENTR. MT-270(A)(VALE RICO)	73,747	83,545	9,798	NPV	11		SINFRA			-16°26'54,02"	-54°12'30,56"		-16°23'22,34"	-54°9'17,62"		
459EMT0120	ENTR. MT-270(B)(VALE RICO)	RIO AREIA(DIV. GUIRATINGA/ POXORÉU)	83,970	96,621	12,651	NPV	11		SINFRA			-16°23'19,07"	-54°9'31,50"		-16°18'41,67"	-54°8'10,49"		
459EMT0130	RIO AREIA(DIV. GUIRATINGA/ POXORÉU)	ENTR. MT-340	96,621	118,650	22,030	NPV	12		SINFRA			-16°18'41,67"	-54°8'10,49"		-16°15'55,96"	-54°0'3,33"		
460EMT0010	ENTR. MT-270	DIV. SÃO JOSÉ DO POVO/ RONDONÓPOLIS	0,000	11,914	11,914	NPV	11		SINFRA			-16°24'58,38"	-54°17'24,52"		-16°20'16,21"	-54°20'16,01"		
460EMT0020	DIV. SÃO JOSÉ DO POVO/ RONDONÓPOLIS	ENTR. MT-458	11,914	19,623	7,709	NPV	11		SINFRA			-16°20'16,21"	-54°20'16,01"		-16°20'52,22"	-54°22'44,84"		
460EMT0025	ENTR. MT-458	INÍCIO TRECHO PLANEJADO	19,623	20,543	0,921	NPV	11		SINFRA			-16°20'52,22"	-54°22'44,84"		-16°20'29,22"	-54°23'4,68"		

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
460EMT0030	RIO VERMELHO	INICIO PU POV. NABOREIRO	20,543	27,598	7,054	PLA	11		SINFRA			-16°20'29,22"	-54°23'4,68"		-16°17'26,07"	-54°24'53,49"		
460EMT0033	INICIO PU POV. NABOREIRO	FIM PU POV. NABOREIRO	27,598	28,716	1,118	PLA	11		SINFRA			-16°17'26,07"	-54°24'53,49"		-16°17'6,00"	-54°25'15,95"		
460EMT0035	FIM PU POV. NABOREIRO	ENTR. MT-383(A)	28,716	29,004	0,289	PLA	11		SINFRA			-16°17'6,00"	-54°25'15,95"		-16°17'2,61"	-54°25'25,00"		
460EMT0050	ENTR. MT-383(B)	ENTR. MT-130(B)	30,210	41,139	10,929	NPV	11		SINFRA			-16°16'46,30"	-54°26'1,73"		-16°14'4,39"	-54°31'10,04"		
460EMT0070	ENTR. MT-130(A)	ENTR. MT-469(A)	54,400	77,427	23,027	NPV	11		SINFRA			-16°19'41,58"	-54°35'3,53"		-16°9'32,29"	-54°39'54,32"		
460EMT0080	ENTR. MT-469(A)	ENTR. MT-469(B)	77,427	78,458	1,031	NPV	11		SINFRA			-16°9'32,29"	-54°39'54,32"		-16°9'4,96"	-54°39'35,63"		
460EMT0085	ENTR. MT-469(B)	DIV. RONDONÓPOLIS/JUSCIMEIRA	78,458	79,329	0,871	NPV	11		SINFRA			-16°9'4,96"	-54°39'35,63"		-16°8'38,62"	-54°39'40,80"		
460EMT0090	DIV. RONDONÓPOLIS/JUSCIMEIRA	COMUNIDADE GROTA VERMELHA	79,329	83,525	4,197	NPV	11		SINFRA			-16°8'38,62"	-54°39'40,80"		-16°6'38,10"	-54°40'24,56"		
461EMT0010	ENTR. MT-040(A)	DIV. PEDRA PRETA/ITUIQUIRA	0,000	14,343	14,343	NPV	11		SINFRA			-17°2'28,29"	-54°14'13,80"		-17°0'30,10"	-54°6'41,57"		
461EMT0020	DIV. PEDRA PRETA/ITUIQUIRA	DIV. ITUIQUIRA/PEDRA PRETA	14,343	26,115	11,772	NPV	11		SINFRA			-17°0'30,10"	-54°6'41,57"		-16°57'23,16"	-54°2'45,06"		
461EMT0030	DIV. ITUIQUIRA/PEDRA PRETA	DIV. PEDRA PRETA/ALTO GARÇAS	26,115	30,733	4,618	NPV	11		SINFRA			-16°57'23,04"	-54°2'45,24"		-16°55'54,48"	-54°1'0,84"		
461EMT0040	DIV. PEDRA PRETA/ALTO GARÇAS	ENTR. BR.364(B)	30,733	52,074	21,341	NPV	11		SINFRA			-16°55'54,39"	-54°1'0,73"		-16°52'3,80"	-53°53'24,49"		
461EMT0050	ENTR. BR-364(B)	ENTR. BR-364(A)	52,074	57,453	5,380	PAV	11		DNIT			-16°52'3,80"	-53°53'24,49"		-16°50'46,51"	-53°50'51,73"		
461EMT0060	ENTR. BR.364(A)	DIV. ALTO GARÇAS/GUIRATINGA	57,453	66,304	8,851	NPV	11		SINFRA			-16°50'46,51"	-53°50'51,73"		-16°47'13,46"	-53°47'52,69"		
461EMT0070	DIV. ALTO GARÇAS/GUIRATINGA	ENTR. MT-110(A)	66,304	93,412	27,108	NPV	11		SINFRA			-16°47'13,46"	-53°47'52,69"		-16°41'36,68"	-53°37'4,17"		
461EMT0090	ENTR. MT-110(B)	ENTR. MT-340(B)	97,486	110,105	12,619	NPV	11		SINFRA			-16°39'45,01"	-53°35'54,58"		-16°37'20,05"	-53°31'24,88"		
461EMT0140	ENTR. MT-340(A)	DIV. ARAGUAINHA/PONTE BRANCA	181,220	187,521	6,300	NPV	10		SINFRA			-16°38'21,02"	-53°8'20,25"		-16°36'52,80"	-53°5'18,31"		
461EMT0150	DIV. ARAGUAINHA/PONTE BRANCA	DIV. PONTE BRANCA/RIBEIRÃOZINHO	187,521	205,316	17,795	NPV	10		SINFRA			-16°36'52,80"	-53°5'18,31"		-16°36'51,14"	-52°56'4,96"		
461EMT0165	DIV. PONTE BRANCA/RIBEIRÃOZINHO	ENTR. MT-100	205,316	216,840	11,524	NPV	10		SINFRA			-16°36'51,14"	-52°56'4,96"		-16°36'44,96"	-52°50'6,73"		
462EMT0010	ENTR. BR-364	DIV. ALTO GARÇAS/ALTO ARAGUAIA	0,000	4,770	4,770	NPV	11		SINFRA			-17°4'6,43"	-53°28'6,07"		-17°5'7,15"	-53°25'46,04"		
462EMT0020	DIV. ALTO GARÇAS/ALTO ARAGUAIA	ENTR. MT-100	4,770	29,251	24,481	NPV	11		SINFRA			-17°5'7,15"	-53°25'46,04"		-17°9'14,21"	-53°14'45,78"		
463EMT0010	DIV. MT/GO(SUBSTAÇÃO BARRA DO PEIXE)	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INIICO PU RIBEIRÃOZINHO)	0,000	10,068	10,068	NPV	10		SINFRA			-16°29'39,05"	-52°36'54,87"		-16°29'26,64"	-52°41'28,83"		
463EMT0015	INICIO PAVIMENTAÇÃO(INICIO PU RIBEIRÃOZINHO)	FIM PU RIBEIRÃOZINHO	10,068	11,289	1,222	PAV	10		SINFRA			-16°29'26,64"	-52°41'28,83"		-16°29'28,56"	-52°41'59,20"		
463EMT0020	FIM PU RIBEIRÃOZINHO	ENTR. MT-100(B)	11,289	16,924	5,635	PAV	10		SINFRA			-16°29'28,56"	-52°41'59,20"		-16°28'48,21"	-52°44'59,89"		
463EMT0035	ENTR. MT-100(A)	INICIO TRECHO PLANEJADO	16,924	22,106	5,182	NPV	10		SINFRA			-16°28'48,21"	-52°44'59,89"		-16°28'6,85"	-52°47'45,42"		
463EMT0037	ENTR. MT-100(A)	INICIO TRECHO PLANEJADO	22,106	28,043	5,937	PLA	10		SINFRA			-16°28'6,85"	-52°47'45,42"		-16°28'6,22"	-52°50'36,53"		
463EMT0040	RIO SÃO DOMINGOS(DIV. RIBEIRÃOZINHO/TORIXORÉU)	ENTR. MT-270	28,043	33,200	5,156	PLA	10		SINFRA			-16°28'6,22"	-52°50'36,53"		-16°26'47,68"	-52°52'36,72"		
464EMT0010	ENTR. MT-299	DIV. MT/MS	0,000	37,670	37,670	NPV	11		SINFRA			-17°20'1,98"	-54°14'44,39"		-17°32'5,35"	-54°25'35,91"		
465EMT0010	ENTR. MT-100	INICIO PAVIMENTAÇÃO	0,000	25,757	25,757	NPV	11		SINFRA			-17°43'44,39"	-53°19'50,25"		-17°52'4,82"	-53°31'16,36"		
465EMT0015	INICIO PAVIMENTAÇÃO	DIV. ALTO TAQUARI/ALTO ARAGUAIA	25,757	25,921	0,164	PAV	11		SINFRA			-17°52'4,82"	-53°31'16,36"		-17°52'9,48"	-53°31'19,07"		
465EMT0020	DIV. ALTO TAQUARI/ALTO ARAGUAIA	FIM PAVIMENTAÇÃO	25,921	26,703	0,782	PAV	11		SINFRA			-17°52'9,48"	-53°31'19,07"		-17°52'25,63"	-53°31'35,34"		
465EMT0030	FIM PAVIMENTAÇÃO	RIO TAQUARI(DIV. MT/MS)	26,703	96,303	69,601	NPV	11		SINFRA			-17°52'25,63"	-53°31'35,34"		-17°43'37,67"	-53°52'13,08"		
466EMT0005	DIV. MT/GO	ENTR. MT-100(A)(P/TORIXORÉU)	0,000	2,547	2,547	NPV	10		SINFRA			-16°13'38,27"	-52°34'7,81"		-16°12'35,95"	-52°34'24,68"		
466EMT0015	ENTR. MT-100(B)(P/TORIXORÉU)	INICIO TRECHO PLANEJADO	15,049	18,727	3,678	NPV	10		SINFRA			-16°12'16,34"	-52°33'35,68"		-16°11'10,10"	-52°35'4,93"		
466EMT0016	INICIO TRECHO PLANEJADO	DIV. TORIXORÉU/PONTAL DO ARAGUAIA	18,727	37,413	18,686	PLA	10		SINFRA			-16°11'10,10"	-52°35'4,93"		-16°5'30,30"	-52°40'48,25"		
466EMT0017	DIV. TORIXORÉU/PONTAL DO ARAGUAIA	FIM TRACHO PLANEJADO	37,413	62,292	24,879	PLA	10		SINFRA			-16°5'30,30"	-52°40'48,25"		-15°55'25,95"	-52°45'20,22"		
466EMT0018	FIM TRACHO PLANEJADO	ENTR. MT-107(A)	62,292	71,444	9,152	NPV	10		SINFRA			-15°55'25,95"	-52°45'20,22"		-15°54'49,48"	-52°49'42,76"		
466EMT0020	ENTR. MT-107(B)	ENTR. MT-467	71,444	100,661	29,217	PLA	10		SINFRA			-15°55'22,45"	-52°50'10,31"		-15°47'55,78"	-53°0'9,50"		
467EMT0005	ENTR. MT-270	DIV. GUIRATINGA/TESOURO	0,000	3,770	3,770	NPV	11		SINFRA			-16°17'5,94"	-53°25'26,62"		-16°15'37,64"	-53°24'0,62"		
467EMT0010	DIV. GUIRATINGA/TESOURO	DIV. TESOURO/GUIRATINGA	3,770	8,274	4,504	NPV	11		SINFRA			-16°15'37,64"	-53°24'0,62"		-16°14'21,03"	-53°21'52,85"		
467EMT0015	DIV. TESOURO/GUIRATINGA	DIV. GUIRATINGA/TESOURO	8,274	11,831	3,557	NPV	11		SINFRA			-16°14'21,03"	-53°21'52,85"		-16°13'25,34"	-53°20'7,93"		
467EMT0020	DIV. GUIRATINGA/TESOURO	ENTR. MT-260	11,831	37,555	25,724	NPV	11		SINFRA			-16°13'25,34"	-53°20'7,93"		-16°4'1,08"	-53°15'59,78"		
467EMT0030	ENTR. MT-260(B)	RIB. SÃO JOSÉ(DIV. TESOURO/ PONTAL DO ARAGUAIA)	59,609	87,527	27,917	PLA	11		SINFRA			-15°52'58,15"	-53°14'37,74"		-15°49'4,67"	-53°1'55,35"		
467EMT0040	RIB. SÃO JOSÉ(DIV. TESOURO/ PONTAL DO ARAGUAIA)	ENTR. MT-466	87,527	91,385	3,858	PLA	10		SINFRA			-15°49'4,67"	-53°1'55,35"		-15°47'55,39"	-53°0'9,75"		
467EMT0050	ENTR. MT-467 (A)	RIO DAS GARÇAS (DIV. PONTAL DO ARAGUAIA/GENERAL CARNEIRO)	91,385	103,771	12,386	PLA	10		SINFRA			-15°47'55,78"	-53°0'9,50"		-15°44'6,77"	-52°59'25,00"		
467EMT0060	RIO DAS GARÇAS (DIV. PONTAL DO ARAGUAIA/GENERAL CARNEIRO)	ENTR. BR-070	103,771	131,740	27,969	NPV	10		SINFRA			-15°44'6,77"	-52°59'25,00"		-15°40'42,13"	-52°49'10,04"		
468EMT0010	ENTR. MT-361	ENTR. MT-455	0,000	11,077	11,077	PAV	01		SINFRA			-15°53'16,41"	-55°36'2,69"		-15°57'29,80"	-55°32'35,90"		
468EMT0015	ENTR. MT-455	PU POV. VILA CAITÉ	11,077	11,981	0,905	PAV	01		SINFRA			-15°57'29,80"	-55°32'35,90"		-15°57'53,90"	-55°32'25,62"		

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
469EMT0010	ENTR. MT-270	DIV. RONDONÓPOLIS/JUSCIMEIRA	0,000	5,596	5,596	NPV	11		SINFRA				-16°18'58,16"	-54°54'38,18"			-16°16'15,72"	-54°54'4,31"
469EMT0020	DIV. RONDONÓPOLIS/JUSCIMEIRA	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(PU POV. ÁGUA QUENTE)	5,596	15,458	9,862	NPV	11		SINFRA				-16°16'15,72"	-54°54'4,31"			-16°12'3,00"	-54°52'29,48"
469EMT0030	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(PU POV. ÁGUA QUENTE)	ENTR. BR-163(B)/364(B)(P/ SANTA ELVIRA)	15,458	26,879	11,422	PAV	11		SINFRA				-16°12'3,00"	-54°52'29,48"			-16°10'42,16"	-54°47'22,02"
469EMT0040	ENTR. BR-163(B)/364(B)(P/ SANTA ELVIRA)	ENTR. BR-163(A)/364(A)	26,879	28,862	1,983	PAV	11		DNIT				-16°10'42,16"	-54°47'22,02"			-16°11'42,79"	-54°46'59,49"
469EMT0050	ENTR. BR-163(A)/364(A)	DIV. JUSCIMEIRA/RONDONÓPOLIS	28,862	40,768	11,906	NPV	11		SINFRA				-16°11'42,79"	-54°46'59,49"			-16°9'58,91"	-54°41'34,88"
469EMT0055	DIV. JUSCIMEIRA/RONDONÓPOLIS	ENTR. MT-460(A)	40,768	44,040	3,272	NPV	11		SINFRA				-16°9'58,91"	-54°41'34,88"			-16°9'32,29"	-54°39'54,32"
469EMT0070	ENTR. MT-460(B)	BEROABA	45,071	53,642	8,571	NPV	11		SINFRA				-16°9'4,96"	-54°39'35,63"			-16°8'17,47"	-54°36'21,86"
470EMT0010	ENTR. MT-270(VALE RICO)	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(INÍCIO PU SÃO JOSÉ DO POVO)	0,000	5,057	5,057	PAV	11		SINFRA				-16°27'42,08"	-54°15'14,74"			-16°25'8,53"	-54°15'32,09"
470EMT0020	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO(INÍCIO PU SÃO JOSÉ DO POVO)	ENTR. MT-459(B)(PU SÃO JOSÉ DO POVO)	5,057	5,328	0,270	PAV	11		SINFRA				-16°27'50,68"	-54°15'13,49"			-16°27'42,08"	-54°15'14,74"
470EMT0040	ENTR. MT-459(A)	DIV. SÃO JOSÉ DO POVO/RONDONÓPOLIS	17,748	19,425	1,677	NPV	11		SINFRA				-16°34'27,26"	-54°15'19,67"			-16°35'21,78"	-54°15'20,11"
470EMT0045	DIV. SÃO JOSÉ DO POVO/RONDONÓPOLIS	DIV. RONDONÓPOLIS/PEDRA PRETA	19,425	26,220	6,795	NPV	11		SINFRA				-16°35'21,78"	-54°15'20,11"			-16°37'39,85"	-54°16'38,62"
470EMT0050	DIV. RONDONÓPOLIS/PEDRA PRETA	ENTR. BR-364	26,220	32,776	6,556	NPV	11		SINFRA				-16°37'39,85"	-54°16'38,62"			-16°40'14,68"	-54°18'22,76"
471EMT0010	RIO CORRENTES(DIV. MT/MS)	ENTR. MT-299(A)	0,000	21,803	21,803	NPV	11		SINFRA				-17°36'43,59"	-54°50'9,02"			-17°25'18,78"	-54°48'47,89"
471EMT0030	ENTR. MT-299(B)	DIV. ITIQUIRA/RONDONÓPOLIS	23,818	61,998	38,180	NPV	11		SINFRA				-17°24'16,38"	-54°49'8,70"			-17°24'22,14"	-54°50'28,58"
471EMT0040	DIV. ITIQUIRA/RONDONÓPOLIS	ENTR. MT-370(A)	61,998	62,529	0,531	NPV	01		SINFRA				-17°24'16,38"	-54°49'8,70"			-17°4'8,43"	-54°50'19,76"
471EMT0060	ENTR. MT-370(B)	ENTR. MT-040	63,046	102,266	39,220	NPV	01		SINFRA				-17°3'51,87"	-54°50'16,66"			-16°44'25,56"	-54°48'18,13"
471EMT0065	ENTR. MT-040	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	102,266	110,217	7,951	PAV	11		SINFRA				-16°44'25,56"	-54°48'18,13"			-16°42'11,44"	-54°44'35,55"
471EMT0070	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. BR-163(A)/364(A)	110,217	121,116	10,899	PAV	11		SINFRA				-16°42'11,44"	-54°44'35,55"			-16°38'16,55"	-54°41'37,54"
471EMT0075	ENTR. BR-163 (A)	INÍCIO PU RONDONÓPOLIS	121,116	136,392	15,276	PAV	11		DNIT				-16°38'16,55"	-54°41'37,54"			-16°30'38,47"	-54°39'14,29"
471EMT0080	INÍCIO PU RONDONÓPOLIS	ENTR. BR-364	136,392	138,929	2,537	PAV	11		DNIT				-16°30'38,47"	-54°39'14,29"			-16°29'21,05"	-54°38'50,24"
471EMT0085	ENTR. BR-364	ENTR. BR-163(B)/364(B)/MT-270/130(PU RONDONÓPOLIS)	138,929	140,972	2,042	PAV	11		DNIT				-16°29'21,05"	-54°38'50,24"			-16°28'20,35"	-54°39'18,13"
471EMT0110D	ENTR. BR-163(B)/364(B)/MT-270/130(PU RONDONÓPOLIS)	FIM DUPLICAÇÃO(PU RONDONÓPOLIS)	140,972	143,031	2,059	DUP	11		SINFRA				-16°28'20,35"	-54°39'18,13"			-16°28'47,14"	-54°40'21,46"
471EMT0110E	ENTR. BR-163(B)/364(B)/MT-270/130(PU RONDONÓPOLIS)	FIM DUPLICAÇÃO(PU RONDONÓPOLIS)	140,972	143,031	2,059	DUP	11		SINFRA				-16°28'20,35"	-54°39'18,13"			-16°28'47,14"	-54°40'21,46"
471EMT0120	FIM DUPLICAÇÃO(PU RONDONÓPOLIS)	RIO SÃO LOURENÇO(FIM PAVIMENTAÇÃO)	143,031	166,616	23,585	PAV	11		SINFRA				-16°28'47,14"	-54°40'21,46"			-16°29'40,12"	-54°49'56,16"
472EMT0005	ENTR. BR-163/364(PU POV. SÃO PEDRO DA CIPA)	DIV. JUSCIMEIRA/SÃO PEDRO DA CIPA	0,000	3,047	3,047	NPV	11		SINFRA				-16°1'4,37"	-54°54'20,04"			-15°59'41,70"	-54°53'25,76"
472EMT0010	DIV. JUSCIMEIRA/SÃO PEDRO DA CIPA	ENTR. MT-454	3,047	16,959	13,912	NPV	11		SINFRA				-15°59'41,70"	-54°53'25,76"			-15°57'48,77"	-54°47'15,70"
473EMT0005	ENTR. MT-265	DIV. VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE/PONTES E LACERDA	0,000	1,458	1,458	NPV	02		SINFRA				-16°10'55,46"	-59°37'25,14"			-16°10'14,61"	-59°37'39,99"
473EMT0010	DIV. VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE/PONTES E LACERDA	KM 99	1,458	100,669	99,211	PAV	02		SINFRA				-16°10'14,61"	-59°37'39,99"			-15°28'38,52"	-59°30'39,18"
473EMT0015	KM 99	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	100,669	107,474	6,805	PAV	02		SINFRA				-15°28'38,52"	-59°30'39,18"			-15°27'17,10"	-59°27'29,48"
473EMT0018	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-245	107,474	119,688	12,214	PAV	02		SINFRA				-15°27'17,10"	-59°27'29,48"			-15°21'33,26"	-59°24'39,42"
473EMT0020	ENTR. MT-245	FIM PAVIMENTAÇÃO	119,688	126,099	6,411	PAV	02		SINFRA				-15°21'33,26"	-59°24'39,42"			-15°18'50,92"	-59°22'29,72"
473EMT0025	FIM PAVIMENTAÇÃO	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	126,099	127,302	1,203	PAV	02		SINFRA				-15°18'50,92"	-59°22'29,72"			-15°18'16,93"	-59°22'9,95"
473EMT0030	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	INÍCIO PU PONTES E LACERDA	127,302	136,162	8,860	PAV	02		SINFRA				-15°17'12,47"	-59°21'33,99"			-15°17'12,47"	-59°21'33,99"
473EMT0033	INÍCIO PU PONTES E LACERDA	ENTR. BR-174(A)	136,162	136,842	0,680	PAV	02		SINFRA				-15°17'12,47"	-59°21'33,99"			-15°13'46,85"	-59°21'18,13"
473EMT0035	ENTR. BR-174(A)	ENTR. BR-174(B)(PU PONTES E LACERDA)	136,842	142,493	5,650	PAV	02		DNIT				-15°13'46,85"	-59°21'18,13"			-15°13'36,27"	-59°20'58,15"
473EMT0040	FIM PU PONTES E LACERDA	ENTR. MT-246	142,493	152,805	10,312	PAV	02		DNIT				-15°13'36,27"	-59°20'58,15"			-15°14'37,23"	-59°18'48,87"
473EMT0045	ENTR. MT-246	RIO DO BUGRE(DIV. PONTES E LACERDA/CONQUISTA D'OESTE)	152,805	186,377	33,572	PAV	02		DNIT				-15°14'37,23"	-59°18'48,87"			-15°9'13,75"	-59°18'59,80"
473EMT0050	RIO DO BUGRE(DIV. PONTES E LACERDA/CONQUISTA D'OESTE)	ENTR. MT-445	186,377	230,938	44,561	PAV	04		DNIT				-15°9'13,75"	-59°18'59,80"			-14°51'38,68"	-59°17'58,16"
473EMT0060	ENTR. MT-445	DIV. CONQUISTA D'OESTE/NOVA LACERDA(INÍCIO PU NOVA LACERDA)	230,938	240,864	9,926	PAV	04		DNIT				-14°51'38,68"	-59°17'58,16"			-14°33'22,76"	-59°32'18,66"
473EMT0063	DIV. CONQUISTA D'OESTE/NOVA LACERDA(INÍCIO PU NOVA LACERDA)	ENTR. BR-174 (B)/MT-477(A) (NOVA LACERDA)	240,864	241,275	0,411	PAV	04		DNIT				-14°33'22,76"	-59°32'18,66"			-14°28'53,78"	-59°34'58,69"
473EMT0065	ENTR. BR-174(B)/MT-477(A)(PU NOVA LACERDA)	ENTR. MT-477(B)	241,275	242,227	0,951	PAV	04		SINFRA				-14°28'53,78"	-59°34'58,69"			-14°28'44,67"	-59°35'8,73"
473EMT0067	ENTR. MT-477(B)	FIM PU NOVA LACERDA	242,227	242,782	0,555	PAV	04		SINFRA				-14°28'44,67"	-59°35'8,73"			-14°28'13,95"	-59°35'5,04"
473EMT0068	FIM PU NOVA LACERDA	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	242,782	248,349	5,567	PAV	04		SINFRA				-14°28'13,95"	-59°35'5,04"			-14°27'55,97"	-59°35'3,31"
473EMT0070	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-358	248,349	270,154	21,805	NPV	04		SINFRA				-14°27'55,97"	-59°35'3,31"			-14°25'32,09"	-59°26'0,02"

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.



SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
474EMT0010	ENTR. BR-070/MT-110	RIO DAS MORTES(DIV. GENERAL CARNEIRO/NOVO SÃO JOAQUIM )	0,000	23,103	23,103	NPV	10		SINFRA			-15°33'38,67"	-53°27'58,25"		-15°22'0,39"	-53°28'9,93"		
474EMT0020	RIO DAS MORTES(DIV. GENERAL CARNEIRO/NOVO SÃO JOAQUIM )	INÍCIO TRECHO PLANEJADO( CÔRREGO ITAQUEREZINHO)	23,103	39,711	16,608	NPV	10		SINFRA			-15°22'0,39"	-53°28'9,93"		-15°15'53,32"	-53°24'47,32"		
474EMT0025	INÍCIO TRECHO PLANEJADO( CÔRREGO ITAQUEREZINHO)	FIM TRECHO PLANEJADO	39,711	44,416	4,705	PLA	10		SINFRA			-15°15'53,32"	-53°24'47,32"		-15°14'12,05"	-53°25'24,91"		
474EMT0030	FIM TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-448	44,416	65,590	21,174	NPV	10		SINFRA			-15°14'12,05"	-53°25'24,91"		-15°09'29,65"	-53°32'32,92"		
474EMT0040	ENTR. MT-336(B)- ITAQUERÉ	ENTR. MT-448	85,597	97,384	11,787	PLA	10		SINFRA			-15°07'21,63"	-53°22'38,09"		-15°02'50,82"	-53°21'13,61"		
474EMT0045	ENTR. MT-336(A)	ENTR. MT-110	97,384	136,082	38,698	NPV	10		SINFRA			-15°02'50,82"	-53°21'13,61"		-14°59'5,70"	-53°25'5,71"		
475EMT0010	ENTR. MT-250	DIV. SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS/ARAPUTANGA	0,000	14,825	14,825	NPV	02		SINFRA			-15°39'13,31"	-58°19'35,99"		-15°31'20,51"	-58°20'42,25"		
475EMT0020	DIV. SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS/ARAPUTANGA	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	14,825	19,266	4,441	NPV	02		SINFRA			-15°31'20,51"	-58°20'42,25"		-15°29'16,66"	-58°20'47,64"		
475EMT0030	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	INÍCIO PU ARAPUTANGA	19,266	20,548	1,282	PAV	02		SINFRA			-15°29'16,66"	-58°20'47,64"		-15°28'41,74"	-58°21'6,94"		
475EMT0040	INÍCIO PU ARAPUTANGA	ENTR. MT-248/175(PU ARAPUTANGA)	20,548	21,551	1,003	PAV	02		SINFRA			-15°28'41,89"	-58°21'6,88"		-15°28'10,30"	-58°21'11,65"		
476EMT0010	ENTR. MT-451	ENTR. BR-070	0,000	44,286	44,286	NPV	01		SINFRA			-15°44'18,73"	-56°32'5,31"		-16°03'32,81"	-56°41'52,26"		
477EMT0010	ENTR. MT-473(PU NOVA LACERDA)	FIM PU NOVA LACERDA	0,000	0,398	0,398	PAV	04		SINFRA			-14°28'13,95"	-59°35'5,04"		-14°28'14,16"	-59°34'51,74"		
477EMT0020	FIM PU NOVA LACERDA	ENTR. MT-358(PU POV. UIRAPURU)	0,398	32,568	32,170	PLA	04		SINFRA			-14°28'14,16"	-59°34'51,74"		-14°20'14,22"	-59°23'47,97"		
478EMT0010	ENTR. BR-364(B)/MT-235(B)( INÍCIO PU CAMPOS DE JÚLIO)	RIO JUINA (DIV. CAMPOS DE JÚLIO/COMODORO)	0,000	22,511	22,511	PLA	04		SINFRA			-13°42'13,44"	-59°15'50,11"		-13°41'7,50"	-59°26'59,84"		
478EMT0020	INÍCIO TRECHO NÃO PAVIMENTADO	ENTR. BR-364/MT-235	22,511	54,938	32,427	PLA	04		SINFRA			-13°41'7,50"	-59°26'59,84"		-13°40'34,36"	-59°43'43,58"		
479EMT0005	ENTR. MT-320	DIV. NOVA SANTA HELENA/ ITAÚBA	0,000	18,679	18,679	NPV	06		SINFRA			-10°58'41,04"	-54°52'49,78"		-11°4'25,90"	-54°56'35,06"		
479EMT0010	DIV. NOVA SANTA HELENA/ ITAÚBA	INÍCIO PU ITAÚBA	18,679	64,075	45,396	NPV	08		SINFRA			-11°4'25,90"	-54°56'35,06"		-11°0'26,47"	-55°14'5,18"		
479EMT0015	INÍCIO PU ITAÚBA	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	64,075	64,895	0,820	PAV	08		SINFRA			-11°0'26,47"	-55°14'5,18"		-11°0'28,90"	-55°14'32,05"		
479EMT0020	INÍCIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. BR-163(ITAUBA)	64,895	65,627	0,732	PAV	08		SINFRA			-11°0'28,90"	-55°14'32,05"		-11°0'22,93"	-55°14'55,39"		
479EMT0030	DIV. NOVA SANTA HELENA/ ITAÚBA	ENTR. BR-163(B)	65,627	77,358	11,731	PAV	08		DNIT			-11°0'22,93"	-55°14'55,39"		-11°0'56,50"	-55°17'50,65"		
479EMT0040	ENTR. BR-163(B)	BALSA(RIO TELES PIRES)	77,358	78,539	1,181	NPV	08		SINFRA			-11°0'56,50"	-55°17'50,65"		-11°5'42,34"	-55°18'21,75"		
479EMT0045	INÍCIO BALSA(RIO TELES PIRES)	FIM BALSA(RIO TELES PIRES)	78,539	78,851	0,312	BAL	08		SINFRA			-11°5'42,34"	-55°18'21,75"		-11°5'38,29"	-55°18'31,10"		
479EMT0050	BALSA(RIO TELES PIRES)	ENTR. MT-329	78,851	159,951	81,101	NPV	08		SINFRA			-11°5'38,29"	-55°18'31,10"		-11°17'16,35"	-55°05'25,88"		
480EMT0010D	ENTR. MT-339(PU TANGARÁ DA SERRA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU TANGARÁ DA SERRA)	0,000	8,591	8,591	DUP	03		SINFRA			-14°38'41,56"	-57°26'51,89"		-14°36'51,03"	-57°30'41,58"		
480EMT0010E	ENTR. MT-339(PU TANGARÁ DA SERRA)	FIM DUPLICAÇÃO(PU TANGARÁ DA SERRA)	0,000	8,591	8,591	DUP	03		SINFRA			-14°38'42,02"	-57°26'53,18"		-14°36'51,03"	-57°30'41,58"		
480EMT0012	FIM DUPLICAÇÃO(FIM PU TANGARÁ DA SERRA)	RIO SEPTUBA(DIV. TANGARÁ DA SERRA/SANTO AFONSO)	8,591	24,135	15,544	PAV	03		SINFRA			-14°36'51,03"	-57°30'41,58"		-14°30'5,59"	-57°34'37,95"		
480EMT0015	RIO SEPTUBA(DIV. TANGARÁ DA SERRA/SANTO AFONSO)	DIV. SANTO AFONSO/NOVA MARILÂNDIA	24,135	43,103	18,969	PAV	03		SINFRA			-14°30'5,59"	-57°34'37,95"		-14°21'1,44"	-57°33'5,85"		
480EMT0020	DIV. SANTO AFONSO/NOVA MARILÂNDIA	DIV. NOVA MARILÂNDIA/ DIAMANTINO	43,103	57,637	14,533	PAV	03		SINFRA			-14°21'1,44"	-57°33'5,85"		-14°13'45,68"	-57°32'57,01"		
480EMT0025	DIV. SANTO AFONSO/NOVA MARILÂNDIA	ENTR. BR-364(A)	57,637	61,876	4,239	PAV	03		SINFRA			-14°13'45,68"	-57°32'57,01"		-14°11'28,01"	-57°33'6,30"		
480EMT0027	ENTR. BR-364(A)	ENTR. BR-364(B)	61,876	62,609	0,733	PAV	03		DNIT			-14°11'28,01"	-57°33'6,30"		-14°11'30,86"	-57°33'30,57"		
480EMT0030	ENTR. BR-364	ENTR. MT-235	62,609	117,215	54,607	PAV	03		SINFRA			-14°11'30,86"	-57°33'30,57"		-13°48'15,93"	-57°21'28,33"		
481EMT0010	ENTR. MT-100	DIV. MT/MS	0,000	78,625	78,625	NPV	11		SINFRA			-17°33'36,64"	-53°18'35,02"		-17°40'0,97"	-53°42'50,82"		
482EMT0010	ENTR. MT-130(P/ ALTO COITÉ)	INÍCIO TRECHO PLANEJADO	0,000	8,053	8,053	NPV	12		SINFRA			-15°41'34,52"	-54°16'27,40"		-15°43'2,31"	-54°20'26,03"		
482EMT0015	INÍCIO TRECHO PLANEJADO	DIV. POXORÉU/PRIMAVERA DO LESTE	8,053	17,365	9,312	PLA	12		SINFRA			-15°41'34,52"	-54°16'27,40"		-15°41'34,54"	-54°16'27,24"		
482EMT0020	DIV. POXORÉU/PRIMAVERA DO LESTE	DIV. PRIMAVERA DO LESTE/ POXORÉU	17,365	19,451	2,086	PLA	12		SINFRA			-15°40'33,34"	-54°11'28,55"		-15°39'57,99"	-54°12'7,91"		
482EMT0025	DIV. PRIMAVERA DO LESTE/ POXORÉU	FIM TRECHO PLANEJADO	19,451	33,864	14,412	PLA	12		SINFRA			-15°40'33,34"	-54°11'28,55"		-15°40'7,22"	-54°6'10,24"		
482EMT0030	FIM TRECHO PLANEJADO	ENTR. MT-373	33,864	41,603	7,740	NPV	12		SINFRA			-15°40'7,22"	-54°6'10,24"		-15°39'33,35"	-54°2'32,28"		
483EMT0010	ENTR. BR-163/364(FIM PU RONDONÓPOLIS)	ENTR. MT-130(PU RONDONÓPOLIS)	0,000	10,129	10,129	PAV	11		SINFRA			-16°25'38,92"	-54°41'43,66"		-16°25'26,83"	-54°36'46,00"		
483EMT0020	ENTR. MT-130(PU RONDONÓPOLIS)	ENTR. MT-270(PU RONDONÓPOLIS)(UFMT)	10,129	16,090	5,962	PAV	11		SINFRA			-16°25'38,92"	-54°41'43,66"		-16°25'26,83"	-54°36'46,00"		
484EMT0010	ENTR. MT-449(ITAMBIQUARA)	RIBEIRÃO DIVISÃO(DIV. LUCAS RIO VERDE/TAPURAH)	0,000	17,979	17,979	PAV	07		RM			-12°46'46,20"	-56°4'27,10"		-12°39'11,56"	-56°9'19,12"		
484EMT0020	RIBEIRÃO DIVISÃO(DIV. LUCAS RIO VERDE/TAPURAH)	ENTR. MT-560(A)	17,979	28,933	10,955	PAV	07		RM			-12°39'11,56"	-56°4'27,10"		-12°33'29,71"	-56°10'49,26"		
484EMT0030	ENTR. MT-560(A)	ENTR. MT-560(B)	28,933	29,409	0,476	PAV	07		RM			-12°33'29,71"	-56°10'49,26"		-12°33'14,61"	-56°10'52,81"		
484EMT0040	ENTR. MT-560(B)	ENTR. MT-010	29,409	45,217	15,808	PAV	07		RM			-12°33'14,61"	-56°10'52,81"		-12°25'15,23"	-56°13'32,08"		

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS																		
Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
484EMT0043	ENTR. MT-010	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ TAPURAH	45,217	64,870	19,652	NPV	08		SINFRA									
484EMT0044	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ TAPURAH	DIV. TAPURAH/ IPIRANGA DO NORTE	64,870	68,614	3,744	NPV	07		SINFRA									
484EMT0045	DIV. TAPURAH/ IPIRANGA DO NORTE	ENTR. MT-242	68,614	71,311	2,697	NPV	08		SINFRA									
484EMT0050	ENTR. MT-242	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ PORTO DOS GAÚCHOS	71,311	82,534	11,224	NPV	08		SINFRA									
484EMT0055	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ PORTO DOS GAÚCHOS	DIV. PORTO DOS GAÚCHOS/ IPIRANGA DO NORTE	82,534	90,102	7,568	NPV	07		SINFRA									
484EMT0058	DIV. PORTO DOS GAÚCHOS/ IPIRANGA DO NORTE	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ PORTO DOS GAÚCHOS	90,102	112,283	22,181	NPV	08		SINFRA									
484EMT0060	DIV. IPIRANGA DO NORTE/ PORTO DOS GAÚCHOS	ENTR. MT-222	112,283	112,874	0,591	NPV	07		SINFRA									
485EMT0010	ENTR. BR-163	FIM PAVIMENTAÇÃO	0,000	17,856	17,856	PAV	08		SINFRA									
485EMT0020	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-490	17,856	28,370	10,514	PAV	08		SINFRA									
485EMT0030	ENTR. MT-490	DIV. SORRISO/SANTA RITA DO TRIVELATO	28,370	54,723	26,353	PAV	08		SINFRA									
485EMT0040	DIV. SORRISO/SANTA RITA DO TRIVELATO	ENTR. MT-338	54,723	73,730	19,007	NPV	08		SINFRA									
485EMT0045	ENTR. MT-338	ENTR. MT-140	73,730	116,174	42,444	NPV	08		SINFRA									
486EMT0010	ENTR. MT-130	RIB. PERDIDO(DIV. PRIMAVERA DO LESTE/POXORÉU)	0,000	9,576	9,576	PAV	12		SINFRA									
486EMT0020	RIB. PERDIDO(DIV. PRIMAVERA DO LESTE/POXORÉU)	RIO DAS MORTES( DIV. POXORÉU/ PRIMAVERA DO LESTE)	9,576	19,104	9,528	PAV	12		SINFRA									
486EMT0030	RIO DAS MORTES( DIV. POXORÉU/ PRIMAVERA DO LESTE)	ENTR. MT-453	19,104	20,305	1,202	PAV	12		SINFRA									
486EMT0033	ENTR. MT-453(A)	ENTR. MT-453(B)	20,305	24,151	3,846	PAV	12		SINFRA									
486EMT0035	ENTR. MT-453(B)	FIM PAVIMENTAÇÃO	24,151	40,148	15,997	PAV	12		SINFRA									
486EMT0040	FIM PAVIMENTAÇÃO	DIV. PRIMAVERA DO LESTE/ CAMPO VERDE	40,148	44,504	4,356	NPV	12		SINFRA									
486EMT0045	DIV. PRIMAVERA DO LESTE/ CAMPO VERDE	DIV. CAMPO VERDE/DOM AQUINO	44,504	63,815	19,312	NPV	12		SINFRA									
486EMT0050	DIV. CAMPO VERDE/DOM AQUINO	ENTR. MT-453	63,815	66,385	2,569	NPV	12		SINFRA									
488EMT0010	ENTR. BR-364/MT-170	RIB. MEMBECA	0,000	5,110	5,110	NPV	04		SINFRA									
488EMT0020	RIBEIRAO MEMBECA	DIV. CAMPO NOVO DOS PARECIS /BRASNORTE	5,110	70,727	65,617	NPV	04		SINFRA									
488EMT0030	DIV. CAMPO NOVO DOS PARECIS /BRASNORTE	RIO DO SANGUE(DIV. BRASNORTE/NOVA MARINGÁ)	70,727	113,960	43,233	NPV	07		SINFRA									
488EMT0040	RIO DO SANGUE(DIV. BRASNORTE/NOVA MARINGÁ)	ENTR. MT-160(P/ NOVA MARINGÁ )	113,960	139,398	25,438	NPV	07		SINFRA									
488EMT0050	ENTR. MT-160(P/ NOVA MARINGÁ )	RIO ARINOS(DIV. NOVA MARINGÁ/TAPURAH)	139,398	183,659	44,260	NPV	07		SINFRA									
488EMT0060	RIO ARINOS(DIV. NOVA MARINGÁ/TAPURAH)	ENTR. MT-010	183,659	204,672	21,013	NPV	07		SINFRA									
489EMT0010	ENTR. MT-459(PU SÃO JOSÉ DO POVO)	FIM PU SÃO JOSÉ DO POVO	0,000	0,644	0,644	PAV	11		SINFRA									
489EMT0020	FIM PU SÃO JOSÉ DO POVO	ENTR. MT-270	0,644	7,593	6,949	PAV	11		SINFRA									
490EMT0005	ENTR. MT-242	FIM PAVIMENTAÇÃO	0,000	23,144	23,144	PAV	08		SINFRA									
490EMT0010	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	23,144	23,840	0,696	PAV	08		SINFRA									
490EMT0015	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	23,840	33,530	9,690	PAV	08		SINFRA									
490EMT0020	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	33,530	34,177	0,647	PAV	08		SINFRA									
490EMT0030	INICIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-485	34,177	43,230	9,053	PAV	08		SINFRA									
491EMT0010	ENTR. MT-242	FIM PAVIMENTAÇÃO	0,000	17,803	17,803	PAV	08		APASI									
491EMT0020	FIM PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-222	17,803	39,744	21,941	NPV	08		SINFRA									
492EMT0010	ENTR. MT-160(P/ SÃO JOSÉ DO RIO CLARO)	RIO ALEGRE( DIV. SÃO JOSÉ DO RIO CLARO/NOVA MARINGÁ)	0,000	31,426	31,426	PAV	03		SINFRA									
492EMT0020	RIO ALEGRE( DIV. SÃO JOSÉ DO RIO CLARO/NOVA MARINGÁ)	ENTR. MT-249	31,426	38,152	6,725	PAV	07		SINFRA									
493EMT0010	ENTR. MT-242	DIV. NOVA UBIRATÁ/SORRISO	0,000	31,624	31,624	NPV	08		SINFRA									
493EMT0020	DIV. SORRISO/NOVA UBIRATÁ	FIM PU POV. BOA ESPERANÇA	31,624	34,319	2,696	NPV	08		SINFRA									
494EMT0010	ENTR. MT-351	DIV. CHAPADA DOS GUIMARAES/ ROSÁRIO OESTE	0,000	2,204	2,204	PAV	01		SINFRA									
494EMT0020	DIV. CHAPADA DOS GUIMARAES/ ROSÁRIO OESTE	ENTR. MT-244	2,204	9,657	7,453	PAV	01		SINFRA									
494EMT0030	ENTR. MT-244	RIO CUIABAZINHO(DIV. ROSÁRIO OESTE/NOBRES)	9,657	24,928	15,270	PAV	01		SINFRA									

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude
494EMT0050	RIO CUIABÁZINHO(DIV.ROSÁRIO OESTE / NOBRES)	ENTR. MT-241(P/ BOM JARDIM)	24,928	36,324	11,397	PAV	01		SINFRA				-14°39'45,04"	-55°52'46,58"			-14°34'32,50"	-55°54'45,34"
495EMT0010	ENTR.BR-364/MT-170	ENTR. MT-235	0,000	22,020	22,020	NPV	04		SINFRA				-13°46'58,67"	-57°54'25,67"			-13°40'45,60"	-57°47'4,28"
498EMT0010	ENTR. BR-364/MT-170	ENTR. MT-235	0,000	67,445	67,445	NPV	04		SINFRA				-14°1'40,87"	-57°59'14,52"			-13°37'30,54"	-58°22'9,79"
499EMT0010	ENTR.MT-020	FIM PU PARANATINGA	0,000	1,885	1,885	PAV	12		SINFRA				-14°25'56,54"	-54°3'14,28"			-14°25'41,38"	-54°4'2,31"
499EMT0020	FIM PU PARANATINGA	DIV.PARANATINGA/PLANALTO DA SERRA	1,885	61,872	59,987	NPV	12		SINFRA				-14°25'41,38"	-54°4'2,31"			-14°25'31,13"	-54°35'6,22"
499EMT0030	DIV.PARANATINGA/PLANALTO DA SERRA	ENTR.MT-338	61,872	75,988	14,115	NPV	01		SINFRA				-14°25'31,13"	-54°35'6,22"			-14°25'57,84"	-54°42'14,86"
499EMT0040	ENTR.MT-338	ENTR.MT-140	75,988	96,119	20,131	NPV	01		SINFRA				-14°25'57,84"	-54°42'14,86"			-14°27'29,78"	-54°53'0,31"
499EMT0050	ENTR.MT-140	DIV.PLANALTO DA SERRA/NOVA BRASILÂNDIA	96,119	98,645	2,526	NPV	01		SINFRA				-14°27'29,78"	-54°53'0,31"			-14°27'56,28"	-54°54'19,05"
499EMT0060	DIV.PLANALTO DA SERRA/NOVA BRASILÂNDIA	DIV.NOVA BRASILÂNDIA/ ROSÁRIO OESTE	98,645	108,748	10,103	NPV	01		SINFRA				-14°27'56,28"	-54°54'19,05"			-14°28'49,38"	-54°59'49,96"
499EMT0070	DIV.NOVA BRASILÂNDIA/ ROSÁRIO OESTE	ENTR.MT-241	108,748	178,999	70,251	NPV	01		SINFRA				-14°28'49,38"	-54°59'49,96"			-14°34'43,91"	-55°30'28,06"
500EMT0010	ENTR. MT-235	COMUNIDADE RANÇÃO	0,000	4,440	4,440	PAV	08		SINFRA				-13°47'30,77"	-55°40'29,41"			-13°49'26,54"	-55°41'57,82"
501EMT0010	INICIO TRECHO PAVIMENTADO	ENTR. BR-163(A)(NOVA MUTUM)	0,000	34,083	34,083	NPV	08		SINFRA				-13°43'19,00"	-55°48'17,66"			-13°44'54,46"	-56°3'8,45"
502EMT0005	ENTR. MT-241	ENTR. MT-351	0,000	12,301	12,301	NPV	01		SINFRA				-14°36'6,72"	-56°3'46,52"			-14°31'1,60"	-56°0'2,90"
505EMT0010	TERRA INDIGENA PARESI	INICIO PAVIMENTAÇÃO	0,000	5,408	5,408	NPV	04		SINFRA				-14°0'0,04"	-58°53'21,72"			-13°57'4,16"	-58°53'26,25"
505EMT0020	INICIO PAVIMENTAÇÃO	ENTR. MT-388	5,408	16,383	10,975	PAV	04		SINFRA				-13°57'4,16"	-58°53'26,25"			-13°55'12,42"	-58°53'20,42"
510EMT0010	ENTR. MT-430	INICIO PU SANTA CRUZ DO XINGÚ	0,000	1,410	1,410	PAV	09		SINFRA				-10°10'14,55"	-52°22'31,27"			-10°9'44,21"	-52°23'5,98"
515EMT0010	ENTR.MT-251 (CHAPADA DOS GUIMARÃES)	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	0,000	1,292	1,292	PAV	01		SINFRA				-15°28'24,12"	-55°44'25,28"			-15°27'43,64"	-55°44'13,92"
515EMT0020	FIM DA PAVIMENTAÇÃO	ENTR.MT-403(A)	1,292	37,789	36,498	NPV	01		SINFRA				-15°27'43,64"	-55°44'13,92"			-15°15'47,08"	-55°33'16,41"
515EMT0030	ENTR.MT-403(B)	ENTR.MT-020	39,220	88,883	49,663	NPV	01		SINFRA				-15°16'17,23"	-55°32'42,69"			-15°0'26,38"	-55°32'7,64"
520EMT0010	ENTR. MT-170	VILA CABACAL	0,000	0,646	0,646	NPV	02		SINFRA				-15°28'21,74"	-57°53'56,00"			-15°28'8,75"	-57°53'39,07"
530EMT0010	ENTR. MT-100	INICIO PU PONTE BRANCA	0,000	1,357	1,357	PAV	10		SINFRA				-16°45'13,29"	-52°50'38,55"			-16°45'53,95"	-52°50'21,75"
540EMT0010	ENTR.MT-242	PU POV. SANTA TEREZINHA	0,000	17,217	17,217	NPV	08		SINFRA				-12°45'57,89"	-54°46'0,87"			-12°37'38,24"	-54°44'1,75"
550EMT0010	ENTR. BR-158	FIM PU PORTO ALEGRE DO NORTE	0,000	1,000	1,000	PAV	09		SINFRA				-10°53'7,51"	-51°38'20,19"			-10°53'1,14"	-51°38'51,88"
550EMT0020	FIM PU PORTO ALEGRE DO NORTE	ENTR. MT-412	1,000	74,802	73,801	NPV	09		SINFRA				-10°53'1,14"	-51°38'51,88"			-10°53'50,92"	-52°3'21,43"
551EMT0005	ENTR. BR-070/163/364	DIV. STO. ANTONIO DO LEVERGER/CUIABÁ	0,000	8,761	8,761	NPV	01		SINFRA				-15°44'40,68"	-55°39'41,72"			-15°44'14,33"	-55°36'6,92"
551EMT0010	DIV. STO. ANTONIO DO LEVERGER/CUIABÁ	DIV. CUIABÁ/CHAPADA DOS GUIMARÃES	8,761	40,073	31,313	NPV	01		SINFRA				-15°44'14,33"	-55°36'6,92"			-15°37'45,41"	-55°24'23,39"
551EMT0015	DIV. CUIABÁ/CHAPADA DOS GUIMARÃES	DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/ CAMPO VERDE	40,073	45,592	5,518	NPV	01		SINFRA				-15°37'45,41"	-55°24'23,39"			-15°36'50,05"	-55°21'37,55"
551EMT0020	DIV. CHAPADA DOS GUIMARÃES/ CAMPO VERDE	ENTR. MT-403	45,592	47,576	1,985	NPV	12		SINFRA				-15°36'50,05"	-55°21'37,55"			-15°36'24,80"	-55°20'36,23"
560EMT0010	ENTR. MT-010	ENTR. MT-484(A)	0,000	14,736	14,736	PAV	07		SINFRA				-12°36'19,62"	-56°18'13,48"			-12°33'29,71"	-56°10'49,26"
560EMT0020	ENTR. MT-484(B)	DIV.TAPURAH/SORRISO	14,736	25,613	10,877	PAV	07		SINFRA				-12°33'14,61"	-56°10'52,81"			-12°31'49,05"	-56°5'11,81"
560EMT0023	DIV.TAPURAH/SORRISO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	25,613	39,528	13,915	PAV	08		SINFRA				-12°31'49,05"	-56°5'11,81"			-12°30'47,28"	-55°57'41,69"
560EMT0025	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	39,528	56,263	16,735	PAV	08		SINFRA				-12°30'47,28"	-55°57'41,69"			-12°32'23,33"	-55°48'53,32"
560EMT0027	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO PAVIMENTAÇÃO	56,263	57,410	1,148	PAV	08		SINFRA				-12°32'23,33"	-55°48'53,32"			-12°32'38,10"	-55°48'19,60"
560EMT0028	INICIO PAVIMENTAÇÃO	FIM PAVIMENTAÇÃO	57,410	59,839	2,429	PAV	08		SINFRA				-12°32'38,10"	-55°48'19,60"			-12°32'39,22"	-55°46'59,15"
560EMT0030	FIM PAVIMENTAÇÃO	INICIO TRECHO PLANEJADO	59,839	60,619	0,779	PAV	08		SINFRA				-12°32'39,22"	-55°46'59,15"			-12°32'39,52"	-55°46'33,37"
560EMT0040	INICIO TRECHO PLANEJADO(A)	ENTR. BR-163(A)	60,619	68,723	8,105	PAV	08		SINFRA				-12°32'39,52"	-55°46'33,37"			-12°35'53,59"	-55°44'52,23"
560EMT0050	INICIO TRECHO PLANEJADO(B)	ENTR. BR-163(B)	68,723	77,634	8,911	PLA	08		SINFRA				-12°32'39,52"	-55°46'33,37"			-12°37'5,94"	-55°45'49,25"
570EMT0010	ENTR. MT-140(A)	INICIO PU SANTA RITA DO TRIVELATO	0,000	27,847	27,847	NPV	08		SINFRA				-14°4'2,01"	-55°15'30,45"			-13°49'16,48"	-55°16'23,46"
570EMT0020	INICIO PU SANTA RITA DO TRIVELATO	ENTR. MT-140(B)	27,847	28,012	0,166	PAV	08		SINFRA				-13°49'16,48"	-55°16'23,46"			-13°49'11,19"	-55°16'24,53"

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.



SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL - 2023

DIVISÃO EM TRECHOS DAS RODOVIAS ESTADUAIS COINCIDENTES

Trecho	De (Início)	Para (Fim)	km Inicial	km Final	Extensão	Situação	Unidade	C.	Responsável	Trechos Coincidentes	De (Início)				Para (Fim)			
											Ref.	Latitude	Longitude	Altitude	Ref.	Latitude	Longitude	Altitude

Obs: Os trechos apresentandos em letra maior são principais.

### **7.3.1 Rodovia**

Na coluna Rodovia foi indicada a sigla e o número da rodovia de onde parte o acesso para o centro populacional e, no caso de alça, a sigla e o número da rodovia onde se localizam. Observou-se a ordem crescente de numeração das rodovias.

### **7.3.2 Localização**

Na coluna Localização foi indicado o quilômetro da rodovia no qual o acesso ao centro populacional ou alça tem início, com aproximação de uma casa decimal.

### **7.3.3 Interseções**

A coluna Interseções contém, no caso das alças, a sigla e o número das rodovias que fazem interseção no local. Já no caso dos acessos, há a indicação do centro populacional, a sigla da rodovia e o número de onde inicia-se.

### **7.3.4 Centro Populacional**

A coluna Centro Populacional foi preenchida com o centro populacional servido pelo acesso ou alça.

### **7.3.5 Extensão**

Na coluna Extensão foi indicada a quilometragem do acesso ou alça, com aproximação de uma casa decimal.

### **7.3.6 Situação Física**

A coluna Situação Física foi preenchida com as mesmas abreviaturas utilizadas na divisão em trechos da Rede Rodoviária Estadual.

### **7.3.7 Tipo de Revestimento**

Na coluna Tipo de Revestimento foram indicadas as mesmas abreviaturas utilizadas na divisão em trechos da Rede Rodoviária Estadual.

### **7.3.8 Tráfego Médio Diário - TMD**

A coluna Tráfego Médio Diário (TMD) foi preenchida com a contagem de tráfego da rodovia em que se localiza o acesso ou outra interseção listada.

## **8. RODOVIAS FEDERAIS DELEGADAS AO MATO GROSSO**

Em seguida é apresentado o Quadro de Rodovias Federais Delegadas ao Mato Grosso.

### **RODOVIAS FEDERAIS DELEGADAS (SINFRA)**

## **9. QUADRO RESUMO DA REDE RODOVIÁRIA DO MATO GROSSO**

O Quadro Resumo apresentado a seguir contém as extensões totais das redes rodoviária estadual, estadual coincidente e vicinal, localizadas no MT. Neste Quadro, são incluídas também as extensões referentes aos acessos e alças sob circunscrição do Mato Grosso.

## QUADRO RESUMO ESTADUAL

RESPONSABILIDADE	NÃO PAVIMENTADA	PAVIMENTADA			EM OBRAS			TOTAL	PLANEJADA	TOTAL GERAL
		PISTA SIMPLES	PISTA DUPLA	TOTAL PAVIM.	PISTA SIMPLES	PISTA DUPLA	TOTAL EM OBRAS			
Estaduais mantidas pelo DER	147.102,142	81.082,753	3.478,848	84.561,601				231.663,743	24.361,418	256.025,161
Estaduais coincidentes mantidas pelo DER										
Acessos Estaduais mantidas pelo DER										
<b>Totais DER</b>	<b>147.102,142</b>	<b>81.082,753</b>	<b>3.478,848</b>	<b>84.561,601</b>				<b>231.663,743</b>	<b>24.361,418</b>	<b>256.025,161</b>
Rodovias Estaduais concedidas		13.091,923	335,022	13.426,945				13.426,945		13.426,945
Rodovias Coincidentes concedidas										
Acessos Estaduais concedidas										
<b>Totais Concessionárias</b>		<b>13.091,923</b>	<b>335,022</b>	<b>13.426,945</b>				<b>13.426,945</b>		<b>13.426,945</b>
<b>Totais Gerais</b>	<b>147.102,142</b>	<b>94.174,676</b>	<b>3.813,870</b>	<b>97.988,546</b>				<b>245.090,688</b>	<b>24.361,418</b>	<b>269.452,106</b>

## **10. QUADRO RESUMO DA REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL CONSIDERADA NO CÁLCULO DOS RECURSOS DA CIDE**

O Quadro Resumo a seguir que contém as extensões totais da Rede Rodoviária Estadual pavimentada a serem consideradas no cálculo do coeficiente de participação dos Estados e do Distrito Federal nos recursos da Contribuição de Intervenção no Domínio Econômico - CIDE foi elaborado com base na Portaria nº 197, de 19 de setembro de 2006, do Ministério dos Transportes.

### **REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL A SER CONSIDERADA NO CÁLCULO DOS RECURSOS DA CIDE EXTENSÕES TOTAIS EM 2022**

## **11. QUADRO RESUMO TOTAL**



## REDE RODOVIÁRIA ESTADUAL EXTENSÕES TOTAIS EM 2022

REDE	SITUAÇÃO	PLANEJADA	NÃO PAVIMENTADA				PAVIMENTADA					TOTAL	
			LEITO NATURAL	EM OBRAS DE IMPLANTAÇÃO	IMPLANTADA	EM OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO	SUBTOTAL	PISTA SIMPLES	EM OBRAS DE DUPLICAÇÃO	PISTA DUPLA	PISTA MARGINAIS E BRTS		SUBTOTAL
ESTADUAL COINCIDENTE (A)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.114,3	0,0	0,0	0,0	1.114,3	1.114,3
ESTADUAL (B)		24.361,4	0,0	0,0	0,0	26.565,5	26.565,5	70.126,6	0,0	729,7	0,0	70.856,3	121.783,2
ACESSOS, ANÉIS, CONTORNOS E ARCOS ESTADUAIS (C)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SUBTOTAL (A + B + C)</b>		<b>24.361,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>26.565,5</b>	<b>26.565,5</b>	<b>71.240,9</b>	<b>0,0</b>	<b>729,7</b>	<b>0,0</b>	<b>71.970,6</b>	<b>122.897,5</b>
VICINAL (D)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL (A + B + C + D)</b>		<b>24.361,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>26.565,5</b>	<b>26.565,5</b>	<b>71.240,9</b>	<b>0,0</b>	<b>729,7</b>	<b>0,0</b>	<b>71.970,6</b>	<b>122.897,5</b>

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00001	CORREGO PEDREIRA	MADEIRA	5	16	MT-208	CARLINDA	-10,000987	-55,737183
PT00002	RIBEIRAO BELEZA	MADEIRA	4,2	4	MT-431	VILA RICA	-10,003247	-51,035432
PT00003	RIO BRANCO	MADEIRA	4	20	MT-208	ARIPUANÃ	-10,005296	-59,614357
PT00004	SEM INFO	MADEIRA	5	8	MT-418	ARIPUANÃ	-10,006483	-59,192684
PT00005	SEM INFO	MADEIRA	3	3	MT-208	ARIPUANÃ	-10,00677	-59,604597
PT00006	CORREGO CHORÃO	MADEIRA	5	10	MT-208	CARLINDA	-10,009506	-55,710961
PT00007	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-417	NOVA MONTE VERDE	-10,015318	-57,446497
PT00008	BREJO	MADEIRA	5	11	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,015758	-56,088175
PT00009	SEM INFO	MADEIRA	5	9	MT-418	ARIPUANÃ	-10,017869	-59,184173
PT00010	CÓRREGO PRIMAVERA	MADEIRA	3,6	12	MT-430	VILA RICA	-10,019042	-52,008101
PT00011	CORREGO NASCENTE	MADEIRA	5	17	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,025573	-56,825648
PT00012	SEM INFO	MADEIRA	5	14	MT-418	ARIPUANÃ	-10,027915	-59,180737
PT00013	CÓRREGO AREIA	MADEIRA	3,9	15	MT-431	VILA RICA	-10,03299	-51,662401
PT00014	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-208	ARIPUANÃ	-10,037055	-59,56512
PT00015	RIO CANAMÃ	MADEIRA	4	6	MT-418	ARIPUANÃ	-10,042061	-59,175597
PT00016	CÓRREGO DA DIVISA	MADEIRA	4	14	MT-430	VILA RICA	-10,042153	-51,930284
PT00017	CORREGO PRIMAVERA	MADEIRA	3,5	5	MT-430	VILA RICA	-10,04397	-52,043412
PT00018	CORREGO AROEIRA	MADEIRA	4	18	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,04426	-56,824654
PT00019	SEM INFO	MADEIRA	4,3	6	MT-431	VILA RICA	-10,045866	-51,563716
PT00020	ALAGADO	MADEIRA	4	15	MT-208	CARLINDA	-10,051898	-55,613462
PT00021	SEM INFO	MADEIRA	4,5	16	MT-431	VILA RICA	-10,05335	-51,753435
PT00022	RIBEIRAO SAO MARCOS	MADEIRA	4	15	MT-431	VILA RICA	-10,056521	-51,140053
PT00023	RIO CANAMÃ	MADEIRA	5	10	MT-418	ARIPUANÃ	-10,058423	-59,17101
PT00024	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-208	ARIPUANÃ	-10,059194	-59,551384
PT00025	SEM INFO	MADEIRA	4,2	17	MT-431	VILA RICA	-10,059824	-51,56017
PT00026	BREJO	MADEIRA	4	8	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,063375	-56,103087
PT00027	RIO CANABRAVA	MADEIRA	4,1	32	MT-431	VILA RICA	-10,068961	-51,507919
PT00028	SEM INFO	MADEIRA	5	16	MT-418	ARIPUANÃ	-10,071618	-59,165564
PT00029	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-208	ARIPUANÃ	-10,071702	-59,552975
PT00030	CÓRREGO PIUM	MADEIRA	4,5	13	MT-431	VILA RICA	-10,071896	-51,435931
PT00031	RIBEIRÃO SÃO MARCOS	MADEIRA	3,5	3	MT-431	VILA RICA	-10,074424	-50,968261
PT00032	CORREGO 4 MAIO	MADEIRA	4	20	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,075782	-56,823484
PT00033	CÓRREGO DO MACACO	MADEIRA	4	11	MT-417	NOVA MONTE VERDE	-10,076507	-57,433665
PT00034	RIBEIRAO TUPI OU AGUA PRETA	MADEIRA	5	17	MT-208	CARLINDA	-10,079286	-55,585013
PT00035	SEM INFO	MADEIRA	5	17	MT-418	ARIPUANÃ	-10,080403	-59,161713
PT00036	ALAGADO	MADEIRA	4	5	MT-208	CARLINDA	-10,08041	-55,584648
PT00037	SEM INFO	MADEIRA	2,8	3	MT-431	VILA RICA	-10,081203	-51,167456
PT00038	Igarapé Ingarana	MADEIRA	4	11	MT-417	NOVA MONTE VERDE	-10,081611	-57,435994
PT00039	RIBEIRÃO SÃO MARQUINHOS	MADEIRA	3,2	9	MT-431	VILA RICA	-10,084075	-51,180178

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00040	RIBEIRAO TUPI OU AGUA PRETA	MADEIRA	5	6	MT-419	CARLINDA	-10,085393	-55,620165
PT00041	RIO SABINO	CONCRETO	8,5	90	MT-430	CONFRESA	-10,609343	-51,638846
PT00042	RIBEIRAO TUPI OU AGUA PRETA	MADEIRA	5	6	MT-419	CARLINDA	-10,085858	-55,620378
PT00043	Igarapé Ingarana	MADEIRA	4	6	MT-417	NOVA MONTE VERDE	-10,087006	-57,433894
PT00044	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-208	ARIPUANÃ	-10,08801	-59,562147
PT00045	RIO COMANDANTE FONTOURA	MADEIRA	4,2	164	MT-430	SANTA CRUZ DO XINGU	-10,0877	-52,0895
PT00046	VAZANTE RIO COMANDANTE FONTOURA	MADEIRA	4,2	92	MT-430	SANTA CRUZ DO XINGU	-10,088774	-52,089941
PT00047	CORREGO TUPI	MADEIRA	4	30	MT-325	ALTA FLORESTA	-10,100366	-56,216544
PT00048	ALAGADO	MADEIRA	5	12	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,101402	-56,113806
PT00049	SEM INFO	MADEIRA	5	9	MT-418	ARIPUANÃ	-10,105242	-59,151331
PT00050	ALAGADO	MADEIRA	3	7	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,106307	-56,821953
PT00051	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-208	ARIPUANÃ	-10,108744	-59,55937
PT00052	CORREGO SEBASTIAO FRANCA	MADEIRA	5	12	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,110433	-56,116462
PT00053	CORREGO PIUM	MADEIRA	3,8	3	MT-431	VILA RICA	-10,111017	-51,358842
PT00054	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-208	ARIPUANÃ	-10,121137	-59,528589
PT00055	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-208	ARIPUANÃ	-10,121286	-59,528481
PT00056	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-208	ARIPUANÃ	-10,133103	-59,514379
PT00057	CORREGO 01 JUNHO	MADEIRA	4	18	MT-325	ALTA FLORESTA	-10,133384	-56,295755
PT00058	ALAGADO	MADEIRA	3	4	MT-419	CARLINDA	-10,135058	-55,636384
PT00059	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-208	ARIPUANÃ	-10,135733	-59,512664
PT00060	ALAGADO	MADEIRA	4	7	MT-419	CARLINDA	-10,142321	-55,655586
PT00061	CÓRREGO DELAROSA	MADEIRA	4	6	MT-417	NOVA MONTE VERDE	-10,14346	-57,428988
PT00062	BREJO	MADEIRA	3	6	MT-419	CARLINDA	-10,145118	-55,667626
PT00063	ALAGADO	MADEIRA	4	10	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,145704	-56,81932
PT00064	CÓRREGO DA SERRA	MADEIRA	4	8	MT-417	NOVA MONTE VERDE	-10,147285	-57,492368
PT00065	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-208	ARIPUANÃ	-10,147851	-59,498194
PT00066	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-417	NOVA MONTE VERDE	-10,150703	-57,517296
PT00067	ALAGADO	MADEIRA	5	12	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,151553	-56,128744
PT00068	CORREGO CAIADO	MADEIRA	4	15	MT-419	CARLINDA	-10,152037	-55,696648
PT00069	ALAGADO	MADEIRA	5	18	MT-010	CARLINDA	-10,152375	-56,12899
PT00070	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-208	ARIPUANÃ	-10,154941	-59,490628
PT00071	BREJO	MADEIRA	3	7	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,155045	-56,818688
PT00072	SEM INFO	MADEIRA	2	5	MT-417	NOVA MONTE VERDE	-10,155692	-57,518623
PT00073	ALAGADO	MADEIRA	3	5	MT-419	CARLINDA	-10,164593	-55,75
PT00074	ALAGADO	MADEIRA	3	6	MT-419	CARLINDA	-10,164617	-55,74953
PT00075	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-418	ARIPUANÃ	-10,174521	-59,132274
PT00076	ALAGADO	MADEIRA	5	8	MT-419	CARLINDA	-10,176785	-55,800767
PT00077	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-208	ARIPUANÃ	-10,178838	-59,455386
PT00078	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-208	ARIPUANÃ	-10,17893	-59,456111

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00079	SEM INFO	MADEIRA	3,8	6	MT-431	VILA RICA	-10,18298	-50,939097
PT00080	RIO ARIPUANA	MISTA	5	196	MT-208	ARIPUANÃ	-10,183289	-59,470195
PT00081	BREJO	MADEIRA	4	11	MT-419	CARLINDA	-10,186183	-55,838618
PT00082	BREJO	MADEIRA	4	7	MT-419	CARLINDA	-10,187097	-55,843994
PT00083	BREJO	MADEIRA	4	5	MT-419	CARLINDA	-10,187144	-55,846441
PT00084	ALAGADO	MADEIRA	4	6	MT-419	CARLINDA	-10,187799	-55,861416
PT00085	BREJO	MADEIRA	4	6	MT-419	CARLINDA	-10,188854	-55,883189
PT00086	BREJO	MADEIRA	3	7	MT-419	CARLINDA	-10,189651	-55,901004
PT00087	ALAGADO	MADEIRA	4	5	MT-419	CARLINDA	-10,190164	-55,913193
PT00088	SEM INFO	MADEIRA	3,5	4	MT-431	VILA RICA	-10,190421	-50,917618
PT00089	BREJO	MADEIRA	4	6	MT-419	CARLINDA	-10,1906	-55,92349
PT00090	CORREGO TATU	MADEIRA	4	10	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,190974	-56,819131
PT00091	BREJO	MADEIRA	4	6	MT-419	CARLINDA	-10,191204	-55,940348
PT00092	CORREGO BATISTAO	MADEIRA	5	35	MT-410	NOVA GUARITA	-10,194272	-55,289927
PT00093	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-417	NOVA MONTE VERDE	-10,194095	-57,500453
PT00094	Rio Natal	MADEIRA	5	9	MT-418	ARIPUANÃ	-10,194476	-59,11871
PT00095	ALAGADO	MADEIRA	3	8	MT-410	NOVA GUARITA	-10,195796	-55,290415
PT00096	CORREGO CASTANHEIRA	MADEIRA	5	15	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,199642	-56,827821
PT00097	BREJO	MADEIRA	3	5	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,20018	-56,818674
PT00098	BREJO	MADEIRA	3	5	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,201177	-56,81878
PT00099	CORREIO CARA	MADEIRA	4	11	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,201988	-56,833832
PT00100	SEM INFO	MADEIRA	5	12	MT-208	ARIPUANÃ	-10,204915	-59,423487
PT00101	RIO DO PADRE	CONCRETO	9	21	MT-322	MATUPÁ	-10,205315	-54,925495
PT00102	CORREGO TUVIRA/ RIO SANTA HELENA	MADEIRA	5	41	MT-325	ALTA FLORESTA	-10,209634	-56,401398
PT00103	CORREGO LAGOA	MADEIRA	5	19	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,214587	-56,636439
PT00104	ALAGADO	MADEIRA	4	10	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,215396	-56,623394
PT00105	ALAGADO	MADEIRA	4	7	MT-410	NOVA GUARITA	-10,217292	-55,304061
PT00106	RIO ESPERANCA	MADEIRA	3	6	MT-410	NOVA GUARITA	-10,217543	-55,304248
PT00107	BREJO	MADEIRA	3	5	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,21928	-56,704855
PT00108	RIO LORETO	MADEIRA	5	22	MT-418	ARIPUANÃ	-10,220519	-59,098455
PT00109	SEM INFO	MADEIRA	3,9	4	MT-431	VILA RICA	-10,221096	-50,835433
PT00110	SEM INFO	MADEIRA	2,9	4	MT-431	VILA RICA	-10,223782	-50,775514
PT00111	ALAGADO	MADEIRA	5	13	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,228174	-56,748063
PT00112	RIO BRACO DOIS	MADEIRA	5	50	MT-208	NOVA GUARITA	-10,228559	-55,465913
PT00113	ALAGADO	MADEIRA	5	14	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,230742	-56,87173
PT00114	CORREGO TARTARUGA	MADEIRA	3	30	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,231267	-56,872259
PT00115	RIO PEIXOTINHO PRIMEIRO	CONCRETO	9	52	MT-322	PEIXOTO DE AZEVEDO	-10,231789	-54,898733
PT00116	BRACO TELES PIRES	CONCRETO	8	51	MT-320	CARLINDA	-10,232178	-55,808839
PT00117	ALAGADO	MADEIRA	5	15	MT-010	CARLINDA	-10,23503	-56,154269

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00118	ALAGADO	MADEIRA	3	5	MT-419	CARLINDA	-10,235608	-55,974683
PT00119	BREJO	MADEIRA	3	9	MT-419	CARLINDA	-10,23859	-55,998058
PT00120	ALAGADO	MADEIRA	3	4	MT-419	CARLINDA	-10,238639	-56,00693
PT00121	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-419	CARLINDA	-10,238655	-55,996015
PT00122	RIO TELES PIRES OU SAO MANOEL	CONCRETO	8	330	MT-320	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,240262	-55,807845
PT00123	BREJO	MADEIRA	4	8	MT-410	PEIXOTO DE AZEVEDO	-10,242239	-55,067717
PT00124	BREJO	MADEIRA	3	5	MT-410	PEIXOTO DE AZEVEDO	-10,242981	-55,031251
PT00125	CORREGO PORTEIRA	MADEIRA	5	30	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,243036	-56,797615
PT00126	ALAGADO	MADEIRA	4	3	MT-410	PEIXOTO DE AZEVEDO	-10,243189	-55,009137
PT00127	BREJO	MADEIRA	4	6	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,24458	-56,7963
PT00128	SEM INFO	MADEIRA	5	9	MT-208	ARIPUANÃ	-10,244746	-59,326013
PT00129	BREJO	MADEIRA	5	14	MT-410	PEIXOTO DE AZEVEDO	-10,245597	-55,115409
PT00130	ALAGADO	MADEIRA	4	13	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,246686	-56,76267
PT00131	ALAGADO	MADEIRA	5	18	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,247418	-56,763224
PT00132	BREJO	MADEIRA	5	15	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,249202	-56,158593
PT00133	ALAGADO	MADEIRA	5	9	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,250065	-56,886059
PT00134	BREJO	MADEIRA	4	5	MT-420	ARIPUANÃ	-10,255518	-59,306646
PT00135	RIO TABOCA	MADEIRA	4	5	MT-208	ARIPUANÃ	-10,255604	-59,298873
PT00136	RIBEIRAO TABOCA	MADEIRA	4	22	MT-183	ARIPUANÃ	-10,256233	-59,387682
PT00137	BREJO	MADEIRA	3	6	MT-419	CARLINDA	-10,257208	-56,067287
PT00138	BREJO	MADEIRA	3	6	MT-419	CARLINDA	-10,25769	-56,073103
PT00139	CORREGO DA MATA	MADEIRA	3	7	MT-419	CARLINDA	-10,257945	-56,075878
PT00140	BREJO	MADEIRA	3	14	MT-420	ARIPUANÃ	-10,258338	-59,305737
PT00141	ALAGADO	MADEIRA	3	5	MT-410	NOVA GUARITA	-10,25887	-55,329662
PT00142	ALAGADO	MADEIRA	4	6	MT-410	TERRA NOVA DO NORTE	-10,25983	-55,125364
PT00143	RIO NATAL / LORETO	MADEIRA	4	25	MT-208	ARIPUANÃ	-10,260419	-59,120443
PT00144	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-208	ARIPUANÃ	-10,261224	-59,284663
PT00145	ALAGADO	MADEIRA	4	5	MT-419	CARLINDA	-10,261814	-56,122937
PT00146	SEM INFO	MADEIRA	4	11	MT-208	ARIPUANÃ	-10,262228	-59,189297
PT00147	CORREGO DO PEIXE	MADEIRA	5	12	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,262713	-56,131127
PT00148	BREJO	MADEIRA	5	14	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,265221	-56,164255
PT00149	ALAGADO	MADEIRA	5	15	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,265439	-56,894884
PT00150	ALAGADO	MADEIRA	4	6	MT-410	TERRA NOVA DO NORTE	-10,267137	-55,162353
PT00151	ALAGADO	MADEIRA	3	8	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,268746	-56,208825
PT00152	BREJO	MADEIRA	3	7	MT-419	CARLINDA	-10,269199	-56,215836
PT00153	SEM INFO	MADEIRA	4	20	MT-417	JUARA	-10,2692	-57,4939
PT00154	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-208	ARIPUANÃ	-10,270287	-59,167528
PT00155	ALAGADO	MADEIRA	3	3	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,271523	-56,245166
PT00156	RIO TURVO	MADEIRA	4	13	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,279139	-56,334616

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00157	CORREGO CHANGRILA	MADEIRA	4	11	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,279479	-56,338751
PT00158	ALAGADO	MADEIRA	4	7	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,279881	-56,346782
PT00159	RIO BELO HORIZONTE	CONCRETO	8,8	51,55	MT-430	CONFRESA	-10,280784	-51,909282
PT00160	SEM INFO	MADEIRA	5	7	MT-208	ARIPUANÃ	-10,281217	-59,044245
PT00161	BREJO	MADEIRA	5	14	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,282406	-56,37441
PT00162	BREJO	MADEIRA	4	9	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,282997	-56,380044
PT00163	Ribeirão Belo Horizonte	MADEIRA	3,6	8	MT-430	CONFRESA	-10,283023	-51,90886
PT00164	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-417	JUARA	-10,283038	-57,500403
PT00165	ALAGADO	MADEIRA	4	11	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,28391	-56,390037
PT00166	BREJO	MADEIRA	5	10	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,284626	-56,918319
PT00167	Ribeirão Belo Horizonte	MADEIRA	3,8	8	MT-430	CONFRESA	-10,284862	-51,908469
PT00168	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,286194	-56,417948
PT00169	ALAGADO	MADEIRA	4	9	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,286196	-56,41796
PT00170	BREJO	MADEIRA	4	7	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,286689	-56,423462
PT00171	ALAGADO	MADEIRA	4	8	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,286906	-56,425835
PT00172	BREJO	MADEIRA	4	6	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,289669	-56,161226
PT00173	CORREGO JVC/ RIO PARANAITA	MADEIRA	5	35	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,290948	-56,476428
PT00174	VAZANTE I RIO PARANAITA	MADEIRA	5	6	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,291109	-56,477482
PT00175	VAZANTE II RIO PARANAITA	MADEIRA	5	13	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,29122	-56,478731
PT00176	VAZANTE III RIO PARANAITA	MADEIRA	5	5	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,291274	-56,479831
PT00177	ALAGADO	MADEIRA	5	8	MT-410	NOVA GUARITA	-10,293828	-55,389008
PT00178	CORREGO FERREIRA	MADEIRA	5	21	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,295485	-56,523631
PT00179	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-417	JUARA	-10,296861	-57,517767
PT00180	VAZANTE RIO CRISOSTOMO	MADEIRA	4,5	38	MT-431	VILA RICA	-10,297657	-50,645304
PT00181	CORREGO LOBEIRA	MADEIRA	5	17	MT-325	ALTA FLORESTA	-10,297845	-56,439478
PT00182	RIO CRISOSTOMO	MADEIRA	4,3	65	MT-431	SANTA TEREZINHA	-10,299099	-50,645968
PT00183	ALAGADO	MADEIRA	5	11	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,299264	-56,558075
PT00184	ALAGADO	MADEIRA	5	20	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,299535	-56,562147
PT00185	CORREGO MOREIRA	MADEIRA	5	30	MT-160	ALTA FLORESTA	-10,300708	-56,93053
PT00186	SEM INFO	MADEIRA	5	8	MT-417	JUARA	-10,302618	-57,5691
PT00187	BREJO	MADEIRA	5	10	MT-419	ALTA FLORESTA	-10,302957	-56,59417
PT00188	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-417	JUARA	-10,303349	-57,546308
PT00189	SEM INFO	MADEIRA	5	18	MT-417	JUARA	-10,3044	-57,543575
PT00190	SEM INFO	MADEIRA	5	5	MT-208	ARIPUANÃ	-10,305383	-59,005518
PT00191	CORREGO FRONTEIRA	MADEIRA	4	16	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,315681	-56,159055
PT00192	CORREGO ELETRO I	CONCRETO	8,8	41,55	MT-413	SANTA TEREZINHA	-10,316294	-51,238951
PT00193	SEM INFO	MADEIRA	4,1	5	MT-431	SANTA TEREZINHA	-10,320119	-50,645676
PT00194	BREJO	MADEIRA	4	7	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,320154	-56,158875
PT00195	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-417	JUARA	-10,321	-57,591391

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00196	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-417	JUARA	-10,322307	-57,620328
PT00197	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-413	SANTA TEREZINHA	-10,322542	-51,227792
PT00198	SEM INFO	MADEIRA	5	15	MT-208	ARIPUANÃ	-10,328911	-58,947712
PT00199	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-183	ARIPUANÃ	-10,332372	-59,366277
PT00200	SEM INFO	MADEIRA	5	11	MT-208	ARIPUANÃ	-10,336996	-58,923228
PT00201	CORREGO PAPAGAIO	MADEIRA	5	30	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,338371	-56,139848
PT00202	SEM INFO	MADEIRA	5	10	MT-208	ARIPUANÃ	-10,339386	-58,909366
PT00203	BREJO	MADEIRA	3	4	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,339975	-56,153639
PT00204	CORREGO TITICACA	MADEIRA	5	10	MT-441	ALTA FLORESTA	-10,345108	-56,190625
PT00205	RIO MATRINXÃ	MADEIRA	4	30	MT-417	JUARA	-10,345535	-57,665193
PT00206	BREJO	MADEIRA	4	7	MT-441	ALTA FLORESTA	-10,345599	-56,164482
PT00207	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-183	ARIPUANÃ	-10,350137	-59,361702
PT00208	SEM INFO	MADEIRA	4	15	MT-170	JURUENA	-10,350411	-58,501966
PT00209	CORREGO ALAGADO	MADEIRA	4	21	MT-170	JURUENA	-10,350511	-58,502157
PT00210	SEM INFO	MADEIRA	4,2	2	MT-431	SANTA TEREZINHA	-10,351235	-50,616498
PT00211	RIO ANTONIO CORITIBA	MADEIRA	4	16	MT-410	NOVA GUARITA	-10,352312	-55,444483
PT00212	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-417	JUARA	-10,35591	-57,689299
PT00213	VAZANTE I RIO BRACO DOIS	MADEIRA	5	23	MT-410	NOVA GUARITA	-10,358763	-55,451131
PT00214	VAZ. RIO CANAMÃ	MADEIRA	5	16	MT-208	ARIPUANÃ	-10,359029	-58,845696
PT00215	RIO BRACO DOIS	MADEIRA	5	31	MT-410	COLÍDER	-10,359417	-55,453085
PT00216	VAZANTE II RIO BRACO DOIS	MADEIRA	5	13	MT-410	COLÍDER	-10,360031	-55,454634
PT00217	RIO CANAMÃ	MADEIRA	5	40	MT-208	JURUENA	-10,360234	-58,84246
PT00218	SEM INFO	MADEIRA	5	10	MT-338	JURUENA	-10,360741	-58,407211
PT00219	SEM INFO	MADEIRA	5	11	MT-338	JURUENA	-10,360917	-58,373496
PT00220	SEM INFO	MADEIRA	3,7	6	MT-430	CONFRESA	-10,361386	-51,918078
PT00221	SEM INFO	MADEIRA	5	25	MT-208	JURUENA	-10,362579	-58,651044
PT00222	SEM INFO	MADEIRA	5	11	MT-208	JURUENA	-10,362956	-58,634004
PT00223	SEM INFO	MADEIRA	4	10	MT-208	JURUENA	-10,362969	-58,611291
PT00224	SEM INFO	MADEIRA	5	10	MT-208	JURUENA	-10,363057	-58,836372
PT00225	RIO ÁGUAS CLARAS	MADEIRA	4	21	MT-208	JURUENA	-10,363351	-58,543992
PT00226	SEM INFO	MADEIRA	5	9	MT-208	JURUENA	-10,363602	-58,719005
PT00227	SEM INFO	MADEIRA	5	15	MT-208	JURUENA	-10,363632	-58,669004
PT00228	ALAGADO	MADEIRA	5	6	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,364056	-56,109991
PT00229	BREJO	MADEIRA	4	8	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,364144	-56,109484
PT00230	ALAGADO	MADEIRA	4	8	MT-010	ALTA FLORESTA	-10,364396	-56,108448
PT00231	RIO PIRANHA	MADEIRA	5	50	MT-208	JURUENA	-10,3646	-58,703578
PT00232	ALAGADO	MADEIRA	4	7	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,364602	-56,107127
PT00233	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,36482	-56,105986
PT00234	SEM INFO	MADEIRA	5	32	MT-208	JURUENA	-10,366406	-58,762137

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00235	BREJO	MADEIRA	5	10	MT-441	ALTA FLORESTA	-10,369821	-56,330228
PT00236	SEM INFO	MADEIRA	4	11	MT-338	JURUENA	-10,369861	-58,369909
PT00237	RIO TUCUMÃ	MADEIRA	5	40	MT-208	JURUENA	-10,371369	-58,797606
PT00238	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-417	JUARA	-10,371644	-57,702692
PT00239	BREJO	MADEIRA	4	7	MT-441	ALTA FLORESTA	-10,371765	-56,23356
PT00240	CORREGO CAMPESTRE	MADEIRA	4	12	MT-170	JURUENA	-10,371946	-58,533394
PT00241	ALAGADO	MADEIRA	4	7	MT-410	COLÍDER	-10,373323	-55,47004
PT00242	ALAGADO	MADEIRA	4	7	MT-410	COLÍDER	-10,374137	-55,469915
PT00243	CORREGO LAGOA	MADEIRA	5	9	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,374969	-56,097716
PT00244	ALAGADO	MADEIRA	4	3	MT-420	ARIPUANÃ	-10,376943	-59,098679
PT00245	BREJO	MADEIRA	4	8	MT-441	ALTA FLORESTA	-10,377097	-56,273183
PT00246	ALAGADO	MADEIRA	4	7	MT-441	ALTA FLORESTA	-10,377679	-56,244801
PT00247	CORREGO JUPIRA	MADEIRA	5	13	MT-170	JURUENA	-10,377731	-58,541751
PT00248	RIO PARANAITA	MADEIRA	4	46	MT-325	ALTA FLORESTA	-10,378088	-56,419917
PT00249	ALAGADO	MADEIRA	4	7	MT-441	ALTA FLORESTA	-10,378737	-56,312219
PT00250	CORREGO AGRERO	MADEIRA	5	12	MT-170	JURUENA	-10,383314	-58,550041
PT00251	ALAGADO	MADEIRA	3	3	MUNICIPAL	ARIPUANÃ	-10,387474	-58,952799
PT00252	CORREGO DO CAVALO	MADEIRA	4	11	MT-441	ALTA FLORESTA	-10,389553	-56,413602
PT00253	ALAGADO	MADEIRA	5	6	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,390094	-56,097585
PT00254	CORREGO TAINA	MADEIRA	5	10	MT-170	JURUENA	-10,391286	-58,560515
PT00255	RIO PARANAITA	MADEIRA	5	40	MT-441	ALTA FLORESTA	-10,391586	-56,389694
PT00256	ALAGADO	MADEIRA	5	15	MUNICIPAL	ARIPUANÃ	-10,392372	-58,930827
PT00257	ALAGADO	MADEIRA	4	5	MT-410	COLÍDER	-10,396269	-55,470608
PT00258	RIO PEIXOTINHO II	CONCRETO	8	76	MT-322	MATUPÁ	-10,390526	-54,521775
PT00259	CORREGO JACU	MADEIRA	4	18	MT-420	ARIPUANÃ	-10,415732	-58,992267
PT00260	BREJO	MADEIRA	4	8	MT-410	COLÍDER	-10,418584	-55,524513
PT00261	BREJO	MADEIRA	4	7	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,422675	-56,097357
PT00262	CORREGO UNIAO	BUEIRO	4	7	MT-322	PEIXOTO DE AZEVEDO	-10,42539	-54,456115
PT00263	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-183	ARIPUANÃ	-10,427427	-59,354436
PT00264	CORREGO TRAIRAO	CONCRETO	8,8	21	MT-430	CONFRESA	-10,427561	-51,919085
PT00265	CORREGO FUNDO PEDRA	CONCRETO	8,8	41,55	MT-413	SANTA TEREZINHA	-10,429168	-50,554864
PT00266	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-183	ARIPUANÃ	-10,432457	-59,36181
PT00267	BREJO	MADEIRA	4	6	MT-441	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,432964	-56,0041
PT00268	BREJO	MADEIRA	5	6	MT-441	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,435197	-56,055974
PT00269	SEM INFO	MADEIRA	5	7	MT-338	NOVA BANDEIRANTES	-10,435234	-58,288181
PT00270	RIO PIUM	CONCRETO	8,8	40,55	MT-322	PEIXOTO DE AZEVEDO	-10,436006	-54,179526
PT00271	ALAGADO	MADEIRA	4	8	MT-441	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,436013	-55,976836
PT00272	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,439615	-56,097381
PT00273	RIO CAPITARI	MADEIRA	4	52	MT-183	ARIPUANÃ	-10,442294	-59,372256



## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00274	ALAGADO	MADEIRA	5	9	MT-441	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,442755	-56,090874
PT00275	SEM INFO	MADEIRA	4	16	MT-338	NOVA BANDEIRANTES	-10,442906	-58,280889
PT00276	SEM INFO	MADEIRA	5	12	MT-338	JUARA	-10,44325	-58,279959
PT00277	VAZANTE RIO CAPITARI	MADEIRA	2	5	MT-183	ARIPUANÃ	-10,443984	-59,371769
PT00278	VAZANTE RIO PARADO	MADEIRA	4	10	MT-410	COLÍDER	-10,44476	-55,606706
PT00279	RIO PARADO	MADEIRA	4	9	MT-410	COLÍDER	-10,445233	-55,606807
PT00280	PONTE DO RATO	MADEIRA	4	12	MT-417	JUARA	-10,445593	-57,740695
PT00281	RIO PARADO	MADEIRA	4	8	MT-410	COLÍDER	-10,44643	-55,606658
PT00282	RIO PARADO	MADEIRA	4	7	MT-410	COLÍDER	-10,447369	-55,60665
PT00283	ALAGADO	MADEIRA	4	9	MT-420	ARIPUANÃ	-10,45478	-58,933141
PT00284	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-183	ARIPUANÃ	-10,457019	-59,368886
PT00285	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-183	ARIPUANÃ	-10,459486	-59,368684
PT00286	ALAGADO	MADEIRA	3	6	MT-420	ARIPUANÃ	-10,462944	-58,928808
PT00287	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-183	ARIPUANÃ	-10,464656	-59,367682
PT00288	CORREGO TATURANA	MADEIRA	4	14	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,476207	-56,171402
PT00289	CORREGO ZANGA	MADEIRA	5	13	MT-170	JURUENA	-10,476472	-58,584496
PT00290	ALAGADO	MADEIRA	4	4	MT-322	MARCELÂNDIA	-10,48387	-54,049044
PT00291	CORREGO SERINGAL (S. FLORES)	MADEIRA	4	8	MT-417	JUARA	-10,487006	-57,734273
PT00292	CORREGO FURO DE PEDRA	MADEIRA	3,5	4	MUNICIPAL	SANTA TEREZINHA	-10,489876	-50,618366
PT00293	CÓRREGO FURO PEDRA	MADEIRA	3,2	5	MUNICIPAL	SANTA TEREZINHA	-10,490786	-50,606451
PT00294	ALAGADO	MADEIRA	5	15	MT-441	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,491498	-55,952918
PT00295	CORREGO CUPIM	MADEIRA	4	11	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,491996	-56,171633
PT00296	ALAGADO	MADEIRA	4	10	MT-441	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,492426	-55,953427
PT00297	ALAGADO	MADEIRA	5	10	MT-322	MARCELÂNDIA	-10,497213	-54,032332
PT00298	SEM INFO	MADEIRA	5	18	MT-338	JUARA	-10,502403	-58,220247
PT00299	BREJO	MADEIRA	4	5	MT-420	ARIPUANÃ	-10,507273	-58,905384
PT00300	RIO CANAMA	MADEIRA	3	6	MT-420	ARIPUANÃ	-10,515801	-58,89954
PT00301	ALAGADO	MADEIRA	4	8	MT-441	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,517432	-55,950206
PT00302	SEM INFORMACAO	MADEIRA	3,4	3	MUNICIPAL	SANTA TEREZINHA	-10,523974	-50,841266
PT00303	CORREGO DO ABDIEL	MADEIRA	4	7	MT-322	MARCELÂNDIA	-10,524203	-53,636803
PT00304	CORREGO A JATO	MADEIRA	4	15	MT-322	MARCELÂNDIA	-10,52423	-53,966736
PT00305	CORREGO DO FAUZI	MADEIRA	4	7	MT-322	MARCELÂNDIA	-10,531643	-53,617082
PT00306	CORREGO ZE DA ONCA	MADEIRA	4	8	MT-417	JUARA	-10,533963	-57,731396
PT00307	CORREGO ALTO XINGU	MADEIRA	4	14	MT-322	MARCELÂNDIA	-10,539434	-53,76194
PT00308	RIO JACARE VALENTE	CONCRETO	8,5	40,75	MT-430	CONFRESA	-10,541901	-51,861941
PT00309	SEM INFORMACAO	MADEIRA	3	3	MUNICIPAL	SANTA TEREZINHA	-10,545192	-50,872436
PT00310	RIO HUAIA-MICU	MADEIRA	4	8	MT-322	MARCELÂNDIA	-10,54658	-53,943924
PT00311	BREJO	MADEIRA	4	10	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,547423	-56,142291
PT00312	ALAGADO	MADEIRA	3	8	MT-420	JURUENA	-10,550035	-58,883691

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00313	RIO DOZE	MADEIRA	5	7	MT-441	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,550701	-55,948071
PT00314	BREJO	MADEIRA	2	5	MT-420	JURUENA	-10,552079	-58,883832
PT00315	ALAGADO	MADEIRA	4	6	MT-410	COLÍDER	-10,552424	-55,532974
PT00316	ALAGADO	MADEIRA	5	8	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,552426	-56,128292
PT00317	BREJO	MADEIRA	4	14	MT-322	MARCELÂNDIA	-10,554416	-53,843085
PT00318	RIO COMANDANTE FONTOURA	CONCRETO	8,4	94	MT-437	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,554444	-52,18189
PT00319	ALAGADO	MADEIRA	4	9	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,557427	-56,114463
PT00320	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,557477	-55,974236
PT00321	ALAGADO	MADEIRA	4	9	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,557654	-56,029397
PT00322	CORREGO VALENTIM	MADEIRA	5	11	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,557732	-56,034631
PT00323	ALAGADO	MADEIRA	3	8	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,558042	-56,062493
PT00324	CORREGO A JATO	MADEIRA	4	9	MT-322	MARCELÂNDIA	-10,563935	-53,883794
PT00325	SEM INFORMACAO	MADEIRA	3,3	4	MUNICIPAL	SANTA TEREZINHA	-10,564237	-50,89656
PT00326	SEM INFORMACAO	MADEIRA	3,4	4	MUNICIPAL	SANTA TEREZINHA	-10,56547	-50,898263
PT00327	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-183	ARIPUANÃ	-10,56824	-59,352518
PT00328	SEM INFO	MADEIRA	4	11	MT-338	JUARA	-10,572779	-58,131716
PT00329	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-183	ARIPUANÃ	-10,574138	-59,355591
PT00330	CORREGO CATINGUDO	CONCRETO	8,3	26	MT-430	CONFRESA	-10,580974	-51,798118
PT00331	CORREGO GROTA DO PORTO VELHO	MADEIRA	4	4	MT-432	SANTA TEREZINHA	-10,581797	-51,015478
PT00332	SEM INFO	MADEIRA	4,3	4	MT-432	SANTA TEREZINHA	-10,582346	-50,987077
PT00333	SEM INFO	MADEIRA	3,8	5	MT-432	SANTA TEREZINHA	-10,582352	-50,967802
PT00334	SEM INFO	MADEIRA	4,2	10	MT-432	SANTA TEREZINHA	-10,582695	-51,047017
PT00335	CÓRREGO BARRO VERMELHO	MADEIRA	4,2	8	MUNICIPAL	SANTA TEREZINHA	-10,582914	-50,926557
PT00336	SEM INFO	MADEIRA	4,3	4	MT-432	SANTA TEREZINHA	-10,58303	-50,979171
PT00337	SEM INFO	MADEIRA	2,8	3	MT-432	SANTA TEREZINHA	-10,583733	-51,071591
PT00338	RIO KAIAPA	CONCRETO	7	33	MT-320	COLÍDER	-10,583863	-55,549553
PT00339	CORREGO PONTE BRANCA	MADEIRA	2,8	5	MT-432	SANTA TEREZINHA	-10,584234	-51,094799
PT00340	RIO KAIAPA	CONCRETO	7	31	MT-320	COLÍDER	-10,58458	-55,552866
PT00341	CORREGO BACANAL	MADEIRA	5	10	MT-170	JURUENA	-10,596505	-58,601388
PT00342	ALAGADO	CONCRETO	8	31	MT-320	COLÍDER	-10,597816	-55,64222
PT00343	CORREGO JARININHA	MADEIRA	3	7	MT-322	MARCELÂNDIA	-10,600346	-53,433817
PT00344	BREJO	MADEIRA	3	6	MT-420	JURUENA	-10,600831	-58,820837
PT00345	CORREGO LINHA 5	MADEIRA	4	8	MT-338	JUARA	-10,603856	-58,059568
PT00346	SEM INFO	CONCRETO	8	28	MT-320	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,604328	-55,70724
PT00347	RIO APIACAS	MISTA	5	46	MT-338	JUARA	-10,604608	-58,043933
PT00348	RIO TELES PIRES OU SAO MANOEL	CONCRETO	3	341	MT-441	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,604836	-55,825376
PT00349	AFLUENTE RIO SABINO	CONCRETO	8,5	32	MT-430	CONFRESA	-10,608764	-51,642618
PT00350	SEM INFO	MADEIRA	3,4	3	MT-432	SANTA TEREZINHA	-10,609317	-51,182988
PT00351	SEM INFO	MADEIRA	3	8	MT-338	JUARA	-10,610182	-58,092223

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00352	ALAGADO	MADEIRA	2	7	MT-420	JURUENA	-10,615943	-58,807997
PT00353	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-417	JUARA	-10,621366	-57,700033
PT00354	SEM INFO	BUEIRO	3,4	6	MT-437	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,624174	-52,506653
PT00355	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-432	SANTA TEREZINHA	-10,624192	-51,236679
PT00356	SEM INFO	MADEIRA	2,6	3	MT-432	SANTA TEREZINHA	-10,626977	-51,24109
PT00357	CORGAO CACHOEIRA	MADEIRA	3	9	MT-338	JUARA	-10,629038	-57,995157
PT00358	SEM INFO	MADEIRA	4	15	MT-437	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,63157	-52,539487
PT00359	SEM INFO	MADEIRA	2,9	3	MT-432	SANTA TEREZINHA	-10,637526	-51,257521
PT00360	ALAGADO	MADEIRA	3	9	MT-420	JURUENA	-10,637811	-58,80569
PT00361	SEM INFO	BUEIRO	4	10	MT-437	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,638603	-52,571424
PT00362	CORREGO SUCUPIRA	MADEIRA	5	20	MT-441	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,640794	-55,723395
PT00363	ALAGADO	MADEIRA	3	5	MT-420	JURUENA	-10,641577	-58,804635
PT00364	CÓRREGO TUCUNÃ	CONCRETO	8	85	MT-170	CASTANHEIRA	-10,6421	-58,609466
PT00365	SEM INFO	BUEIRO	3	11	MT-437	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,643744	-52,591878
PT00366	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-432	SANTA TEREZINHA	-10,64514	-51,269631
PT00367	ALAGADO	MADEIRA	3	8	MT-420	JURUENA	-10,645353	-58,802693
PT00368	SEM INFO	MADEIRA	3,6	8	MT-432	CONFRESA	-10,645572	-51,447131
PT00369	SEM INFO	MADEIRA	3,6	10	MT-432	CONFRESA	-10,647216	-51,445284
PT00370	ALAGADO	MADEIRA	4	6	MT-322	MARCELÂNDIA	-10,651878	-53,306438
PT00371	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-430	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,655583	-52,502336
PT00372	RIO DAS PEDRAS	MADEIRA	3	11	MT-338	JUARA	-10,664194	-57,960433
PT00373	CORREGO BENTIVI	MADEIRA	3	5	MT-420	JURUENA	-10,664352	-58,796016
PT00374	ALAGADO	MADEIRA	4	9	MT-170	CASTANHEIRA	-10,669778	-58,594808
PT00375	SEM INFO	MADEIRA	3	18	MT-437	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,670346	-52,708253
PT00376	ALAGADO	MADEIRA	3	5	MT-420	JURUENA	-10,673235	-58,800449
PT00377	SEM INFO	MADEIRA	4,2	10	MT-432	CONFRESA	-10,673356	-51,356685
PT00378	SEM INFO	MADEIRA	3,1	3	MT-432	CONFRESA	-10,674721	-51,359059
PT00379	CORREGO LENDIA	MADEIRA	5	7	MT-170	CASTANHEIRA	-10,675562	-58,600254
PT00380	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-432	SANTA TEREZINHA	-10,679039	-51,339586
PT00381	CORREGO TOPEIRA	MADEIRA	5	18	MT-325	TABAPORÃ	-10,682616	-56,542311
PT00382	CORREGO TRACAJA	MADEIRA	5	7	MT-170	CASTANHEIRA	-10,685018	-58,617079
PT00383	CORREGO AGUA FRIA	MADEIRA	5	18	MT-417	JUARA	-10,686741	-57,710105
PT00384	ALAGADO	MADEIRA	3	5	MT-420	JURUENA	-10,688058	-58,811327
PT00385	RIO CORGAO II	MADEIRA	5	22	MT-338	JUARA	-10,688281	-57,93545
PT00386	RIO CORGAO I (VAZANTE)	MADEIRA	5	30	MT-338	JUARA	-10,688838	-57,932994
PT00387	BRACO DO RIO TAPAIUNA	MADEIRA	5	17	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,690148	-55,947472
PT00388	RIO TAPAIUNA	CONCRETO	8,8	90,6	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,691775	-55,94735
PT00389	CORREGO FEIJAO	MADEIRA	3	8	MT-325	TABAPORÃ	-10,692967	-56,58053
PT00390	BREJO	MADEIRA	4	6	MT-420	JURUENA	-10,713145	-58,832805

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00391	CORREGO TATUI	MADEIRA	5	18	MT-170	CASTANHEIRA	-10,713528	-58,641366
PT00392	CORREGO NABUCO	MADEIRA	4	10	MT-420	CASTANHEIRA	-10,717074	-58,833457
PT00393	CORREGO TATUI	MADEIRA	3	11	MT-325	TABAPORÃ	-10,725904	-56,601378
PT00394	Rio Paturi	MADEIRA	3	6	MT-437	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,730254	-52,724644
PT00395	RIO PATURI	MADEIRA	4	15	MT-437	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,731504	-52,724405
PT00396	CORREGO DA VO JULIA 03	MADEIRA	4	8	MT-417	JUARA	-10,733131	-57,708896
PT00397	CORREGO TESOURO II	MADEIRA	4	8	MT-338	JUARA	-10,743564	-57,897846
PT00398	CORREGO DA VO JULIA 02	MADEIRA	5	7	MT-417	JUARA	-10,748015	-57,710406
PT00399	ALAGADO	MADEIRA	3	5	MT-420	CASTANHEIRA	-10,748362	-58,837309
PT00400	SEM INFO	MADEIRA	5	31	MT-183	ARIPUANÃ	-10,748571	-59,209831
PT00401	CORREGO DA VO JULIA 01	MADEIRA	4	11	MT-417	JUARA	-10,749391	-57,714762
PT00402	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-338	JUARA	-10,754438	-57,864559
PT00403	CORREGO DAS PALMEIRAS	MADEIRA	4	12	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,754597	-55,979608
PT00404	ALAGADO	MADEIRA	3	7	MT-420	CASTANHEIRA	-10,758011	-58,834823
PT00405	CORREGO DO PEQUI	MADEIRA	4	6	MT-417	JUARA	-10,759037	-57,72103
PT00406	BREJO	MADEIRA	4	11	MT-325	TABAPORÃ	-10,760478	-56,62688
PT00407	ALAGADO	MADEIRA	4	10	MT-420	CASTANHEIRA	-10,761452	-58,834302
PT00408	CORREGO DO OURO	MADEIRA	3	12	MT-325	TABAPORÃ	-10,761711	-56,629542
PT00409	CORREGO MANDALA	MADEIRA	3	9	MT-338	JUARA	-10,769534	-57,817429
PT00410	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-183	ARIPUANÃ	-10,76959	-59,195605
PT00411	CORREGO DO QUATORZE	MADEIRA	4	15	MT-430	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,77136	-52,452605
PT00412	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-437	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,774221	-52,735037
PT00413	CORREGO MALARIA	MADEIRA	5	24	MT-417	JUARA	-10,776298	-57,726223
PT00414	CORREGO SEDE DR. JOSE I	MADEIRA	2	9	MT-338	JUARA	-10,778192	-57,771161
PT00415	RIO AGUA FRIA (JAPAO)	MADEIRA	4	15	MT-338	JUARA	-10,779427	-57,798401
PT00416	Córrego Codó	MADEIRA	4	6	MT-437	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,779736	-52,733914
PT00417	CORREGO DA PRATA	MADEIRA	4	18	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,780418	-56,095792
PT00418	CORREGO SEDE DR. JOSE II	MADEIRA	3	9	MT-338	JUARA	-10,781645	-57,775862
PT00419	CORREGO TUVIRA	MADEIRA	5	24	MT-170	CASTANHEIRA	-10,783292	-58,656524
PT00420	RIO MALARIA	MADEIRA	5	18	MT-338	JUARA	-10,784552	-57,760557
PT00421	ALAGADO	MADEIRA	4	6	MT-329	TABAPORÃ	-10,786131	-56,648072
PT00422	Rio Furquim	MADEIRA	3	10	MT-183	ARIPUANÃ	-10,787631	-59,199139
PT00423	CORREGO CIMENTO	MADEIRA	5	8	MT-421	NOVA SANTA HELENA	-10,790019	-55,080463
PT00424	Rio Furquim	MADEIRA	3	4	MT-183	ARIPUANÃ	-10,79187	-59,197212
PT00425	BREJO	MADEIRA	4	10	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,792446	-56,226067
PT00426	CORREGO DO TROVAO	MADEIRA	4	6	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,794026	-56,197743
PT00427	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-160	JUARA	-10,796098	-57,059721
PT00428	RIO FURQUIM	MADEIRA	4	51	MT-183	ARIPUANÃ	-10,796756	-59,194304
PT00429	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-430	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,798802	-52,452445

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00430	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-160	JUARA	-10,802139	-57,081621
PT00431	ALAGADO	MADEIRA	3	5	MT-420	CASTANHEIRA	-10,803524	-58,813039
PT00432	BREJO	MADEIRA	4	10	MT-421	NOVA SANTA HELENA	-10,806247	-55,088592
PT00433	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-160	JUARA	-10,807142	-57,081939
PT00433	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-160	JUARA	-10,807142	-57,081939
PT00434	RIO MATRINCHA	CONCRETO	8	33	MT-320	COLÍDER	-10,809777	-55,33678
PT00435	BREJO	MADEIRA	4	7	MT-329	TABAPORÃ	-10,816644	-56,638459
PT00436	CORREGO DO FOGUETE	MADEIRA	4	17	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,818559	-56,283329
PT00437	RIO TUCUNÃZINHO	MADEIRA	5	22	MT-170	CASTANHEIRA	-10,819645	-58,641043
PT00438	ALAGADO	MADEIRA	5	10	MT-421	NOVA SANTA HELENA	-10,820085	-55,095299
PT00439	ALAGADO	MADEIRA	5	7	MT-421	NOVA SANTA HELENA	-10,823234	-55,114328
PT00440	RIO PARADO	CONCRETO	8,8	31	MT-320	NOVA SANTA HELENA	-10,82797	-55,156637
PT00441	BREJO	MADEIRA	3	8	MT-329	TABAPORÃ	-10,834576	-56,633436
PT00442	ALAGADO	MADEIRA	4	10	MT-420	CASTANHEIRA	-10,835292	-58,802452
PT00443	SEM INFO	MADEIRA	4	11	MT-430	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,839327	-52,454484
PT00444	RIO JATOBA	MADEIRA	5	13	MT-170	CASTANHEIRA	-10,843814	-58,649074
PT00445	CORIXO PONTA DO MATO	MADEIRA	4	16	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,561919	-60,161131
PT00446	BREJO	MADEIRA	5	8	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,844563	-56,297031
PT00447	ALAGADO	MADEIRA	3	4	MT-420	CASTANHEIRA	-10,847284	-58,798047
PT00448	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-322	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,848803	-52,537527
PT00449	SEM INFO	MADEIRA	4	13	MT-430	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,855901	-52,455612
PT00450	ALAGADO	MADEIRA	5	8	MT-329	TABAPORÃ	-10,855993	-56,628378
PT00451	SEM INFO	MADEIRA	3	18	MT-412	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,856698	-52,431467
PT00452	CORREGO POEIRA	MADEIRA	5	8	MT-329	TABAPORÃ	-10,861035	-56,625942
PT00453	Córrego do Moacir	MADEIRA	4	6	MT-322	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,864613	-52,51334
PT00454	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-160	JUARA	-10,866913	-57,057903
PT00455	ALAGADO	MADEIRA	3	5	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,870997	-56,322398
PT00456	BREJO	MADEIRA	3	8	MT-420	CASTANHEIRA	-10,872588	-58,789663
PT00457	CORREGO TRAIRA	MADEIRA	4	9	MT-420	CASTANHEIRA	-10,876901	-58,788233
PT00458	CORREGO CAPIVARA	MADEIRA	5	17	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,878366	-56,333359
PT00459	SEM INFO	MADEIRA	4	17	MT-430	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,880124	-52,456968
PT00460	CORREGO JACU	MADEIRA	5	12	MT-170	CASTANHEIRA	-10,883221	-58,663625
PT00461	CORREGO ELETRICO PRIMEIRO	MADEIRA	4	18	MT-100	SANTA TEREZINHA	-10,433757	-51,003756
PT00462	ALAGADO	MADEIRA	5	17	MT-170	CASTANHEIRA	-10,885168	-58,676735
PT00463	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-100	SANTA TEREZINHA	-10,527833	-51,001649
PT00464	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-183	JUÍNA	-10,886398	-59,193756
PT00465	RIO FOGO	CONCRETO	8,8	30,5	MT-320	NOVA SANTA HELENA	-10,888254	-55,033696
PT00466	SEM INFO	MADEIRA	5	12	MT-170	CASTANHEIRA	-10,892657	-58,690466
PT00467	CORREGO MADURO	MADEIRA	4	14	MT-329	TABAPORÃ	-10,892665	-56,62683

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00468	RIO ARAGUAIA	BALSA		300	MUNICIPAL	ARAGUAIANA	-15,734319	-51,82832
PT00469	SEM INFO	MADEIRA	3	8	MT-412	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,901988	-52,15257
PT00470	ALAGADO	MADEIRA	3	5	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,905796	-56,353178
PT00471	ALAGADO	MADEIRA	5	16	MT-170	CASTANHEIRA	-10,907623	-58,696502
PT00472	SEM INFO	BUEIRO	4	12	MT-343	CÁCERES	-15,864424	-57,497968
PT00473	SEM INFO	MADEIRA	3	10	MT-412	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,907835	-52,053676
PT00474	ALAGADO	MADEIRA	4	3	MT-420	CASTANHEIRA	-10,918769	-58,768706
PT00475	CORREGO ALEGRE	MADEIRA	4	11	MT-420	CASTANHEIRA	-10,921818	-58,765981
PT00476	RIO XAVANTINHO	MADEIRA	3,2	50	MT-100	LUCIARA	-10,924399	-50,848178
PT00477	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-412	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,925166	-52,257113
PT00478	SEM INFO	MADEIRA	2	7	MT-412	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,92623	-52,049672
PT00479	Rio Comandante Fontoura	MADEIRA	4	20	MT-412	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,927986	-52,199845
PT00480	CORREGO DOIS IRMAO	MADEIRA	4	7	MT-420	CASTANHEIRA	-10,928818	-58,762354
PT00481	RIO COMANDANTE FONTOURA	MADEIRA	5	64	MT-412	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,928929	-52,202314
PT00482	CHICO DO LINO	MADEIRA	3	7	MT-412	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,930475	-52,0488
PT00483	CORREGO SECO	MADEIRA	4	24	MT-412	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,931499	-52,212919
PT00484	CORREGO BURUI	MADEIRA	4	15	MT-420	CASTANHEIRA	-10,933436	-58,759946
PT00485	SEM INFO	MADEIRA	2	19	MT-412	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,93784	-52,047173
PT00486	CORIXO DA GAIVOTA	MADEIRA	4,2	4	MT-100	LUCIARA	-10,938505	-50,827664
PT00487	RIO TRAIRÃO	MADEIRA	5	24	MT-170	CASTANHEIRA	-10,954598	-58,675061
PT00488	VIADUTO BEIRA RIO	VIADUTO			MT-045	CUIABÁ	-15,628354	-56,079088
PT00489	SEM INFO	MADEIRA	4	10	MT-170	CASTANHEIRA	-10,961027	-58,670513
PT00490	RIO CELESTE (LINHA PAU OCO)	MADEIRA	5	60	MUNICIPAL	SORRISO	-12,650506	-55,55306
PT00491	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-412	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,964858	-51,99303
PT00492	RIO DOS PEIXES	MADEIRA	5	190	MT-160	JUARA	-10,967284	-57,087634
PT00493	ALAGADO	MADEIRA	5	7	MT-420	CASTANHEIRA	-10,968526	-58,731499
PT00494	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-412	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,972024	-52,025865
PT00495	CORREGO MADEIRA	MADEIRA	4	9	MT-329	TABAPORÃ	-10,973461	-56,604335
PT00496	ALAGADO	MADEIRA	3	5	MT-420	CASTANHEIRA	-10,973599	-58,729911
PT00497	ALAGADO	MADEIRA	5	7	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,979784	-56,349571
PT00498	SEM INFO	MADEIRA	4	17	MT-160	JUARA	-10,983977	-57,08816
PT00499	ALAGADO	MADEIRA	5	8	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,987527	-56,349012
PT00500	RIO VERMELHO	MADEIRA	5	61	MT-170	CASTANHEIRA	-10,9931	-58,649342
PT00501	RIO VERMELHO	MADEIRA	5	82	MT-420	CASTANHEIRA	-10,994722	-58,716981
PT00502	ALAGADO	MADEIRA	5	13	MT-170	CASTANHEIRA	-10,994824	-58,648507
PT00503	ALAGADO	MADEIRA	4	5	MT-420	CASTANHEIRA	-10,995656	-58,718405
PT00504	SEM INFO	MADEIRA	2	4	MT-160	JUARA	-10,996897	-57,090775
PT00505	CORREGO DO MACACO	MADEIRA	5	15	MT-170	CASTANHEIRA	-10,998152	-58,64577
PT00506	Rio Presidente Médici	MADEIRA	4	19	MT-183	JUÍNA	-11,002335	-59,188573

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00507	CORREGO NOSSA SRA APARECIDA	MADEIRA	3	8	MT-160	JUARA	-11,003358	-57,092
PT00508	ALAGADO	MADEIRA	5	5	MT-010	NOVA CANAÃ DO NORTE	-11,003946	-56,355636
PT00509	RIO TAPIRAPÉ	MADEIRA	4	7	MT-412	PORTO ALEGRE DO NORTE	-11,007869	-51,96394
PT00510	RIO TAPIRAPE	MADEIRA	3	14	MT-412	CANABRAVA DO NORTE	-11,009025	-51,96271
PT00511	CORREGO DO BURACO	MADEIRA	4	8	MT-420	CASTANHEIRA	-11,016133	-58,70736
PT00512	CORREGO ROSOLIN 01	MADEIRA	3	8	MT-160	JUARA	-11,025194	-57,094551
PT00513	CORREGO ARANHA	MADEIRA	4	8	MT-420	CASTANHEIRA	-11,039994	-58,686801
PT00514	ALAGADO	MADEIRA	3	5	MT-420	CASTANHEIRA	-11,044081	-58,684912
PT00515	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-425	JUARA	-11,04656	-57,255131
PT00516	ALAGADO	MADEIRA	5	12	MT-170	CASTANHEIRA	-11,050525	-58,637913
PT00517	CORREGO PIRAJINHA	MADEIRA	4	11	MT-420	CASTANHEIRA	-11,051206	-58,677217
PT00518	CORREGO AURIVERDE	MADEIRA	3	8	MT-160	JUARA	-11,051343	-57,102567
PT00519	ALAGADO	MADEIRA	5	8	MT-329	NOVA CANAÃ DO NORTE	-11,052801	-56,527448
PT00520	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-425	JUARA	-11,05618	-57,255252
PT00521	CORREGO CANABRAVA	MADEIRA	3,3	10	MT-109	CANABRAVA DO NORTE	-11,057772	-51,842599
PT00522	CORREGO JURUNA	MADEIRA	5	12	MT-170	CASTANHEIRA	-11,058026	-58,637286
PT00523	CORREGO DOMINGOS DE FARIAS 02	MADEIRA	4	18	MT-160	JUARA	-11,058385	-57,10339
PT00524	CORREGO SANTA ISABEL	MADEIRA	4	8	MT-412	CANABRAVA DO NORTE	-11,06422	-51,933314
PT00525	SEM INFO	MADEIRA	4	19	MT-170	CASTANHEIRA	-11,069206	-58,636232
PT00526	CORREGO DOMINGOS DE FARIAS 01	MADEIRA	3	9	MT-160	JUARA	-11,070419	-57,104422
PT00527	ALAGADO	MADEIRA	4	10	MT-420	CASTANHEIRA	-11,077306	-58,653261
PT00528	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-170	CASTANHEIRA	-11,085201	-58,64221
PT00529	RIO DIVISA	CONCRETO	8,8	26	MT-320	MARCELÂNDIA	-11,089319	-54,717296
PT00530	CORREGO KONSTANTINO 02	MADEIRA	3	6	MT-160	JUARA	-11,09258	-57,110368
PT00531	CORREGO DA TAQUARA (KONSTANTINO-01)	MADEIRA	3	12	MT-160	JUARA	-11,097986	-57,111437
PT00532	CÓRREGO QUEIXADA	MADEIRA	4	13	MT-170	CASTANHEIRA	-11,100164	-58,631949
PT00533	SEM INFO	MADEIRA	4	10	MT-183	JUÍNA	-11,100936	-59,173337
PT00534	CORREGO DOS PATOS	CONCRETO	8,8	30	MT-320	MARCELÂNDIA	-11,107524	-54,551035
PT00535	Córrego Xavantinho	MADEIRA	4,7	11	MT-109	CANABRAVA DO NORTE	-11,110892	-51,866751
PT00536	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-170	CASTANHEIRA	-11,111248	-58,624948
PT00537	SEM INFO	MADEIRA	3	8	MT-183	JUÍNA	-11,112721	-59,147697
PT00538	SEM INFO	MADEIRA	3	14	MT-425	JUARA	-11,113002	-57,261775
PT00539	SEM INFO	MADEIRA	4	11	MT-183	JUÍNA	-11,116536	-59,162851
PT00540	CORREGO DA EROZAO	MADEIRA	3	9	MT-160	JUARA	-11,118733	-57,15141
PT00541	RIO 1001	CONCRETO	8,8	30,5	MT-320	MARCELÂNDIA	-11,118776	-54,670846
PT00542	CORREGO PAI DO SEXTA	MADEIRA	3	10	MT-160	JUARA	-11,120731	-57,138065
PT00543	CORGAO 2 CURVAS	MADEIRA	4	12	MT-160	JUARA	-11,124439	-57,160346
PT00544	SEM INFO	MADEIRA	4	15	MT-425	JUARA	-11,125313	-57,265107
PT00545	CORREGO FAZ. STO ANTONIO	MADEIRA	3	7	MT-160	JUARA	-11,126789	-57,205775

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00546	RIO MANISSAUA-MIÇU	CONCRETO	12,8	153,2	MT-130	MARCELÂNDIA	-11,127883	-54,476119
PT00547	SEM INFO	MADEIRA	5	6	MT-170	CASTANHEIRA	-11,130581	-58,608825
PT00548	SEM INFO	MADEIRA	3	3	MT-420	CASTANHEIRA	-11,136953	-58,603459
PT00549	CORREGO SAUDADE	MADEIRA	5	22	MT-429	MARCELÂNDIA	-11,139924	-54,650689
PT00550	CORREGO MUTUCA	MADEIRA	5	8	MT-479	ITAÚBA	-11,141393	-55,699889
PT00551	SEM INFO	MADEIRA	3	8	MT-420	CASTANHEIRA	-11,142698	-58,598563
PT00552	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-328	JUARA	-11,143287	-57,178454
PT00553	RIBEIRAO DA AGUIA	MADEIRA	5	16	MT-479	ITAÚBA	-11,143301	-55,808364
PT00554	CORREGO DO PEDRO	MADEIRA	3	9	MT-479	ITAÚBA	-11,145263	-55,588369
PT00555	SEM INFO	MADEIRA	4	11	MT-328	JUARA	-11,145772	-57,16582
PT00556	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-328	JUARA	-11,145883	-57,165126
PT00557	CORREGO DA LAMA	MADEIRA	5	12	MT-130	MARCELÂNDIA	-11,147845	-54,46136
PT00558	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-420	CASTANHEIRA	-11,149465	-58,592903
PT00559	SEM INFO	MADEIRA	4	10	MT-328	JUARA	-11,150219	-57,062446
PT00560	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-328	JUARA	-11,150599	-57,090572
PT00561	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-328	JUARA	-11,150953	-57,085125
PT00562	CORREGO TREZE CURVAS 02	MADEIRA	3	11	MT-160	JUARA	-11,151017	-57,244458
PT00563	SEM INFO	MADEIRA	2	5	MT-425	JUARA	-11,151338	-57,266456
PT00564	CORREGO TREZE CURVAS 01	MADEIRA	3	8	MT-160	JUARA	-11,151359	-57,244598
PT00565	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-328	JUARA	-11,151762	-57,03416
PT00566	SEM INFO	MADEIRA	4	15	MT-328	JUARA	-11,151859	-57,028564
PT00567	SEM INFO	CONCRETO	8,2	45	MT-420	CASTANHEIRA	-11,154249	-58,588858
PT00568	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-425	JUARA	-11,156705	-57,266098
PT00569	RIBEIRAO CASTANHAL	MADEIRA	6	8	MT-130	MARCELÂNDIA	-11,162395	-54,450539
PT00570	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-183	JUÍNA	-11,163956	-58,976514
PT00571	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-183	JUÍNA	-11,164277	-58,979419
PT00572	CORREGO FAZENDA LAMBARI 03	MADEIRA	3	8	MT-160	JUARA	-11,165008	-57,263643
PT00573	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-425	JUARA	-11,166039	-57,267613
PT00574	CORREGO FAZENDA LAMBARI 02	MADEIRA	2	7	MT-160	JUARA	-11,166824	-57,266265
PT00575	CORREGO FAZENDA LAMBARI 01	MADEIRA	3	7	MT-160	JUARA	-11,16959	-57,270834
PT00576	RIBEIRAO VERMELHO	MADEIRA	4	18	MT-429	NOVA SANTA HELENA	-11,169683	-54,666667
PT00577	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-183	JUÍNA	-11,172284	-58,958644
PT00578	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-183	JUÍNA	-11,172783	-58,944072
PT00579	RIO 7 DE SETEMBRO	CONCRETO	7	29	MT-170	CASTANHEIRA	-11,174338	-58,637615
PT00580	CORREGO CORGAO	MADEIRA	3,7	37	MT-109	CANABRAVA DO NORTE	-11,176326	-51,870868
PT00581	SEM INFO	MADEIRA	3	8	MT-183	JUÍNA	-11,177796	-58,940572
PT00582	RIO LAMBARI (JAU)	MADEIRA	4	30	MT-160	JUARA	-11,183538	-57,298956
PT00583	SEM INFO	MADEIRA	3	12	MT-420	CASTANHEIRA	-11,184773	-58,56358
PT00584	RIO DA SAUDADE	MADEIRA	5	22	MT-423	MARCELÂNDIA	-11,186827	-54,324496



## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00585	CORGAO (SILVIO TROMBONI)	MADEIRA	4	18	MT-325	JUARA	-11,199116	-57,359276
PT00586	CORREGO AGUA LIMPA (JAU)	MADEIRA	3	6	MT-325	JUARA	-11,202693	-57,322889
PT00587	CORREGO JAU	CONCRETO	8,8	60,55	MT-325	JUARA	-11,205021	-57,329496
PT00588	RIO TAPAJÓ	MADEIRA	5	10	MT-423	MARCELÂNDIA	-11,206068	-54,388824
PT00589	RIO ARAGUAIA	MISTA	3,1	2	MT-100	LUCIARA	-11,206399	-50,67605
PT00590	CORGAO (SERINGAL)	MADEIRA	4	16	MT-325	JUARA	-11,206457	-57,354196
PT00591	VAZANTE RIO JAU	MADEIRA	4	26	MT-325	JUARA	-11,207357	-57,334538
PT00592	RIO ARAGUAIA	MISTA	3	3	MT-100	LUCIARA	-11,217335	-50,667747
PT00593	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-183	JUÍNA	-11,218357	-58,915275
PT00594	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-420	CASTANHEIRA	-11,21905	-58,537558
PT00595	CORREGO LONTRA	MADEIRA	4	9	MT-423	MARCELÂNDIA	-11,222636	-54,290259
PT00596	SEM INFO	MADEIRA	3,4	10	MT-109	CANABRAVA DO NORTE	-11,226572	-51,888002
PT00597	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-420	CASTANHEIRA	-11,229106	-58,52407
PT00598	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-183	JUÍNA	-11,237954	-58,901824
PT00599	SEM INFO	BUEIRO	4,2	14	MT-109	CANABRAVA DO NORTE	-11,238134	-51,88708
PT00600	SEM INFO	MADEIRA	5	18	MT-420	CASTANHEIRA	-11,23869	-58,512091
PT00601	CORREGO SERENO	MADEIRA	5	4	MT-423	MARCELÂNDIA	-11,239809	-54,215051
PT00602	ALAGADO	MADEIRA	4	8	MT-423	MARCELÂNDIA	-11,243837	-54,210537
PT00603	SEM INFO	CONCRETO	7	31	MT-170	CASTANHEIRA	-11,247702	-58,648663
PT00604	RIO VERMELHO	MADEIRA	4	34,45	MT-183	JUÍNA	-11,252271	-58,893586
PT00605	CORREGO ALCEBIADES	MADEIRA	5	18	MT-325	JUARA	-11,252641	-57,487536
PT00606	RIO AZUL	MADEIRA	5	58	MT-429	NOVA SANTA HELENA	-11,253443	-54,706073
PT00607	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-420	CASTANHEIRA	-11,256349	-58,495231
PT00608	CORREGO RIBEIRAOZINHO	MADEIRA	4	10	MT-433	CANABRAVA DO NORTE	-11,26174	-51,604755
PT00609	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-183	JUÍNA	-11,263365	-58,874359
PT00610	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-420	CASTANHEIRA	-11,264989	-58,497034
PT00611	CORREGO SERENO	MADEIRA	4	9	MT-423	MARCELÂNDIA	-11,268586	-54,212529
PT00612	SEM INFO	MADEIRA	3,3	4	MT-433	CANABRAVA DO NORTE	-11,27048	-51,591652
PT00613	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-420	CASTANHEIRA	-11,271024	-58,492898
PT00614	RIO PIAU	MADEIRA	4	10	MT-328	TABAPORÃ	-11,271334	-56,939985
PT00615	SEM INFO	CONCRETO	7	22	MT-338	JUARA	-11,271543	-57,483786
PT00616	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-183	JUÍNA	-11,279553	-58,860222
PT00617	CORREGO JAU	MADEIRA	5	21	MT-160	JUARA	-11,288786	-57,266551
PT00618	Rio Preto	MADEIRA	3,4	12	MT-433	CANABRAVA DO NORTE	-11,298007	-51,549363
PT00619	RIO PRETO	MADEIRA	4,1	18	MT-433	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	-11,299438	-51,547576
PT00620	SEM INFO	MADEIRA	4,7	10	MT-109	CANABRAVA DO NORTE	-11,300047	-51,977725
PT00621	Rio Preto	MADEIRA	3,6	10	MT-433	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	-11,300423	-51,54617
PT00622	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-183	JUÍNA	-11,301741	-58,83563
PT00623	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-420	JUÍNA	-11,303203	-58,422998

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00624	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-420	JUÍNA	-11,305429	-58,413542
PT00625	SEM INFO	MADEIRA	4,2	9	MT-433	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	-11,306523	-51,536748
PT00626	SEM INFORMACAO	MADEIRA	4	7	MUNICIPAL	TABAPORÃ	-11,307236	-56,920405
PT00627	RIO ARINOS	CONCRETO	9	210	MT-325	JUARA	-11,31022	-57,565494
PT00628	RIO COMANDANTE FONTOURA	CONCRETO	8,8	80	MT-109	CANABRAVA DO NORTE	-11,313851	-52,024974
PT00629	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-160	NOVO HORIZONTE DO NORTE	-11,316546	-57,267317
PT00630	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-160	NOVO HORIZONTE DO NORTE	-11,321249	-57,278884
PT00631	SEM INFO	MADEIRA	3	16	MT-183	JUÍNA	-11,324686	-58,815594
PT00632	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-420	JUÍNA	-11,325151	-58,375189
PT00633	RIBEIRAO PIMENTA	MADEIRA	5	14	MT-423	MARCELÂNDIA	-11,3276	-54,2265
PT00634	RIO PIAU	MADEIRA	4	7	MT-328	TABAPORÃ	-11,3305	-56,891546
PT00635	RIO VALDEMAR	MADEIRA	5	7	MT-328	TABAPORÃ	-11,331099	-56,891762
PT00636	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-160	NOVO HORIZONTE DO NORTE	-11,331766	-57,291356
PT00637	SEM INFO	MADEIRA	4,2	8	MT-433	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	-11,335674	-51,482502
PT00638	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-410	TABAPORÃ	-11,356721	-56,811752
PT00639	SEM INFO	CONCRETO	7	22	MT-338	NOVO HORIZONTE DO NORTE	-11,368435	-57,351254
PT00640	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-160	NOVO HORIZONTE DO NORTE	-11,379696	-57,307192
PT00641	RIO PIAUZINHO	MADEIRA	4	9	MT-328	TABAPORÃ	-11,380261	-56,927103
PT00642	RIBEIRAOZINHO	MADEIRA	4,2	18	MT-433	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	-11,385612	-51,445708
PT00643	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-322	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	-11,38701	-52,23108
PT00644	SEM INFO	MADEIRA	3,5	4	MT-433	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	-11,394987	-51,420382
PT00645	RIO PERDIDO	MADEIRA	4	22,7	MT-183	JUÍNA	-11,40374	-58,772129
PT00646	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-183	JUÍNA	-11,404872	-58,771951
PT00647	RIO PERDIDO	CONCRETO	7	32	MT-170	JUÍNA	-11,410167	-58,720405
PT00648	CORREGO MUTUM	MADEIRA	2,5	12	MT-433	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	-11,429863	-51,360449
PT00649	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-410	TABAPORÃ	-11,453165	-56,702927
PT00650	RIO BATELAO	CONCRETO	8,8	75,6	MT-410	TABAPORÃ	-11,453728	-56,755696
PT00651	CORREGO TRES PONTES	MADEIRA	3,2	17	MT-433	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	-11,469305	-51,320783
PT00652	RIO AZUL	CONCRETO	8	50	MT-423	CLÁUDIA	-11,472319	-54,994721
PT00653	RIO JUINA MIRIM	CONCRETO	8	64	MT-170	JUÍNA	-11,492406	-58,559028
PT00654	SEM INFO	MADEIRA	3	8	MT-220	JUARA	-11,509077	-57,755839
PT00655	RIO TARTARUGA	CONCRETO	8,8	120,65	MT-423	CLÁUDIA	-11,511035	-54,711516
PT00656	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-220	JUARA	-11,510826	-57,744401
PT00657	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-220	JUARA	-11,513301	-57,546229
PT00658	SEM INFO	MADEIRA	4	10	MT-220	JUARA	-11,520577	-57,45371
PT00659	RIO SETE DE SETEMBRO	CONCRETO	8,8	30	MT-220	PORTO DOS GAÚCHOS	-11,525311	-56,696464
PT00660	RIO ARINOS IV	CONCRETO	12,8	305,45	MT-220	PORTO DOS GAÚCHOS	-11,525456	-57,417315

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00661	Córrego Jacutinga	MADEIRA	4	7	MT-220	PORTO DOS GAÚCHOS	-11,525733	-56,87429
PT00662	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-160	JUARA	-11,526914	-57,677303
PT00663	RIO JURUENA	CONCRETO	9	300	MT-170	BRASNORTE	-11,53142	-58,378748
PT00664	RIO BATELAO II	CONCRETO	8,8	120,65	MT-220	TABAPORÃ	-11,532199	-56,759266
PT00665	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-160	JUARA	-11,538907	-57,681319
PT00666	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-160	JUARA	-11,542392	-57,682485
PT00667	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-160	JUARA	-11,55495	-57,685773
PT00668	SEM INFO	MADEIRA	4	10	MT-160	JUARA	-11,560839	-57,682211
PT00669	RIO DOS PEIXES	CONCRETO	8	60	MT-220	PORTO DOS GAÚCHOS	-11,5823	-56,32054
PT00670	Corrego da Paca	MADEIRA	4	20	MT-160	JUARA	-11,610515	-57,646802
PT00671	IGARAPE PALMITER	CONCRETO	7	33	MT-220	JUARA	-11,620812	-58,017292
PT00672	CORREGO DA PARADA	CONCRETO	8	50	MT-220	PORTO DOS GAÚCHOS	-11,6273	-56,2273
PT00673	SEM INFO	MADEIRA	5	16	MT-160	JUARA	-11,628385	-57,633795
PT00674	SEM INFO	MADEIRA	3	8	MT-160	JUARA	-11,633606	-57,630116
PT00675	CORREGO BARRACAO	CONCRETO	9	28	MT-220	PORTO DOS GAÚCHOS	-11,6411	-56,1176
PT00676	RIO DO SANGUE	CONCRETO	8	240	MT-220	BRASNORTE	-11,651523	-58,066899
PT00677	RIO TELES PIRES	CONCRETO	10	250	MT-220	IPIRANGA DO NORTE	-11,653212	-55,704371
PT00678	Córrego da Paca	MADEIRA	4	11	MT-160	JUARA	-11,65601	-57,615404
PT00679	RIO CURUPI	CONCRETO	8	29	MT-220	SINOP	-11,679002	-55,576811
PT00680	RIBEIRAO TRAIRA	MADEIRA	3,1	13	MT-424	ALTO BOA VISTA	-11,711468	-51,655715
PT00681	RIO COMANDANTE FONTOURA	MADEIRA	3,9	15	MT-424	ALTO BOA VISTA	-11,716202	-51,779636
PT00682	RIO CHANDLERS	CONCRETO	8	35	MT-338	PORTO DOS GAÚCHOS	-11,718606	-57,024892
PT00683	SEM INFO	MADEIRA	4,7	9	MT-424	ALTO BOA VISTA	-11,720797	-51,860164
PT00684	CORREGO DAS CABACAS	MADEIRA	4,3	11	MT-424	ALTO BOA VISTA	-11,722023	-51,884105
PT00685	CORREGO DO NELSIHO	MADEIRA	4,7	9	MT-424	ALTO BOA VISTA	-11,725127	-51,943024
PT00686	SEM INFO	MADEIRA	3,2	5	MT-424	ALTO BOA VISTA	-11,725692	-51,706854
PT00687	SEM INFO	MADEIRA	2,8	5	MT-424	ALTO BOA VISTA	-11,725869	-51,730279
PT00688	CORREGO AZULONA	MADEIRA	4	12	MT-433	ALTO BOA VISTA	-11,744021	-51,369527
PT00689	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-160	JUARA	-11,798004	-57,545595
PT00690	CÓRREGO GAMELEIRA	MADEIRA	4	11	MT-433	ALTO BOA VISTA	-11,800573	-51,36867
PT00691	CORREGO DO CACAU	MADEIRA	4	4	MT-433	ALTO BOA VISTA	-11,808367	-51,362183
PT00692	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-160	JUARA	-11,812258	-57,54054
PT00693	CORREGO BREJO COMPRIDO	MADEIRA	4	5	MT-433	ALTO BOA VISTA	-11,815164	-51,340836
PT00694	RIO DARRO OU FEIO	MADEIRA	5	9	MT-109	QUERÊNCIA	-11,818099	-52,401551
PT00695	RIO DARRO OU FEIO	CONCRETO	8,8	122,65	MT-109	QUERÊNCIA	-11,818176	-52,402026
PT00696	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-160	JUARA	-11,826105	-57,535642
PT00697	SEM INFO	MADEIRA	4,8	12	MT-109	QUERÊNCIA	-11,83119	-52,284338
PT00698	SEM INFO	MADEIRA	3	9	MT-160	JUARA	-11,831942	-57,533549
PT00699	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-160	JUARA	-11,832655	-57,533244

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00700	VAZANTE RIO SUIA-MICU OU SUIAZAO	MADEIRA	4,9	5	MT-109	QUERÊNCIA	-11,83818	-52,253882
PT00701	RIO SUIA-MICU OU SUIAZAO	MADEIRA	5	91	MT-109	QUERÊNCIA	-11,838432	-52,253
PT00702	CORREGO DA GROTA	MADEIRA	4	12	MT-433	ALTO BOA VISTA	-11,846261	-51,335117
PT00703	CORREGO BARRO PRETO	MADEIRA	3,9	11	MT-109	ALTO BOA VISTA	-11,854318	-52,184239
PT00704	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-160	JUARA	-11,869837	-57,521333
PT00705	CORIXO IPUCA DA TABOCA	MADEIRA	3,8	9	MT-100	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	-11,878732	-50,853516
PT00706	RIO TELES PIRES	CONCRETO	9	210	MT-222	SINOP	-11,894453	-55,657561
PT00707	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-160	JUARA	-11,895688	-57,510538
PT00708	RIBEIRAO AMARELINHO	BUEIRO	4	17	MT-422	SANTA CARMEM	-11,896085	-54,754487
PT00709	RIBEIRAO PARANATINGA	MADEIRA	5	8	MT-222	SORRISO	-11,905919	-55,701559
PT00710	CORREGO DO CAIXAO	MADEIRA	5	11	MT-222	IPIRANGA DO NORTE	-11,90607	-55,993261
PT00711	RIBEIRAO PRETONILHA	CONCRETO	7	34	MT-140	SANTA CARMEM	-11,911593	-55,296586
PT00712	CORREGO GROTAO	MADEIRA	4	5	MT-433	SERRA NOVA DOURADA	-11,921386	-51,318381
PT00713	RIO TARTARUGA	CONCRETO	9	45	MT-422	SANTA CARMEM	-11,929906	-55,000067
PT00714	RIBEIRAO CARRAPICHO	BUEIRO	4	12	MT-422	SANTA CARMEM	-11,936353	-54,896606
PT00715	RIBEIRAO BRACO UM DO RIO DOS PEIXES	MADEIRA	4	11	MT-222	PORTO DOS GAÚCHOS	-11,938823	-56,262335
PT00716	CORREGO DO VEADO	MADEIRA	4	13	MT-222	PORTO DOS GAÚCHOS	-11,941086	-56,318272
PT00717	CORREGO SANTA MARIA	MADEIRA	4	19	MT-222	PORTO DOS GAÚCHOS	-11,961207	-56,379251
PT00718	CORREGO XAVANTINHO	MADEIRA	4	10	MT-433	SERRA NOVA DOURADA	-11,961958	-51,327962
PT00719	RIO BRANCO	MADEIRA	5	26	MT-491	IPIRANGA DO NORTE	-11,963955	-55,993121
PT00720	SEM INFO	MADEIRA	4	10	MT-433	SERRA NOVA DOURADA	-11,972212	-51,332592
PT00721	RIO DOS PEIXES	MADEIRA	4	8	MT-222	PORTO DOS GAÚCHOS	-11,989763	-56,437412
PT00722	RIO AZUL	MADEIRA	4	8	MT-439	SANTA CARMEM	-12,019368	-55,343798
PT00723	CORREGO JARAGUA	MADEIRA	4	6	MT-433	SERRA NOVA DOURADA	-12,020777	-51,354381
PT00724	RIOZINHO	MADEIRA	4,4	35	MT-100	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	-12,030238	-50,896662
PT00725	RIO BRANCO	CONCRETO	5	23	MT-010	IPIRANGA DO NORTE	-12,055966	-56,12787
PT00726	CORREGO TROVAO	MADEIRA	4	20	MT-491	IPIRANGA DO NORTE	-12,062551	-56,021368
PT00727	CORREGO DO COELHO	MADEIRA	5	5	MT-433	SERRA NOVA DOURADA	-12,074824	-51,374182
PT00728	CORREGO DO COELHO	MADEIRA	3	20	MT-322	SERRA NOVA DOURADA	-12,086888	-51,344866
PT00729	CORREGO NORTE DO SAO MIGUEL	CONCRETO	7	31	MT-338	ITANHANGÁ	-12,105296	-56,591983
PT00730	RIO DO SANGUE I	CONCRETO	8,8	214,3	MT-242	BRASNORTE	-12,109409	-57,872706
PT00731	SEM INFO	BUEIRO	3,5	4	MT-322	SERRA NOVA DOURADA	-12,113539	-51,316573
PT00732	RIOZINHO	BUEIRO	3,8	4	MT-322	SERRA NOVA DOURADA	-12,118754	-51,303566
PT00733	SEM INFO	MADEIRA	3,6	4	MT-322	SERRA NOVA DOURADA	-12,118835	-51,419791
PT00734	RIO SAO MIGUEL	CONCRETO	7	32	MT-338	ITANHANGÁ	-12,144783	-56,606761
PT00735	RIO MORERE	MADEIRA	4,3	65	MT-322	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,15122	-51,441693
PT00736	CORREGO DO CHICAO	BUEIRO	3,8	8	MT-322	NOVO SANTO ANTÔNIO	-12,152153	-51,28145
PT00737	CÓRREGO MURERÉ I	MADEIRA	4	8	MT-322	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,153246	-51,444716
PT00738	CÓRREGO MURERÉ II	MADEIRA	4,2	10	MT-322	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,156327	-51,447406

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00739	CÓRREGO GAMELEIRA (FOFA-TOBA)	MADEIRA	4,1	15	MT-322	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,161057	-51,45946
PT00740	CÓRREGO GAMELEIRA II	MADEIRA	4,3	16	MT-322	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,162116	-51,467056
PT00741	CÓRREGO TRAÍRA	MADEIRA	4,2	18	MT-322	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,183936	-51,502754
PT00742	RIO PATOS	CONCRETO	8,8	75,6	MT-242	JUARA	-12,185986	-57,708622
PT00743	CORREGO MATO DO CAJA	BUEIRO	3,5	8	MT-322	NOVO SANTO ANTÔNIO	-12,186063	-51,240482
PT00744	CORREGO JUA	CONCRETO	7	10	MT-491	IPIRANGA DO NORTE	-12,200441	-55,996451
PT00745	RIO TARTARUGA	CONCRETO	8	44	MT-225	FELIZ NATAL	-12,239605	-55,120121
PT00746	RIO NORATO	CONCRETO	8	59	MT-170	BRASNORTE	-12,254906	-57,971022
PT00747	CÓRREGO GAMELEIRINHA	MADEIRA	3,2	4	MT-322	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,25657	-51,588963
PT00748	RIO VERDE	CONCRETO	7	70	MT-242	IPIRANGA DO NORTE	-12,259086	-55,950876
PT00749	CÓRREGO GAMELEIRA (BRAÇO)	MADEIRA	4	12	MT-243	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,263008	-51,495268
PT00750	CÓRREGO GAMELEIRA I	MADEIRA	4	18	MT-243	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,263337	-51,49367
PT00751	CÓRREGO GAMELEIRINHA I	MADEIRA	3,8	10	MT-322	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,266162	-51,581054
PT00752	SEM INFO	BUEIRO	3	4	MT-322	NOVO SANTO ANTÔNIO	-12,281813	-51,030584
PT00753	CÓRREGO GAMELEIRINHA II	MADEIRA	3,9	9	MT-322	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,282502	-51,560782
PT00754	SEM INFO	BUEIRO	3,5	3	MT-322	NOVO SANTO ANTÔNIO	-12,282976	-51,028761
PT00755	RIO TELES PIRES	CONCRETO	4	146,8	MT-487	SORRISO	-12,288405	-55,601355
PT00756	Riozinho	BUEIRO	3,7	6	MT-322	NOVO SANTO ANTÔNIO	-12,291476	-50,986967
PT00757	RIO NANDICO	CONCRETO	7	31	MT-225	VERA	-12,292301	-55,508659
PT00758	RIBEIRAO DUAS BARRAS	MADEIRA	4	8	MT-225	FELIZ NATAL	-12,316112	-54,522542
PT00759	CÓRREGO SECO III	MADEIRA	4	5	MT-243	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,31739	-51,459501
PT00760	RIO SAO VENCESLAU OU ARTUR BORGES OU TAPAIUNA	CONCRETO	8	50	MT-338	TAPURAH	-12,32604	-56,675459
PT00761	SEM INFO	MADEIRA	4,1	4	MT-100	NOVO SANTO ANTÔNIO	-12,32896	-50,997984
PT00762	CÓRREGO SECO I	MADEIRA	4	9	MT-243	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,334439	-51,451417
PT00763	CORREGO DAS POSSES	MADEIRA	4	10	MT-225	FELIZ NATAL	-12,337	-54,636524
PT00764	RIO DARO	CONCRETO	4,5	42	MT-109	QUERÊNCIA	-12,353891	-52,358154
PT00765	RIO VON DEN STEINEN	MADEIRA	4,4	5,2	MT-130	FELIZ NATAL	-12,3722	-54,4806
PT00766	RIO VON DEN STEINEN	MADEIRA	5,1	115	MT-130	NOVA UBIRATÃ	-12,3667	-54,4898
PT00767	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-100	NOVO SANTO ANTÔNIO	-12,392044	-51,036268
PT00768	RIBEIRAO DESEJADO	MADEIRA	5,4	8,4	MT-130	NOVA UBIRATÃ	-12,4421	-54,3673
PT00769	CÓRREGO SECO IV	MADEIRA	3	5	MT-243	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,434174	-51,458873
PT00770	Ribeirão Sermambi	MADEIRA	5,5	7,7	MT-130	NOVA UBIRATÃ	-12,3933	-54,4454
PT00771	CÓRREGO SECO II	MADEIRA	5	12	MT-243	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,443874	-51,457345
PT00772	Córrego 3M	MADEIRA	5	6	MT-243	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	-12,471763	-51,471268
PT00773	RIO TELES PIRES	CONCRETO	9	160	MT-242	SORRISO	-12,475543	-55,768061
PT00774	CORREGO DA ARVORE	CONCRETO	7	14	MT-484	TAPURAH	-12,4782	-56,199545
PT00775	RIBEIRAO CORRENTINHO	MADEIRA	5	12	MT-243	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	-12,485418	-51,522384
PT00776	RIO DO LIRA	CONCRETO	8	53	MT-242	SORRISO	-12,488466	-55,743179
PT00777	RIO RONURO	CONCRETO	8,8	140,7	MT-130	NOVA UBIRATÃ	-12,494149	-54,196049

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00778	RIBEIRAO SAO JOAOZINHO	MADEIRA	4	15	MT-243	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	-12,561439	-51,546454
PT00779	RIO TARTARUGA	MADEIRA	4	22	MT-140	NOVA UBIRATÃ	-12,667	-55,276
PT00780	RIO DO LIRA	CONCRETO	7	25	MT-242	SORRISO	-12,589943	-55,682814
PT00781	SEM INFO	MADEIRA	5	12	MT-243	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	-12,601291	-51,556768
PT00782	CORREGO SAO JOAO PEQUENO	MADEIRA	5	12	MT-243	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	-12,609047	-51,558432
PT00783	RIO SUIA - MICU OU SUIAZAO	CONCRETO	7	100	FEDERAL	QUERÊNCIA	-12,62264	-52,059566
PT00784	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-243	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	-12,638749	-51,568271
PT00785	RIO SUIAZINHO	CONCRETO	9,6	50	FEDERAL	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	-12,643357	-51,948223
PT00786	RIBEIRAO DIVISAO	CONCRETO	7	24	MT-484	LUCAS DO RIO VERDE	-12,653213	-56,155313
PT00787	SEM INFO	MADEIRA	4	13	MT-243	QUERÊNCIA	-12,677951	-52,284721
PT00788	RIO DARO I	CONCRETO	5	49	MT-243	QUERÊNCIA	-12,681432	-52,316749
PT00789	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-243	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	-12,682539	-51,57682
PT00790	RIBEIRAO DO CEDRO	CONCRETO	8	45	MT-484	LUCAS DO RIO VERDE	-12,694989	-56,128291
PT00791	CORREGO DO MATEIRO	MADEIRA	4	15	MT-243	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	-12,708599	-51,573371
PT00792	RIO TANGURO	MADEIRA	4	39	MT-110	CANARANA	-12,714719	-52,537637
PT00793	RIO RONURO	MADEIRA	5	84	MT-242	NOVA UBIRATÃ	-12,735519	-54,345562
PT00794	RIBEIRAO ESTIGARRIBIA	MADEIRA	4	11	MT-242	NOVA UBIRATÃ	-12,7377	-54,454504
PT00795	CORREGO NARO	MADEIRA	5	6	MUNICIPAL	TAPURAH	-12,74124	-56,583131
PT00796	CORREGO AGUA-BRANCA GRANDE	MADEIRA	5	12	MT-243	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	-12,748768	-51,583172
PT00797	RIO SANTO CRISTO	MADEIRA	4	24	MT-242	NOVA UBIRATÃ	-12,755329	-54,573793
PT00798	CORREGO RUBI	CONCRETO	7	18	MT-449	TAPURAH	-12,7594	-56,3016
PT00799	RIBEIRAO DIVISAO	CONCRETO	7	36	MT-449	LUCAS DO RIO VERDE	-12,760385	-56,253828
PT00800	CORREGO FORMOSO	MADEIRA	5	25	MT-010	TAPURAH	-12,766119	-56,577592
PT00801	RIO FABIO	CONCRETO	7	14	MT-449	LUCAS DO RIO VERDE	-12,76673	-56,112984
PT00802	RIBEIRAO PIABANHA GRANDE OU CLARO	MADEIRA	5	18	MT-243	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	-12,769639	-51,605635
PT00803	RIBEIRAO DO CEDRO	CONCRETO	7	52	MT-449	LUCAS DO RIO VERDE	-12,770115	-56,175553
PT00804	RIO VON DEN STEINEN	MADEIRA	5,5	41	MT-242	NOVA UBIRATÃ	-12,784786	-54,680523
PT00805	CORREGO PORTEIRA OU CABACAS	MADEIRA	5	7	MT-243	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	-12,78868	-51,669995
PT00806	RIO ARINOS III	CONCRETO	8,8	244,85	MT-488	TAPURAH	-12,808565	-56,787217
PT00807	CORREGO PIABANHA PEQUENA OU ADELMO	MADEIRA	3	9	MT-243	RIBEIRÃO CASCALHEIRA	-12,819186	-51,690027
PT00808	RIBEIRAO DA UNIAO	CONCRETO	7	28	MT-449	LUCAS DO RIO VERDE	-12,894655	-56,007684
PT00809	RIBEIRAO SETE LAGOAS	MADEIRA	6	10	MT-490	SORRISO	-13,0342	-55,4413
PT00810	CORREGO DOS GAUCHOS	MADEIRA	6	11	MT-490	SORRISO	-13,0437	-55,4822
PT00811	CORREGO GUARA	MADEIRA	5	8	MT-010	LUCAS DO RIO VERDE	-12,951659	-56,580709
PT00812	RIBEIRAO DO OURO	MADEIRA	5	20	MT-490	SORRISO	-13,0628	-55,5741
PT00813	RIO PONTE DE PEDRA	MADEIRA	5	97	MT-488	NOVA MARINGÁ	-13,006014	-57,22944
PT00814	VAZANTE RIO PONTE DE PEDRA	MADEIRA	5	13	MT-488	NOVA MARINGÁ	-13,006101	-57,229127
PT00815	CORREGO ARARAS	MADEIRA	5	14	MT-488	NOVA MARINGÁ	-13,006778	-57,201829

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00816	RIO SAUE-UIINA	MADEIRA	5	20	MT-183	SAPEZAL	-13,016488	-58,777036
PT00817	CORREGO TIU	MADEIRA	5	15	MT-488	NOVA MARINGÁ	-13,01855	-57,301066
PT00818	RIO DO SANGUE	CONCRETO	8,8	92,1	MT-488	NOVA MARINGÁ	-13,019658	-57,315875
PT00819	SEM INFORMACAO	MADEIRA	3,3	5	MUNICIPAL	COMODORO	-13,022333	-59,570016
PT00820	RIO MARAPE	MADEIRA	5	62	MUNICIPAL	LUCAS DO RIO VERDE	-13,032747	-56,581718
PT00821	RIBEIRAO DA PRATA OU RIO TARTARUGA	CONCRETO	8	20	MT-242	NOVA UBIRATÃ	-13,034444	-55,268691
PT00822	RIBEIRAO IRMANDADE OU VARZEARIA	CONCRETO	7	36	MT-140	NOVA UBIRATÃ	-13,052318	-55,353177
PT00823	CORREGO TUPA	MADEIRA	4	16	MT-242	NOVA UBIRATÃ	-13,058781	-55,036469
PT00824	RIO FERRO	CONCRETO	4	23	MT-242	NOVA UBIRATÃ	-13,063314	-55,089416
PT00825	CORREGO CHUA	BUEIRO	5	17	MUNICIPAL	NOVA MUTUM	-13,073	-56,609895
PT00826	RIO AZUL	CONCRETO	8	23	MT-140	SORRISO	-13,100022	-55,346781
PT00827	RIO TITA	MADEIRA	5	21	MT-160	NOVA MARINGÁ	-13,112725	-56,937515
PT00828	RIO TELES PIRES V	CONCRETO	8,8	183,75	MT-490	SORRISO	-13,143762	-55,667814
PT00829	CORREGO GARIMPINHO	MADEIRA	5	7	MT-249	NOVA MARINGÁ	-13,144182	-57,094227
PT00830	RIO ALEGRE OU PARECIS	MADEIRA	5	41	MT-160	SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	-13,19154	-56,890596
PT00831	RIO DESEJADO	MADEIRA	6	12	MUNICIPAL	NOVA UBIRATÃ	-13,203412	-55,055395
PT00832	RIO ALAGADO	MADEIRA	5	8	MT-249	NOVA MARINGÁ	-13,205582	-57,075848
PT00833	RIBEIRAO IRMANDADE OU VARZEARIA	CONCRETO	8	27	MT-140	NOVA UBIRATÃ	-13,206591	-55,324726
PT00834	RIO ALAGADO	MADEIRA	5	10	MT-249	NOVA MARINGÁ	-13,210751	-57,074251
PT00835	RIO PACUNEIRO	MADEIRA	5	69	MT-324	GAÚCHA DO NORTE	-13,211912	-53,376705
PT00836	RIO CURISEVO	MADEIRA	4	104	MT-324	GAÚCHA DO NORTE	-13,217868	-53,499689
PT00837	RIBEIRAO KEVUAIELI	MADEIRA	4	19	MT-324	GAÚCHA DO NORTE	-13,230178	-53,645829
PT00838	RIO BONITO	MADEIRA	5	15	MUNICIPAL	NOVA UBIRATÃ	-13,232137	-54,966939
PT00839	RIO ARINOS II	CONCRETO	8,8	180,75	MT-010	SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	-13,2323	-56,6548
PT00840	RIO VAN STAINE	MADEIRA	5	24	MUNICIPAL	NOVA UBIRATÃ	-13,238903	-54,884723
PT00841	SEM INFO	MADEIRA	3	8	MT-324	GAÚCHA DO NORTE	-13,250877	-53,78802
PT00842	Ribeirão Tangurinho	MADEIRA	4	14	MUNICIPAL	CANARANA	-13,256921	-52,186388
PT00843	RIO SUIAZINHO	MADEIRA	4,2	15	MT-020	CANARANA	-13,264046	-52,04737
PT00844	RIO SUIAZINHO	MADEIRA	3,8	10	MT-020	CANARANA	-13,264049	-52,047802
PT00845	CORREGO TIRA CALCA	CONCRETO	8	20	MT-140	NOVA UBIRATÃ	-13,286635	-55,292669
PT00846	RIBEIRAO BACAERI	MADEIRA	4	13	MT-324	GAÚCHA DO NORTE	-13,286666	-53,927078
PT00847	CORREGO PIABANHA	MADEIRA	4,2	12	MT-020	CANARANA	-13,331036	-52,106085
PT00848	RIO CLARO	MADEIRA	5	15	MT-010	SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	-13,3311	-56,7236
PT00849	SEM INFO	BUEIRO	5	13	MT-129	GAÚCHA DO NORTE	-13,333017	-53,36003
PT00850	RIO VASSOURA	MADEIRA	5	21	MT-160	SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	-13,381672	-56,800711
PT00851	RIO JATOBÁ	MADEIRA	4	80	MT-324	PARANATINGA	-13,388163	-54,183907
PT00852	RIBEIRAO AGRIMENSOR SANTIAGO	MADEIRA	4	10	MT-324	PARANATINGA	-13,405416	-54,278721
PT00853	CORREGO CAPIVARA	MADEIRA	5	18	MT-492	NOVA MARINGÁ	-13,409045	-57,038432
PT00854	CORREGO TOPEIRA	MADEIRA	5	15	MT-324	NOVA UBIRATÃ	-13,414509	-54,77945

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00855	RIO TAMITATOALA OU BATOVI	MADEIRA	5	80	MT-324	GAÚCHA DO NORTE	-13,415437	-54,01888
PT00856	CORREGO AREIA	MADEIRA	4	8	MT-324	PARANATINGA	-13,418968	-54,356587
PT00857	CORREGO DECRESCENTE	MADEIRA	4	7	MT-324	PARANATINGA	-13,419535	-54,359117
PT00858	CORREGO CANARIO	MADEIRA	5	16	MT-010	SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	-13,42215	-56,697823
PT00859	RIO RONURO	MADEIRA	5	30	MT-324	PARANATINGA	-13,423452	-54,629831
PT00860	RIO ALEGRE I	CONCRETO	5	25	MT-492	SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	-13,4246	-57,0174
PT00861	ALAGADO	MADEIRA	4	6	MT-324	PARANATINGA	-13,425583	-54,395005
PT00862	CORREGO CABECEIRA ALTA	MADEIRA	4,5	12	MT-020	CANARANA	-13,425644	-52,153607
PT00863	CORREGO DO CERVO	MADEIRA	5	12	MT-109	CANARANA	-13,425792	-52,279543
PT00864	RIBEIRAO CAPITAO JAGUARIBE	MADEIRA	4	16	MT-324	PARANATINGA	-13,429291	-54,443858
PT00865	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-427	GAÚCHA DO NORTE	-13,442506	-53,146013
PT00866	BREJO	MADEIRA	4	4	MT-324	PARANATINGA	-13,448901	-54,52404
PT00867	RIBEIRAO CAPITAO NORONHA	MADEIRA	5	29	MT-324	PARANATINGA	-13,453342	-54,547482
PT00868	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-427	GAÚCHA DO NORTE	-13,456462	-53,159189
PT00869	CORREGO BREJAO	BUEIRO	5	11	MT-110	CANARANA	-13,458262	-52,326277
PT00870	RIO TANGURO	CONCRETO	8,8	31	MT-109	CANARANA	-13,494326	-52,274963
PT00871	RIO COLUENE	MADEIRA	4	140	MT-427	CANARANA	-13,496256	-53,083658
PT00872	RIO SETE DE SETEMBRO I	CONCRETO	4,5	56	MT-020	CANARANA	-13,50014	-52,420301
PT00873	RIO CAXIPO ACU	CONCRETO	8,5	60	MT-010	CUIABÁ	-15,359971	-56,227227
PT00874	RIO CLARO	CONCRETO	8	92	MT-010	SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	-13,503868	-56,618809
PT00875	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-427	CANARANA	-13,50482	-53,02689
PT00876	RIO TANGURO	MADEIRA	4,5	23	MT-020	CANARANA	-13,506636	-52,179228
PT00877	SEM INFO	MADEIRA	4	13	MT-427	GAÚCHA DO NORTE	-13,515765	-53,11062
PT00878	RIO KAETE	MADEIRA	6	5	MT-160	SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	-13,518947	-56,755904
PT00879	RIBEIRAO BONITO	MADEIRA	4	10	MT-427	CANARANA	-13,522872	-52,943542
PT00880	RIO CORONEL VALNICK	CONCRETO	4	44	MT-020	CANARANA	-13,526662	-52,731364
PT00881	CORREGO MARIMBONDO	MADEIRA	5	10	MT-414	CANARANA	-13,527979	-52,448748
PT00882	CORREGO PENERAS	MADEIRA	4	12	MT-440	COMODORO	-13,539673	-60,005728
PT00883	CORREGO FLORESTA	MADEIRA	4	10	MT-440	COMODORO	-13,540096	-60,005476
PT00884	RIO BURITI	CONCRETO	8	10	MT-235	SAPEZAL	-13,546791	-58,634994
PT00885	CORREGO PUI	MADEIRA	4	14	MT-440	COMODORO	-13,552334	-59,999658
PT00886	CORREGO CANASTRA I	CONCRETO	8,8	31	MT-020	CANARANA	-13,554384	-52,630901
PT00887	CORREGO CANASTRA II	CONCRETO	8,8	31	MT-020	CANARANA	-13,558743	-52,574178
PT00888	RIO TELES PIRES VI	CONCRETO	4,5	202	MUNICIPAL	SANTA RITA DO TRIVELATO	-13,559593	-55,335425
PT00889	RIO PAPAGAIO	CONCRETO	8	80	MT-235	SAPEZAL	-13,562699	-58,406659
PT00890	RIBEIRAO CABECEIRA COMPRIDA	MADEIRA	5	18	MT-160	SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	-13,562944	-56,791905
PT00891	RIO MARGARIDA	MADEIRA	4	12	MT-440	COMODORO	-13,565283	-59,986698
PT00892	RIO MARGARIDA	MADEIRA	4	28	MT-440	COMODORO	-13,567039	-59,986284
PT00893	CORREGO OLTONO	MADEIRA	4	12	MT-440	COMODORO	-13,590275	-59,971148



## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00894	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-129	GAÚCHA DO NORTE	-13,595326	-53,27794
PT00895	CORREGO NASCER	MADEIRA	4	20	MT-440	COMODORO	-13,610927	-59,961869
PT00896	RIO MEMBECA	MADEIRA	5	12	MT-488	CAMPO NOVO DO PARECIS	-13,612055	-57,857843
PT00897	RIO SACRE	CONCRETO	8	35	MT-235	CAMPO NOVO DO PARECIS	-13,614225	-58,09409
PT00898	SEM INFO	BUEIRO	5	25	MT-129	GAÚCHA DO NORTE	-13,621538	-53,294423
PT00899	CORREGO BURITI	CONCRETO	8	40	MT-235	CAMPO NOVO DO PARECIS	-13,621946	-58,283677
PT00900	RIBEIRAO CABECEIRA COMPRIDA	MADEIRA	5	16	MT-160	SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	-13,628941	-56,910999
PT00901	CORREGO DO BOI	MADEIRA	4	11	MT-440	COMODORO	-13,63289	-59,949447
PT00902	CORREGO 32	MADEIRA	5	19	MT-440	COMODORO	-13,641516	-59,925167
PT00903	RIO VERDE	CONCRETO	8	47	MT-235	CAMPO NOVO DO PARECIS	-13,643193	-58,01759
PT00904	CORREGO BODE	MADEIRA	5	15	MT-440	COMODORO	-13,64546	-59,938774
PT00905	RIO MARGARIDA	MADEIRA	5	20	MT-440	COMODORO	-13,648049	-59,900347
PT00906	CORREGO DAS BOTAS	MADEIRA	4	14	MT-440	COMODORO	-13,655579	-59,88141
PT00907	CORREGO FUNDO	MADEIRA	5	24	MT-414	CANARANA	-13,663315	-52,437018
PT00908	RIBEIRAO RANCHA0	MADEIRA	4	25	MT-501	NOVA MUTUM	-13,663972	-55,935182
PT00909	CORREGO SABAO	MADEIRA	5	10	MT-235	COMODORO	-13,674161	-60,222825
PT00910	CORREGO BICUDO	MADEIRA	5	9	MT-235	COMODORO	-13,682113	-59,861126
PT00911	RIO MARGARIDA	MADEIRA	4	19	MT-235	COMODORO	-13,68334	-59,853115
PT00912	RIO MUTUCA	MADEIRA	5	13	MUNICIPAL	SANTA RITA DO TRIVELATO	-13,684321	-55,317516
PT00913	RIO LINDO	MADEIRA	5	23	MT-235	COMODORO	-13,68525	-60,373507
PT00914	CORREGO NASCENTE	MADEIRA	5	13	MT-235	COMODORO	-13,68811	-59,869862
PT00915	CORREGO DO ALEMAO	MADEIRA	5	10	MT-414	ÁGUA BOA	-13,688414	-52,425632
PT00916	RIO DO SANGUE	CONCRETO	8	43	MT-235	CAMPO NOVO DO PARECIS	-13,69284	-57,707474
PT00917	CORREGO PRAIA ALTA	MADEIRA	5	23	MT-235	COMODORO	-13,704838	-60,172711
PT00918	RIO ALEGRE II	CONCRETO	8,8	50,55	MT-249	SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	-13,704945	-57,221336
PT00919	CORREGO BAGORI	MADEIRA	5	6	MT-235	COMODORO	-13,717461	-60,46924
PT00920	CORREGO TUIU	MADEIRA	5	21	MT-235	COMODORO	-13,727538	-60,04566
PT00921	BREJO	MADEIRA	4	5	MT-235	COMODORO	-13,727818	-60,064988
PT00922	CORREGO DA DIVISA	MADEIRA	4,7	10	MT-414	ÁGUA BOA	-13,730816	-52,435318
PT00923	RIO FORMIGA	MADEIRA	5	14	MT-388	CAMPOS DE JÚLIO	-13,736601	-59,224433
PT00924	RIBEIRAO RANCHA0	CONCRETO	8	45	MT-235	NOVA MUTUM	-13,74376	-55,836449
PT00925	RIO PONTE DE PEDRA	CONCRETO	9	36	MT-235	DIAMANTINO	-13,762226	-57,490361
PT00926	RIO DA MATA	MADEIRA	5	5	MT-388	CAMPOS DE JÚLIO	-13,788001	-59,117425
PT00927	CORREGO DA PREGUICA	CONCRETO	8	37	MT-235	DIAMANTINO	-13,789214	-57,424163
PT00928	CORREGO DA NOVILHA	MADEIRA	4,5	13	MT-414	ÁGUA BOA	-13,791117	-52,454384
PT00929	RIO COUTO MAGALHAES	CONCRETO	4	84	MT-020	CAMPINÁPOLIS	-13,792583	-53,07269
PT00930	CORREGO CANGUINHA	CONCRETO	8	8	MT-235	NOVA MUTUM	-13,796392	-55,890373
PT00931	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-326	NOVA NAZARÉ	-13,797514	-51,935636
PT00932	VAZANTE RIO AGUA SUJA OU CURUA	MADEIRA	4,4	10	MT-326	NOVA NAZARÉ	-13,800231	-51,928099

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00933	RIBEIRAO CARANDA	CONCRETO	8	17	MT-235	NOVA MUTUM	-13,800985	-55,96655
PT00934	RIO DOS PATOS	CONCRETO	8	22	MT-235	NOVA MUTUM	-13,801279	-56,02757
PT00935	RIO AGUA SUJA	CONCRETO	12,8	60,55	MT-326	NOVA NAZARÉ	-13,801827	-51,924954
PT00936	RIO ALEGRE	CONCRETO	9	40	MT-235	SÃO JOSÉ DO RIO CLARO	-13,805875	-57,280325
PT00937	CORREGO DO MIGUELAO	MADEIRA	4,4	18	MT-414	ÁGUA BOA	-13,809482	-52,458052
PT00938	RIO ARINOS	CONCRETO	9	126	MT-249	NOVA MUTUM	-13,816288	-56,402225
PT00939	CORREGO DAS ONCAS	MADEIRA	5	15	MT-235	SANTA RITA DO TRIVELATO	-13,831439	-55,200808
PT00940	RIBEIRAO MOROCO	CONCRETO	7	22	MT-140	SANTA RITA DO TRIVELATO	-13,832274	-55,321069
PT00941	CORREGO GUARANA	MADEIRA	5	12	MT-235	SANTA RITA DO TRIVELATO	-13,839879	-55,161642
PT00942	VAZANTE RIBEIRAO BEIJA FLOR	MADEIRA	5	6	MT-235	SANTA RITA DO TRIVELATO	-13,849483	-55,14166
PT00943	RIBEIRAO BEIJA FLOR	CONCRETO	8,8	40,55	MT-235	SANTA RITA DO TRIVELATO	-13,849978	-55,140659
PT00944	VAZANTE RIBEIRAO BEIJA FLOR	MADEIRA	5	7	MT-235	SANTA RITA DO TRIVELATO	-13,850538	-55,139638
PT00945	RIO CLARO	CONCRETO	8	42	MT-249	DIAMANTINO	-13,853494	-56,690257
PT00946	RIO JURUENA	MADEIRA	5	54	MT-388	CAMPOS DE JÚLIO	-13,854524	-58,981928
PT00947	CORREGO GROTA SECA	MADEIRA	4,2	5	MT-326	NOVA NAZARÉ	-13,855193	-51,857971
PT00948	Ribeirão do Martins	MADEIRA	4,4	6	MT-414	ÁGUA BOA	-13,865922	-52,439094
PT00949	RIBEIRAO DO MARTINS	MADEIRA	4,4	24	MT-414	ÁGUA BOA	-13,866808	-52,438776
PT00950	BREJO	MADEIRA	5	8	MT-235	SANTA RITA DO TRIVELATO	-13,876277	-55,087716
PT00951	RIBEIRAO DO ALEGRE	CONCRETO	8	48	MT-235	NOVA MUTUM	-13,883903	-55,535042
PT00952	RIO SETE DE SETEMBRO	CONCRETO	5,1	31	MUNICIPAL	ÁGUA BOA	-13,899609	-52,432225
PT00953	RIO SACRE	MADEIRA	5	30	MT-498	CAMPO NOVO DO PARECIS	-13,900489	-58,258304
PT00954	RIBEIRAO MODERNO	CONCRETO	7	32	MT-235	SANTA RITA DO TRIVELATO	-13,911074	-55,384007
PT00955	RIO VERDE	CONCRETO	8	40	MT-235	SANTA RITA DO TRIVELATO	-13,912295	-55,441742
PT00956	RIO AGUA LIMPA	CONCRETO	4	41	MT-326	NOVA NAZARÉ	-13,923662	-51,849983
PT00957	RIO COLUENE	CONCRETO	7	134	MT-020	PARANATINGA	-13,923895	-53,287169
PT00958	CORREGO CHEIROSO	BUEIRO	4,7	17	MT-240	NOVA NAZARÉ	-13,949449	-51,920198
PT00959	CORREGO CHEIROSO	BUEIRO	4,1	5	MT-240	NOVA NAZARÉ	-13,953492	-51,925434
PT00960	RIO VERDE	MADEIRA	5	31	MT-498	CAMPO NOVO DO PARECIS	-13,9693	-58,076706
PT00961	CORREGO FIDENCIO	BUEIRO	4,4	6	MT-240	NOVA NAZARÉ	-13,975984	-51,953991
PT00962	RIBEIRAO ANGICO	BUEIRO	4,6	22	MT-240	ÁGUA BOA	-13,978482	-51,95647
PT00963	RIO BORECAIA	CONCRETO	12,8	190,8	MT-326	NOVA NAZARÉ	-13,992403	-51,784231
PT00964	VAZANTE RIO BORECAIA	CONCRETO	12,8	190,8	MT-326	NOVA NAZARÉ	-13,992561	-51,7836
PT00965	SEM INFO	MADEIRA	3,8	5	MT-100	COCALINHO	-14,016181	-50,973378
PT00966	CORREGO DO RIO GRANDE	BUEIRO	4,2	7	MT-020	PARANATINGA	-14,017762	-53,445904
PT00967	CORREGO DA PASSAGEM	MADEIRA	4,9	20	MUNICIPAL	ÁGUA BOA	-14,024255	-52,397693
PT00968	CORREGO DO RIO GRANDE	BUEIRO	4	6	MT-020	PARANATINGA	-14,030412	-53,588151
PT00969	SEM INFO	BUEIRO	4,5	5	MT-020	PARANATINGA	-14,044748	-53,581214
PT00970	CORREGO DO FECHO	MADEIRA	4	31	MT-235	SANTA RITA DO TRIVELATO	-14,083221	-54,955872
PT00971	RIBEIRAO BEIJA-FLOR	BUEIRO	5	20	MT-140	SANTA RITA DO TRIVELATO	-14,094209	-55,219995

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT00972	CORREGO DO PEIXE	MADEIRA	7,4	9	MT-240	ÁGUA BOA	-14,107173	-52,888168
PT00973	RIO RONURO	CONCRETO	8,8	41,55	MT-338	PARANATINGA	-14,122737	-54,615963
PT00974	Córrego Galheiro	MADEIRA	3,4	6	MUNICIPAL	ÁGUA BOA	-14,123539	-52,349536
PT00975	RIO CORONEL VANICK	MADEIRA	4,8	10	MT-240	ÁGUA BOA	-14,133388	-52,851038
PT00976	CORIXO DA SAUDADE	MADEIRA	4,4	23	MT-100	COCALINHO	-14,140046	-51,003121
PT00977	SEM INFO	MADEIRA	3,6	7	MT-240	ÁGUA BOA	-14,140134	-52,838033
PT00978	CORIXO MOLHA MALA	BUEIRO	4,4	18	MT-326	COCALINHO	-14,149373	-51,44804
PT00979	RIO AGUA PRETA	CONCRETO	12,8	50,55	MT-326	COCALINHO	-14,14978	-51,539198
PT00980	Ribeirão Água Preta	BUEIRO	4,3	12	MT-326	COCALINHO	-14,15118	-51,537188
PT00981	SEM INFO	BUEIRO	4,1	8	MT-326	COCALINHO	-14,152613	-51,439464
PT00982	SEM INFO	MADEIRA	4,4	8	MT-240	ÁGUA BOA	-14,169796	-52,80195
PT00983	SEM INFO	MADEIRA	4,2	8	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,171737	-60,299969
PT00984	ALAGADO	BUEIRO	5	10	MT-338	PARANATINGA	-14,173361	-54,583323
PT00985	CORREGO DA FIGUEIRA	MADEIRA	5	10	MT-240	PARANATINGA	-14,18481	-54,799049
PT00986	RIO CORIXAO	CONCRETO	12,8	60,55	MT-326	COCALINHO	-14,188513	-51,250005
PT00987	CORIXÃO DO MEIO	BUEIRO	4,1	6	MT-326	COCALINHO	-14,189652	-51,253164
PT00988	RIO SETE DE SETEMBRO	MADEIRA	4	12	MT-240	ÁGUA BOA	-14,195015	-52,766394
PT00989	CORREGO VARJARIA DO SUL	CONCRETO	4	4	MT-339	NOVA MARILÂNDIA	-14,19785	-57,137257
PT00990	ALAGADO	MADEIRA	5	5	MT-338	PARANATINGA	-14,199569	-54,577389
PT00991	Rio Cristalino	BUEIRO	4,1	10	MT-326	COCALINHO	-14,210228	-51,305032
PT00992	RIO TELES PIRES OU SAO MANOEL	MADEIRA	4	198	MT-240	PARANATINGA	-14,211343	-54,874686
PT00993	RIO CRISTALINO	CONCRETO	8,53	74,1	MT-326	COCALINHO	-14,213173	-51,305908
PT00994	SEM INFO	BUEIRO	4,3	12	MT-326	COCALINHO	-14,214023	-51,317037
PT00995	Ribeirão Areões	MADEIRA	3,3	7	MT-110	ÁGUA BOA	-14,224855	-52,751593
PT00996	RIBEIRAO AREOES	MADEIRA	3,5	15	MT-110	ÁGUA BOA	-14,229853	-52,75462
PT00997	TRES POCOS	BUEIRO	4	18	MT-326	COCALINHO	-14,248779	-51,184418
PT00998	SEM INFO	MADEIRA	4,5	6	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,256293	-60,272327
PT00999	SEM INFO	MADEIRA	4	3	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,257219	-60,272106
PT01000	CORREGO VARJARIA DO SUL	CONCRETO	4	4	MT-339	NOVA MARILÂNDIA	-14,274189	-57,171097
PT01001	CORREGO SUCURI	CONCRETO	9	8	MT-160	NOVA MARILÂNDIA	-14,287669	-56,95292
PT01002	RIO CORIXINHO	CONCRETO	4	59	MT-326	COCALINHO	-14,288938	-51,152941
PT01003	SEM INFO	CONCRETO	9	6	MT-160	NOVA MARILÂNDIA	-14,297199	-56,956997
PT01004	SEM INFO	MADEIRA	3,2	3	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,308248	-60,253852
PT01005	SEM INFO	BUEIRO	4,3	7	MT-326	COCALINHO	-14,326877	-51,107078
PT01006	SEM INFO	MADEIRA	4,3	10	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,328223	-60,243528
PT01007	RIO PRETO	MADEIRA	5	21	MT-240	DIAMANTINO	-14,330365	-56,318149
PT01008	RIO SANTANA	MADEIRA	5	20	MT-343	NORTELÂNDIA	-14,334206	-56,626816

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01009	SEM INFO	BUEIRO	4,2	10	MT-020	PARANATINGA	-14,339088	-53,825441
PT01010	SEM INFO	BUEIRO	4,2	6	MT-020	PARANATINGA	-14,34321	-53,826974
PT01011	CORREGO DO BILEGA	MADEIRA	4,3	5	MT-100	COCALINHO	-14,343738	-51,024975
PT01012	SEM INFO	CONCRETO	9	22	MT-480	NOVA MARILÂNDIA	-14,351158	-57,551889
PT01013	RIBEIRAO SAO FRANCISCO DE PAULA	CONCRETO	7	8	MT-160	NOVA MARILÂNDIA	-14,362596	-56,968516
PT01014	RIBEIRAO MARIA JOANA	CONCRETO	9	30	MT-160	NOVA MARILÂNDIA	-14,368401	-56,969411
PT01015	CORREGO PACOVAL	MADEIRA	4	6	MT-343	NORTELÂNDIA	-14,368671	-56,656393
PT01016	CORREGO SANTA MARIA	MADEIRA	4	12	MT-240	NOBRES	-14,378242	-55,84939
PT01017	CORREGO BANANAL	MADEIRA	5	9	MT-343	NORTELÂNDIA	-14,378808	-56,658459
PT01018	RIO VERDE	MADEIRA	4,3	9	MT-358	TANGARÁ DA SERRA	-14,385835	-58,231938
PT01019	CORREGO PAU GROSSO	CONCRETO	9	22	MT-160	ARENÁPOLIS	-14,389476	-56,922231
PT01020	CORREGO DAS PEDRAS	MADEIRA	5	17	MT-240	NOBRES	-14,393359	-55,910159
PT01021	CORREGO CHUPETA	MADEIRA	4	9	MT-240	NOBRES	-14,400065	-55,747833
PT01022	RIBEIRAO CACADA	MADEIRA	3,6	18	MT-110	NOVA XAVANTINA	-14,405019	-52,769444
PT01023	RIBEIRAO DO FORMOSO	BUEIRO	4	7	MT-240	NOBRES	-14,419892	-55,73888
PT01024	CORREGO MARIPOSA	MADEIRA	4	11	MT-473	NOVA LACERDA	-14,420667	-59,559127
PT01025	CORREGO PACA	CONCRETO	5	22	MT-251	NOVA XAVANTINA	-14,610939	-52,657991
PT01026	SEM INFO	MADEIRA	4,5	4	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,423715	-60,156458
PT01027	RIO PARANATINGA	CONCRETO	8,2	80	MT-020	PARANATINGA	-14,434154	-54,05626
PT01028	RIBEIRAO AREIAS	CONCRETO	11	18	MT-240	ARENÁPOLIS	-14,451617	-56,84385
PT01029	RIO SANTANA	CONCRETO	9	100	MT-240	ARENÁPOLIS	-14,451619	-56,815196
PT01030	RIO DIAMANTINO	CONCRETO	8	60	MT-240	ALTO PARAGUAI	-14,465148	-56,49451
PT01031	CORREGO JAGUARIBE	MISTA	4,5	25	MT-020	PARANATINGA	-14,477961	-54,093644
PT01032	CORREGO LONDRES	BUEIRO	5	6	MT-020	PARANATINGA	-14,479613	-54,135431
PT01033	CORREGO MATRINCHA	MADEIRA	4,5	34	MT-020	PARANATINGA	-14,485323	-54,224877
PT01034	RIO SEPOTUBA OU TENENTE LIRA	CONCRETO	12	42	MT-339	TANGARÁ DA SERRA	-14,489641	-57,424415
PT01035	CORREGO PADRAO	BUEIRO	4,7	8	MT-020	PARANATINGA	-14,491867	-54,162804
PT01036	RIBEIRAO AREIAS	CONCRETO	8	30	MT-240	SANTO AFONSO	-14,492355	-57,000414
PT01037	RIO GALERA	MADEIRA	5	21	MT-445	CONQUISTA D'OESTE	-14,501152	-59,423532
PT01038	RIO SEPOTUBA OU TENENTE LIRA	CONCRETO	9	80	MT-480	TANGARÁ DA SERRA	-14,502079	-57,57703
PT01039	RIO PARAGUAI	CONCRETO	11	52	MT-409	ALTO PARAGUAI	-14,503177	-56,485134
PT01040	RIBEIRAO QUEBRA-CANELA	CONCRETO	11	60	MT-240	NORTELÂNDIA	-14,506365	-56,65683
PT01041	CORREGO FAZENDA VELHA	CONCRETO	11	40	MT-409	ALTO PARAGUAI	-14,508127	-56,484006
PT01042	CORREGO DO CAMPO	MADEIRA	4,5	8,5	MT-020	PARANATINGA	-14,510045	-54,26143
PT01043	CORREGO SAO PEDRO	MADEIRA	4	18	MT-409	ALTO PARAGUAI	-14,516658	-56,518752
PT01044	CORREGO DO RATO	MADEIRA	5	18	MT-020	PARANATINGA	-14,518806	-54,278555
PT01045	CORREGO JAGUNCO	MADEIRA	14,5	4	MT-020	PLANALTO DA SERRA	-14,520695	-54,445907
PT01046	CORREGO CORTA-GOELA	MISTA	4	23	MT-020	PARANATINGA	-14,521481	-54,333619
PT01047	CORREGO JAPONES	MADEIRA	4,4	19	MT-020	PLANALTO DA SERRA	-14,533821	-54,503228

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01048	CORREGO CANAA	MADEIRA	5	9	MT-160	ARENÁPOLIS	-14,533984	-56,86579
PT01049	CORREGO DO ENGANO	CONCRETO	8,8	60,55	MT-020	PLANALTO DA SERRA	-14,5359	-54,3987
PT01050	CORREGO DO GADO	MADEIRA	4,1	12	MT-411	COCALINHO	-14,536929	-51,67717
PT01051	CORREGO JUNINHA	MADEIRA	4	9	MT-358	CONQUISTA D'OESTE	-14,541159	-59,232929
PT01052	CORREGO NARO	MADEIRA	4	5	MT-445	CONQUISTA D'OESTE	-14,541398	-59,488026
PT01053	SEM INFO	MADEIRA	4,5	8	MT-020	PLANALTO DA SERRA	-14,542893	-54,424376
PT01054	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-411	ARAGUAIANA	-14,547502	-51,679626
PT01055	CORREGO PITEIRA	MADEIRA	4,4	12	MT-020	PLANALTO DA SERRA	-14,554428	-54,559825
PT01056	RIBEIRAO DO SAPO	CONCRETO	9	40	MT-358	TANGARÁ DA SERRA	-14,55701	-57,812287
PT01057	CORREGO FUNDO	MADEIRA	5	23	MT-409	ALTO PARAGUAI	-14,558976	-56,588288
PT01058	SEM INFO	MADEIRA	4,2	18	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,57314	-60,112369
PT01059	SEM INFO	MADEIRA	5	4	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,577786	-60,111493
PT01060	CORREGO CAPITAO DECIO	CONCRETO	5,6	34	MT-251	NOVA XAVANTINA	-14,588371	-52,446519
PT01061	RIO DOS BUGRES	CONCRETO	10	26	MT-343	DENISE	-14,590802	-56,939403
PT01062	RIO SEPOTUBA OU TENENTE LIRA	CONCRETO	9	22	MT-358	TANGARÁ DA SERRA	-14,593213	-57,709142
PT01063	RIBEIRAO QUEBOZINHO	CONCRETO	8	37	MT-241	NOBRES	-14,601609	-56,065505
PT01064	RIO PACU	CONCRETO	8,8	50,55	MT-020	PLANALTO DA SERRA	-14,604757	-54,59307
PT01065	RIO QUEBO GRANDE	CONCRETO	8	38	MT-241	NOBRES	-14,609082	-56,056459
PT01066	RIO ARARAO	MADEIRA	5	12	MT-339	TANGARÁ DA SERRA	-14,609277	-57,399481
PT01067	RIO COLUENE	CONCRETO	8	38	MT-130	PARANATINGA	-14,612136	-54,013714
PT01068	Córrego da Bacaba	MADEIRA	4,4	4	MT-411	ARAGUAIANA	-14,622009	-51,665091
PT01069	CORREGO DA BORBOLETA	MADEIRA	4,5	5	MT-020	PLANALTO DA SERRA	-14,629681	-54,629983
PT01070	RIO TELES PIRES OU SAO MANOEL	CONCRETO	8,8	50,55	MT-020	PLANALTO DA SERRA	-14,63166	-54,647122
PT01071	CORREGO ESTACA	CONCRETO	7	21	MT-480	TANGARÁ DA SERRA	-14,63299	-57,467202
PT01072	CORREGO BARBOSA	MADEIRA	4,5	9	MT-020	PLANALTO DA SERRA	-14,633263	-54,652162
PT01073	CORREGO ESTACA	CONCRETO	7	21	MT-480	TANGARÁ DA SERRA	-14,633333	-57,467434
PT01074	RIBEIRAO PIAU	CONCRETO	7,2	45	MT-110	CAMPINÁPOLIS	-14,637757	-52,824341
PT01075	RIBEIRAO MAMOEIRO	MADEIRA	5	22	MT-160	DENISE	-14,640998	-56,827852
PT01076	CORREGO ESTACA	CONCRETO	7	44	MT-339	TANGARÁ DA SERRA	-14,647542	-57,46178
PT01077	CORREGO BARREIRO	MADEIRA	4,5	20	MT-020	PLANALTO DA SERRA	-14,65093	-54,700999
PT01078	RIO PIAU	CONCRETO	3,6	23	MT-251	NOVA XAVANTINA	-14,651707	-52,741414
PT01079	SEM INFO	CONCRETO	6	45	MT-251	NOVA XAVANTINA	-14,657592	-52,702148
PT01080	RIO JURUENA	MADEIRA	5	20	MT-358	TANGARÁ DA SERRA	-14,661428	-59,107602
PT01081	CORREGO SALOBRA	MADEIRA	4,5	9	MT-020	NOVA BRASILÂNDIA	-14,668671	-55,305208
PT01082	RIBEIRAO TAMANDUA	MADEIRA	5	30	MT-409	ALTO PARAGUAI	-14,670778	-56,675721
PT01083	CORREGO SALOBRA	BUEIRO	4,3	12	MT-020	PLANALTO DA SERRA	-14,675798	-54,87622
PT01084	CORIXO DA ETELVINA	MADEIRA	4,1	19	MT-100	COCALINHO	-14,690515	-51,200004
PT01085	RIO CAPIVARI	CONCRETO	8,8	60,65	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,701022	-60,108006

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01086	RIO CAPIVARI	MADEIRA	4	25	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,701429	-60,10832
PT01087	RIO FORMOSO	CONCRETO	7	70	MT-426	TANGARÁ DA SERRA	-14,701715	-57,827793
PT01088	RIO SEPOTUBA	CONCRETO	5	90	MT-426	TANGARÁ DA SERRA	-14,703088	-57,824505
PT01089	CORREGO DOS MACACOS	MADEIRA	5	11	MT-160	DENISE	-14,711728	-56,845027
PT01090	CORREGO MANJOLINHO	MADEIRA	4,4	23	MT-020	NOVA BRASILÂNDIA	-14,729379	-55,217256
PT01091	CORREGO MATO GRANDE	MADEIRA	5	9	MT-409	ALTO PARAGUAI	-14,731077	-56,710098
PT01092	RIO ANGELIM	CONCRETO	9	16	MT-358	NOVA OLÍMPIA	-14,736277	-57,284884
PT01093	CORREGO PINDAIVAL	MADEIRA	4,5	8	MT-338	PLANALTO DA SERRA	-14,736278	-54,660585
PT01094	RIO NOIDORE	CONCRETO	8	66	MT-110	CAMPINÁPOLIS	-14,736596	-52,932553
PT01095	CORREGO DOS VEADOS	MADEIRA	4	12	MT-160	DENISE	-14,743614	-56,868187
PT01096	CORREGO PALMITAL GRANDE	CONCRETO	8	4	MT-241	DENISE	-14,744833	-56,980005
PT01097	CORREGO PAI-LUIS	MADEIRA	4	12	MT-409	ALTO PARAGUAI	-14,751473	-56,733297
PT01098	RIO AGUA LIMPA	CONCRETO	5,2	45	MT-110	NOVO SÃO JOAQUIM	-14,755626	-52,924142
PT01099	CORREGO MANJOLINHO	MADEIRA	4	26	MT-241	NOVA BRASILÂNDIA	-14,758621	-55,226613
PT01100	CORREGO MATA DO INFERNO OU DO MEIO	MISTA	3,1	9	MT-411	COCALINHO	-14,767271	-51,541766
PT01101	SEM INFO	MISTA	3,3	8	MT-411	COCALINHO	-14,768295	-51,539888
PT01102	RIO ANGELIM	CONCRETO	9	10	MT-408	NOVA OLÍMPIA	-14,768634	-57,2051
PT01103	CORREGO FUNDO	MADEIRA	3	5	MT-409	ALTO PARAGUAI	-14,772552	-56,758803
PT01104	RIO ARARINHA	MADEIRA	5	14	MT-409	ALTO PARAGUAI	-14,77257	-56,771013
PT01105	CORREGO ARARAO	MADEIRA	5	9	MT-409	ALTO PARAGUAI	-14,773247	-56,776369
PT01106	CORIXAO	MADEIRA	3,5	19	MT-411	COCALINHO	-14,777123	-51,431108
PT01107	CORREGO QUEBRA CADEIRA	CONCRETO	9	7	MT-408	DENISE	-14,784215	-57,14127
PT01108	RIO BRACINHO	CONCRETO	8	22	MT-408	DENISE	-14,786474	-57,155469
PT01109	CORREGO MANDOCA	MADEIRA	4	9	MT-408	NOVA OLÍMPIA	-14,792844	-57,384478
PT01110	CORREGO GAMBA	MADEIRA	4	7	MT-408	NOVA OLÍMPIA	-14,795909	-57,366872
PT01111	Rio dos Bugres	MADEIRA	5	12	MT-241	DENISE	-14,797204	-56,932688
PT01112	CORREGO DAS PEDRAS	MADEIRA	5	9	MT-409	ALTO PARAGUAI	-14,797656	-56,791858
PT01113	CORREGO DO CAJUEIRO	MADEIRA	4	16	MT-411	COCALINHO	-14,798961	-51,337145
PT01114	SEM INFO	CONCRETO	9	6	MT-343	DENISE	-14,799483	-57,123894
PT01115	RIO DOS BUGRES	MADEIRA	5	25	MT-241	DENISE	-14,80059	-56,930781
PT01116	SEM INFO	CONCRETO	9	6	MT-343	DENISE	-14,800622	-57,125083
PT01117	CORREGO BARREIRINHO	MADEIRA	5	27	MT-339	TANGARÁ DA SERRA	-14,800899	-57,768338
PT01118	Córrego Uru	CONCRETO	8	6	MT-358	NOVA OLÍMPIA	-14,802984	-57,257474
PT01119	CORREGO SAO VICENTE	MADEIRA	4	6	MT-408	NOVA OLÍMPIA	-14,806143	-57,335491
PT01120	RIO BRANCO	MADEIRA	4	23	MT-408	NOVA OLÍMPIA	-14,806558	-57,403166
PT01121	Córrego Jacu	MADEIRA	4	10	MT-408	NOVA OLÍMPIA	-14,807405	-57,403123
PT01122	RIO BRACINHO	CONCRETO	7	34	MT-343	BARRA DO BUGRES	-14,811961	-57,135701
PT01123	RIO MANSO	CONCRETO	8,8	180,75	MT-244	ROSÁRIO OESTE	-14,81308	-56,113652

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01124	SEM INFO	MADEIRA	5	13	MT-160	DENISE	-14,815136	-56,846908
PT01125	RIO PARAGUAI	CONCRETO	4	90	MT-160	ALTO PARAGUAI	-14,815277	-56,838354
PT01126	CORREGO BOA VIDA	MADEIRA	4	7	MT-408	NOVA OLÍMPIA	-14,81788	-57,41385
PT01127	CORREGO MUTUM	CONCRETO	8,2	24	MT-336	SANTO ANTÔNIO DO LESTE	-14,821211	-53,620034
PT01128	CORREGO TIJUCAL	MADEIRA	5	8	MT-409	ALTO PARAGUAI	-14,822839	-56,801308
PT01129	CORREGO PADEIRO	CONCRETO	7,5	22	MT-246	ACORIZAL	-15,243831	-56,442292
PT01130	SEM INFO	MADEIRA	3,5	7	MT-411	COCALINHO	-14,826767	-51,308405
PT01131	RIBEIRAO ARRAIA OU SALOBRA OU CANGUINHA	CONCRETO	4	56	MT-494	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,838126	-55,795122
PT01132	CÓRREGO DA VÁRZEA	MADEIRA	4,2	4	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,838527	-60,071609
PT01133	CORREGO DA VARZEA	MADEIRA	4	9	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,839595	-60,070819
PT01134	CORREGO TIRA-SENTIDO	BUEIRO	4	21	MT-160	ALTO PARAGUAI	-14,839996	-56,812064
PT01135	SEM INFO	MADEIRA	3,5	3	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,847386	-60,067076
PT01136	RIBEIRAO TARUMA	MADEIRA	5	34	MT-339	NOVA OLÍMPIA	-14,8571	-57,7487
PT01137	Córrego do Pilão	MADEIRA	4	7	MT-408	NOVA OLÍMPIA	-14,868223	-57,458173
PT01138	RIOZINHO	MADEIRA	4	23	MT-408	BARRA DO BUGRES	-14,869741	-57,458446
PT01139	RIO MANSO	CONCRETO	10,3	118	MT-351	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,871444	-55,791637
PT01140	RIO SUSPIRO	CONCRETO	8,3	35	MT-130	SANTO ANTÔNIO DO LESTE	-14,87487	-54,083293
PT01141	CORREGO ARVAIDE	MADEIRA	4,4	50	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,884324	-60,049246
PT01142	CORREGO FUNDO	CONCRETO	5,7	30	MT-110	NOVO SÃO JOAQUIM	-14,885523	-52,989433
PT01143	CORREGO RICO	CONCRETO	8	22	MT-343	BARRA DO BUGRES	-14,889688	-57,17552
PT01144	RIBEIRAO MATRINXA	CONCRETO	8,2	24	MT-336	SANTO ANTÔNIO DO LESTE	-14,895161	-53,664798
PT01145	CORREGO MARIMBONDO	MADEIRA	4	14	MT-244	ROSÁRIO OESTE	-14,902006	-56,19089
PT01146	SEM INFO	MADEIRA	6	3	MT-415	NOVO SÃO JOAQUIM	-14,920858	-52,996958
PT01147	CORREGO TELEFONE	MADEIRA	4,5	50	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,926042	-60,020302
PT01148	SEM INFO	MADEIRA	3	12	MT-415	NOVO SÃO JOAQUIM	-14,942956	-52,950145
PT01149	SEM INFO	MADEIRA	4	3	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,944477	-59,995629
PT01150	CORREGO DA GROTA AGUADA	MADEIRA	4	6	MT-244	ROSÁRIO OESTE	-14,952814	-56,216571
PT01151	VAZANTE CORIXO	MADEIRA	4,4	12	MT-100	COCALINHO	-14,955307	-51,362007
PT01152	VAZANTE CORIXO	MADEIRA	5	18	MT-100	COCALINHO	-14,959781	-51,343503
PT01153	CORREGO CEDRAU	CONCRETO	4	6	MT-244	ROSÁRIO OESTE	-14,960249	-56,229665
PT01154	SEM INFO	MADEIRA	4	11	MT-415	NOVO SÃO JOAQUIM	-14,96635	-52,92169
PT01155	CORREGO BARRANCO ALTO	MADEIRA	4,4	7	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,969058	-59,98316
PT01156	CORREGO BARREIRINHO	MADEIRA	4	10	MT-474	NOVO SÃO JOAQUIM	-14,984917	-53,116077
PT01157	CORREGO TAPERA	MADEIRA	4,5	3	MT-474	NOVO SÃO JOAQUIM	-14,989617	-53,066819

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01158	SEM INFO	MADEIRA	3	3	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,989716	-59,984118
PT01159	CORREGO RAIZAMA	CONCRETO	8	26	MT-343	BARRA DO BUGRES	-14,989948	-57,179617
PT01160	CORREGO MOQUEM	MADEIRA	4,2	5	MT-406	ROSÁRIO OESTE	-14,993029	-56,612338
PT01161	RIO SUSPIRO	CONCRETO	8	36	MT-336	PRIMAVERA DO LESTE	-14,998254	-53,937683
PT01162	CORREGO FUNDO	MADEIRA	4,4	3	MT-406	ROSÁRIO OESTE	-15,001098	-56,597783
PT01163	RIO PARI	CONCRETO	8,8	60,55	MT-160	ALTO PARAGUAI	-15,003453	-56,888428
PT01164	RIO SEPOTUBA	CONCRETO	4	135	MT-246	BARRA DO BUGRES	-15,006981	-57,730899
PT01165	CORREGO GRANDE	MADEIRA	4	12	MT-415	NOVO SÃO JOAQUIM	-15,01211	-52,881751
PT01166	CORREGO LACERDA	MADEIRA	4,8	16	MT-246	SALTO DO CÉU	-15,020395	-58,281974
PT01167	SEM AGUA	MADEIRA	3,6	4	MT-246	SALTO DO CÉU	-15,021149	-58,278485
PT01168	SEM INFO	MADEIRA	5,8	4	MT-415	NOVO SÃO JOAQUIM	-15,023571	-52,860532
PT01169	CORREGO PROGRESSO	MADEIRA	3,8	5	MT-246	SALTO DO CÉU	-15,025093	-58,273084
PT01170	SEM AGUA	MADEIRA	4	4	MT-246	SALTO DO CÉU	-15,029944	-58,299336
PT01171	RIO BRANCO	CONCRETO	5	46	MT-246	BARRA DO BUGRES	-15,032372	-57,223399
PT01172	SEM INFO	MADEIRA	3,8	13	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,036456	-59,98158
PT01173	CORREGO ENGENHO	MADEIRA	4,5	7	MT-406	ROSÁRIO OESTE	-15,050604	-56,696014
PT01174	RIO BRANCO	MADEIRA	3	19	MT-246	PONTES E LACERDA	-15,05269	-59,010098
PT01175	CORREGO PARACU	CONCRETO	8,2	25	MT-170	SALTO DO CÉU	-15,06143	-58,174272
PT01176	RIO BRANCO	CONCRETO	4	70	MT-247	BARRA DO BUGRES	-15,063864	-57,232253
PT01177	RIO NEGRO	MADEIRA	4	8	MT-170	SALTO DO CÉU	-15,064583	-58,1742
PT01178	CORREGO MARATU	MADEIRA	3,5	17	MT-246	PONTES E LACERDA	-15,073721	-58,987087
PT01179	CÓRREGO PASSAGEM	MADEIRA	4,3	4	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,07479	-59,973769
PT01180	CORREGO PASSAGEM	CONCRETO	8	115	MT-246	BARRA DO BUGRES	-15,075454	-57,183022
PT01181	CORREGO VERMELHINHO	CONCRETO	8,8	25,5	MT-247	BARRA DO BUGRES	-15,080701	-57,254363
PT01182	CORREGO MIMOSO	MADEIRA	4,4	32	MT-246	PONTES E LACERDA	-15,082328	-58,984569
PT01183	RIO SUSPIRO	CONCRETO	8,2	40	MT-448	SANTO ANTÔNIO DO LESTE	-15,083206	-53,9245
PT01184	CORREGO FINO	MADEIRA	4,3	16	MT-246	PONTES E LACERDA	-15,085669	-58,983569
PT01185	CÓRREGO VERMELHO	CONCRETO	4	42	MT-247	BARRA DO BUGRES	-15,088662	-57,261507
PT01186	CORREGO MATRINXA	CONCRETO	7,8	44	MT-448	PRIMAVERA DO LESTE	-15,093777	-53,979464
PT01187	RIO CABAÇAL	MADEIRA	4,6	32	MT-435	ARAPUTANGA	-15,09625	-58,52179
PT01188	CORREGO MINAS	MADEIRA	4,2	11	MT-435	RESERVA DO CABAÇAL	-15,100969	-58,480566
PT01189	CORREGO ZÉ ADÃO	MADEIRA	4,4	4	MT-435	RESERVA DO CABAÇAL	-15,10353	-58,51211
PT01190	SEM AGUA	MADEIRA	3,5	3	MT-435	RESERVA DO CABAÇAL	-15,103682	-58,460626
PT01191	RIO JUDAS	MADEIRA	4,3	13	MT-435	RESERVA DO CABAÇAL	-15,105153	-58,447604
PT01192	RIO PIRAPUTANGA	MADEIRA	4,3	13	MT-175	RESERVA DO CABAÇAL	-15,105687	-58,426959
PT01193	CORREGO MATRINXA	CONCRETO	7,8	24	MT-448	SANTO ANTÔNIO DO LESTE	-15,1066	-53,8554
PT01194	RIO BRANCO	CONCRETO	8,6	55	MT-170	SALTO DO CÉU	-15,108684	-58,156274
PT01195	RIO VERMELHO I	CONCRETO	8,8	75,6	MT-246	SALTO DO CÉU	-15,109296	-57,935631



## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01196	RIO DRACENA	MADEIRA	4,6	26	MT-175	RESERVA DO CABAÇAL	-15,117171	-58,388796
PT01197	CÓRREGO BURITI	MADEIRA	2,5	3	MT-246	CUIABÁ	-15,121955	-55,97511
PT01198	PONTE DA BARRAGEM	CONCRETO	9,5	38	MT-246	PONTES E LACERDA	-15,122243	-58,967021
PT01199	CORREGO CABACAL	CONCRETO	8,2	40	MT-170	SALTO DO CÉU	-15,122543	-58,140391
PT01200	CÓRREGO JOÃO VELHO	MADEIRA	2,5	2	MT-246	CUIABÁ	-15,122624	-55,975691
PT01201	RIBEIRAO MATRINXA	CONCRETO	8,2	32	MT-448	SANTO ANTÔNIO DO LESTE	-15,123	-53,7659
PT01202	CORREGO TITO	MADEIRA	4,4	4	MT-406	ROSÁRIO OESTE	-15,126116	-56,746967
PT01203	CORREGO CABACAL	MADEIRA	4,4	25	MT-434	RESERVA DO CABAÇAL	-15,126152	-58,357476
PT01204	RIO GUAPORE	CONCRETO	4,5	75	MT-246	PONTES E LACERDA	-15,126262	-58,96354
PT01205	RIO JAOCOARA	CONCRETO	9	54	MT-246	BARRA DO BUGRES	-15,126393	-57,107064
PT01206	RIO BRANCO	MADEIRA	5	45	MT-246	SALTO DO CÉU	-15,127105	-58,123742
PT01207	RIO CABACAL	CONCRETO	8,8	90,6	MT-175	ARAPUTANGA	-15,130363	-58,376527
PT01208	CORREGO BRANCO	MADEIRA	4,4	7	MT-434	RESERVA DO CABAÇAL	-15,133281	-58,335006
PT01209	RIO TUCANGUIRA	CONCRETO	8,8	40,55	MT-246	SALTO DO CÉU	-15,136478	-57,958225
PT01210	CORREGO MICO	MADEIRA	3	3	MT-435	ARAPUTANGA	-15,137414	-58,55086
PT01211	RIO NOGUEIRA	MADEIRA	3	7	MT-435	ARAPUTANGA	-15,137497	-58,567294
PT01212	RIBEIRAO CURRUPIRA	CONCRETO	8	43	MT-160	ALTO PARAGUAI	-15,139293	-56,820701
PT01213	RIO CELESTE (LINHA FILIPETTO)	MADEIRA		40	MUNICIPAL	SORRISO	-12,592539	-55,579484
PT01214	CÓRREGO DO MORCEGO	MADEIRA	3,5	3	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,142709	-59,989732
PT01215	RIO NEGREIRO	MADEIRA	4	6	MT-434	RESERVA DO CABAÇAL	-15,146905	-58,292376
PT01216	CORREGO DO MORCEGO	MADEIRA	4,4	8	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,147987	-59,989306
PT01217	CORREGO DAS PEDRAS	MADEIRA	4,4	21	MT-246	VALE DE SÃO DOMINGOS	-15,14981	-58,927691
PT01218	RIO BRACINHO	MISTA	4	40	MT-434	SALTO DO CÉU	-15,150133	-58,258545
PT01219	RIO NOGUEIRA	MADEIRA	3,9	17,4	MT-435	ARAPUTANGA	-15,150307	-58,570055
PT01220	RIO CUMBUCO	MADEIRA	4,2	20	MT-338	PRIMAVERA DO LESTE	-15,153201	-54,303937
PT01221	SEM INFO	MADEIRA	5	12	MT-246	SALTO DO CÉU	-15,153319	-57,966546
PT01222	CORREGO BRACINHO	MADEIRA	3,7	14	MT-434	SALTO DO CÉU	-15,156539	-58,247505
PT01223	CORREGO ARACAJU	MADEIRA	4,3	11	MT-246	VALE DE SÃO DOMINGOS	-15,157205	-58,900105
PT01224	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-246	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,158969	-55,854669
PT01225	SEM AGUA	MADEIRA	3,2	5	MT-434	SALTO DO CÉU	-15,164983	-58,243556
PT01226	CORREGO AGUA FRIA	BUEIRO	4	3	MT-020	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,165924	-55,752345
PT01227	CORREGO SACARIA	MADEIRA	4,6	9	MT-435	ARAPUTANGA	-15,17361	-58,572649
PT01228	CORREGO CORGAO	MADEIRA	5	24	MT-246	SALTO DO CÉU	-15,174972	-57,964949
PT01229	RIO ALEGRE	MADEIRA	4,3	6	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,179518	-59,98963
PT01230	CORREGO AGUA SUJA	MADEIRA	4,6	10	MT-435	ARAPUTANGA	-15,180021	-58,553536
PT01231	RIBEIRAO ACORIZAL	CONCRETO	8,4	40	MT-246	ACORIZAL	-15,184744	-56,368521
PT01232	CORREGO JACUTINGA	MADEIRA	5	4	MT-339	SALTO DO CÉU	-15,18958	-57,964775
PT01233	Rio Branco	CONCRETO	7	31	MT-170	SALTO DO CÉU	-15,194529	-58,137158

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01234	SEM INFO	CONCRETO	8,2	40	MT-351	CUIABÁ	-15,195159	-56,000538
PT01235	CORREGO TINHOSO	MADEIRA	4,3	3	MT-434	RIO BRANCO	-15,195615	-58,198375
PT01236	CORREGO SOSSEGO	MADEIRA	3,5	4	MT-435	ARAPUTANGA	-15,195672	-58,553829
PT01237	CORREGO LAVRADINHA	CONCRETO	8,2	24	MT-448	NOVO SÃO JOAQUIM	-15,199295	-53,664486
PT01238	RIO CUIABA	CONCRETO	8,6	260	MT-246	ACORIZAL	-15,203778	-56,378333
PT01239	RIBEIRAO MACACO	MADEIRA	5	18	MT-160	ROSÁRIO OESTE	-15,20481	-56,675749
PT01240	RIO CUMBUCO	CONCRETO	8,4	60	MT-130	PRIMAVERA DO LESTE	-15,207384	-54,120509
PT01241	SEM INFO	MADEIRA	5	12	MT-339	SALTO DO CÉU	-15,207819	-57,961498
PT01242	CORREGO RONCADOR	MADEIRA	3,2	4	MT-434	RIO BRANCO	-15,213447	-58,183123
PT01243	CORREGO MADEIRA	MADEIRA	4,3	5	MT-247	JAURO	-15,21455	-58,887604
PT01244	SEM INFO	MADEIRA	4,5	22	MT-247	JAURO	-15,215762	-58,909352
PT01245	CORREGO AGUA SUJA	MADEIRA	4,3	16	MT-435	INDIAVÁ	-15,219734	-58,555625
PT01246	CORREGO GOIABEIRA	CONCRETO	8,8	30,5	MT-339	RIO BRANCO	-15,221448	-57,960711
PT01247	CORREGO RONCADOR	MADEIRA	4,6	5	MT-247	RIO BRANCO	-15,224437	-58,178709
PT01248	CORREGO MIRANDA	MADEIRA	4,4	8	MUNICIPAL	VALE DE SÃO DOMINGOS	-15,229822	-58,930145
PT01249	RIO SEPOTUBA	CONCRETO	4	125	MT-247	LAMBARI D'OESTE	-15,234393	-57,698392
PT01250	CORREGO FIGUEIRA	MADEIRA	4	10	MT-339	RIO BRANCO	-15,2387	-57,974
PT01251	Córrego Figueira	MADEIRA	5	4	MT-339	LAMBARI D'OESTE	-15,240894	-57,978186
PT01252	CORREGO DAS PONTES	CONCRETO	8,8	50,55	MT-247	LAMBARI D'OESTE	-15,241086	-57,729769
PT01253	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,241418	-60,002888
PT01254	CORREGO LAVRINHA	MADEIRA	4	11	MT-352	PONTES E LACERDA	-15,247308	-59,295983
PT01255	CORREGO SAO FELIX	MADEIRA	3,5	4	MT-247	VALE DE SÃO DOMINGOS	-15,248813	-59,038573
PT01256	SEM INFO	MADEIRA	4,2	3	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,254681	-60,040951
PT01257	CORREGO TUPI	MADEIRA	4	4	MT-247	RIO BRANCO	-15,255475	-58,14419
PT01258	SEM INFO	MADEIRA	4,4	8	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,257449	-60,042503
PT01259	RIO BARBADO	MADEIRA	4	115	MT-245	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,26208	-59,982212
PT01260	CORREGO CARNE COM BANANA	CONCRETO	8,8	15,85	MT-247	LAMBARI D'OESTE	-15,263584	-57,793262
PT01261	CORREGO FIGUEIRA	MADEIRA	4	9	MT-339	RIO BRANCO	-15,264749	-58,023801
PT01262	RIO BARBADO	MADEIRA	4,5	45	MT-245	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,265809	-59,980045
PT01263	CORIXAO	MADEIRA	4	4	MT-245	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,266179	-60,002333
PT01264	CORIXAO	MADEIRA	4,5	17	MT-245	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,266972	-60,001743
PT01265	CORREGO DO PITO	CONCRETO	8	34	MT-170	RIO BRANCO	-15,267031	-58,051061
PT01266	CORIXAO	MADEIRA	3,5	3	MT-245	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,267586	-60,001289
PT01267	RIO BRACINHO	MADEIRA	4	26	MT-405	RIO BRANCO	-15,269608	-58,114982
PT01268	CORREGO BRIGADEIRINHO	MADEIRA	4,3	10	MT-388	JAURO	-15,27069	-58,844829

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01269	RIO DO CÁGADO	BUEIRO	4	4	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,278561	-59,356789
PT01270	CORREGO SAO DOMINGOS	MADEIRA	3,9	8	MT-247	ARAPUTANGA	-15,279173	-58,349386
PT01271	SEM INFO	MADEIRA	4,3	8	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,279313	-60,054669
PT01272	SEM INFO	MADEIRA	4,1	3	MT-352	VALE DE SÃO DOMINGOS	-15,280201	-59,127687
PT01273	Rio Caxipó-Açú	CONCRETO	8,6	9	MT-401	CUIABÁ	-15,280449	-56,126363
PT01274	CORREGO PILAR	MADEIRA	4,5	17	MT-247	ARAPUTANGA	-15,280693	-58,393784
PT01275	RIO DOS BUGRES	MADEIRA	5,2	25	MT-247	ARAPUTANGA	-15,282913	-58,42978
PT01276	CORREGO TAREU	MADEIRA	4	10	MT-247	ARAPUTANGA	-15,282953	-58,338877
PT01277	CORREGO AGUA SUJA	MADEIRA	4,5	29	MT-247	ARAPUTANGA	-15,283107	-58,538027
PT01278	CORREGO SAO BERNADO	MADEIRA	3,8	6	MT-247	ARAPUTANGA	-15,286712	-58,378667
PT01279	CORREGO SANTA LUIZA	MADEIRA	4,2	6	MT-352	VALE DE SÃO DOMINGOS	-15,288185	-59,16241
PT01280	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-352	PONTES E LACERDA	-15,292729	-59,21268
PT01281	CORREGO DOS VEADOS	BUEIRO	4	3	MT-247	LAMBARI D'OESTE	-15,29328	-57,833897
PT01282	CORREGO OESTE	MADEIRA	4	5	MT-247	ARAPUTANGA	-15,293556	-58,515096
PT01283	SEM INFO	MADEIRA	3,8	4	MT-352	VALE DE SÃO DOMINGOS	-15,294098	-59,194504
PT01284	SEM AGUA	MADEIRA	3	3	MT-247	ARAPUTANGA	-15,295984	-58,469795
PT01285	CORREGO IRARA	CONCRETO	8	4	MT-247	VALE DE SÃO DOMINGOS	-15,296169	-59,06573
PT01286	RIO BRANCO	MADEIRA	5	64	MT-339	LAMBARI D'OESTE	-15,2997	-58,0443
PT01287	RIO CACHOERINHA	CONCRETO	4,5	25	MT-175	ARAPUTANGA	-15,301604	-58,341473
PT01288	Córrego Corgão	MADEIRA	4	4	MT-405	RIO BRANCO	-15,304945	-58,108409
PT01289	Rio do Cágado	MADEIRA	4,3	6	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,30536	-59,369749
PT01290	CORREGO CORGAO	MADEIRA	5	18	MT-405	RIO BRANCO	-15,307026	-58,110582
PT01291	RIO VERMELHO II	CONCRETO	8,8	77,1	MT-247	LAMBARI D'OESTE	-15,31053	-57,852558
PT01292	RIO DO CAGADO	MADEIRA	4,2	8	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,311038	-59,373122
PT01293	RIO MACHADO	MADEIRA	4,4	25	MT-402	CUIABÁ	-15,31276	-56,110692
PT01294	RIO DAS MORTES	CONCRETO	8,4	75	MT-130	PRIMAVERA DO LESTE	-15,313412	-54,17582
PT01295	CORREGO CORGAO	MADEIRA	4	10	MT-339	RIO BRANCO	-15,316175	-58,064392
PT01296	CORIXAO	MADEIRA	4	3	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,319938	-60,052719
PT01297	CORREGO BOI DE PENNA	CONCRETO	8	15	MT-401	CUIABÁ	-15,32039	-56,176993
PT01298	SEM INFO	BUEIRO	4,4	10	MT-402	CUIABÁ	-15,325607	-56,107426
PT01299	CORREGO SALOBA	CONCRETO	4	19	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,325879	-57,193143
PT01300	CORREGO DOS CAVALOS	BUEIRO	5	4	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,32993	-57,22384
PT01301	Córrego Água Azul	MADEIRA	3,5	4	MT-245	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,331101	-59,485583
PT01302	RIBEIRAO MACHADINHO	BUEIRO	4	15	MT-402	CUIABÁ	-15,334788	-56,109104
PT01303	RIO CLARO	CONCRETO	8,6	24	MT-020	CUIABÁ	-15,336899	-55,896427
PT01304	SEM INFO	BUEIRO	4	9	MT-402	CUIABÁ	-15,340535	-56,112801
PT01305	RIO DAS MORTES	CONCRETO	8,8	76,2	MT-334	POXORÉU	-15,341438	-54,26116
PT01306	CORREGO MINEIRO	MADEIRA	4,2	8	MT-248	JURU	-15,344056	-58,890733

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01307	CORREGO RIBEIRAO	MADEIRA	5	5	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,345792	-57,22159
PT01308	Ribeirão Chiqueirão	MADEIRA	5	30	MT-160	ROSÁRIO OESTE	-15,34764	-56,803258
PT01309	CORREGO IPANEMA	CONCRETO	8,3	21	MT-486	PRIMAVERA DO LESTE	-15,348092	-54,389336
PT01310	CORREGO AGUA AZUL	MADEIRA	4,2	7	MT-245	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,349925	-59,504677
PT01311	RIO DOS BUGRES	CONCRETO	4	40	MT-175	ARAPUTANGA	-15,351745	-58,354447
PT01312	SEM INFO	MADEIRA	4	15	MT-405	RIO BRANCO	-15,36117	-58,087441
PT01313	CORREGO JACU QUEIMADO	MADEIRA	5	17	MT-339	RIO BRANCO	-15,36182	-58,084632
PT01314	RIO LAJINHA	MADEIRA	4	11	MT-403	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,361821	-55,468605
PT01315	CORREGO LAVRINHA	MADEIRA	4,5	12	MT-247	VALE DE SÃO DOMINGOS	-15,362256	-59,136674
PT01316	RIO DAS MORTES	MADEIRA	4,4	75	MT-486	DOM AQUINO	-15,363777	-54,56584
PT01317	RIO MUTUCA	CONCRETO	8,6	36	MT-020	CUIABÁ	-15,364989	-55,955859
PT01318	CORREGO AGUA AZUL	MADEIRA	3,8	9	MT-245	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,366777	-59,517039
PT01319	RIO DA CASCA (LAGOINHA)	MADEIRA	4,2	24	MT-403	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,367678	-55,436852
PT01320	RIO DAS MORTES	CONCRETO	9,2	50	MT-486	PRIMAVERA DO LESTE	-15,372047	-54,383948
PT01321	RIO DAS PITAS	MADEIRA	4,2	32	MT-436	ARAPUTANGA	-15,372808	-58,464839
PT01322	RIBEIRAO DOIS CORREGOS	CONCRETO	8	25	MT-402	CUIABÁ	-15,375397	-56,124204
PT01323	SEM INFO	MADEIRA	4,1	16	MT-245	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,387383	-59,65083
PT01324	SEM INFO	MADEIRA	3,5	4	MT-245	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,388601	-59,695707
PT01325	CORREGO MIMOSA	MADEIRA	4,3	5	MT-248	RIO BRANCO	-15,388875	-58,173574
PT01326	SEM INFO	MADEIRA	4,3	12	MT-245	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,391619	-59,593458
PT01327	RIO ALEGRE	MADEIRA	4	50	MT-245	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,391833	-59,817089
PT01328	RIO CABACAL	CONCRETO	4,5	75	MT-248	RIO BRANCO	-15,3924	-58,1766
PT01329	SEM INFO	MADEIRA	4,4	4	MT-245	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,393357	-59,679595
PT01330	RIO DOS PEIXES	CONCRETO	8,6	38	MT-020	CUIABÁ	-15,394973	-55,988827
PT01331	CORREGO PETULIA	MADEIRA	4,2	6	MT-248	RIO BRANCO	-15,400488	-58,149745
PT01332	SEM INFO	MADEIRA	4	15	MT-160	ROSÁRIO OESTE	-15,400756	-56,870932
PT01333	SEM INFO	MADEIRA	3,5	4	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,401838	-60,222459
PT01334	CORREGO AMARADI	MADEIRA	4,3	9	MT-248	RIO BRANCO	-15,401971	-58,139616
PT01335	RIO CABACAL	MADEIRA	5	50	MT-248	RIO BRANCO	-15,405841	-58,103649
PT01336	RIO COXIPO	CONCRETO	8,6	24	MT-020	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,405993	-55,821981
PT01337	CORREGO MINATO	MADEIRA	4,3	15	MT-248	SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	-15,414977	-58,222857
PT01338	RIO DOS BUGRES	CONCRETO	5	40	MT-248	ARAPUTANGA	-15,41722	-58,247123
PT01339	SEM INFO	MADEIRA	4	15	MT-160	ROSÁRIO OESTE	-15,424975	-56,899823
PT01340	CORREGO RIBEIRAO TRES	CONCRETO	12,8	25,5	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,42569	-57,19104

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01341	CORREGO BRITO	MADEIRA	4	20	MT-248	MIRASSOL D'OESTE	-15,437961	-58,026485
PT01342	RIO ALEGRE	CONCRETO	4,3	45	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,441774	-59,442841
PT01343	CABECEIRA DA LAGOA SECA	CONCRETO	8,2	26	MT-130	PRIMAVERA DO LESTE	-15,442132	-54,23767
PT01344	VAZANTE RIO ALEGRE	CONCRETO	4	18	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,44294	-59,44395
PT01345	RIBEIRAO DOS PERDIDOS	CONCRETO	8,2	32	MT-486	PRIMAVERA DO LESTE	-15,449647	-54,349278
PT01346	RIO DAS PITAS	CONCRETO	8	34	MT-248	ARAPUTANGA	-15,458428	-58,35498
PT01347	RIO BRIGADEIRO	CONCRETO	8,4	42	MT-248	FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE	-15,459248	-58,705142
PT01348	CORREGO FUNDO DE PEDRA	CONCRETO	8,8	40,55	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,465689	-59,478379
PT01349	CORREGO DO OURO	CONCRETO	8,6	20	MT-402	CUIABÁ	-15,463657	-56,131763
PT01350	CORREGO SANTA FE	MADEIRA	4	18	MT-339	SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	-15,467338	-58,14546
PT01351	RIO CABACAL	CONCRETO	9	144	MT-170	MIRASSOL D'OESTE	-15,467399	-57,895551
PT01352	Córrego Tucunaré	MADEIRA	4,5	5	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,467682	-59,506764
PT01353	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,468854	-57,193915
PT01354	CÓRREGO SAPEZAL	MADEIRA	3	5	MT-160	ROSÁRIO OESTE	-15,471435	-56,929424
PT01355	RIBEIRAO LAGOINHA	MADEIRA	4	10	MT-404	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,471853	-55,527486
PT01356	RIO DOS BUGRES	MADEIRA	4,6	48	MT-248	MIRASSOL D'OESTE	-15,47305	-58,012751
PT01357	RIO BANDEIRA	CONCRETO	7,4	33	MT-402	CUIABÁ	-15,474909	-56,123755
PT01358	RIO DOS BUGRES	MADEIRA	5,1	35	MT-339	SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	-15,481252	-58,153037
PT01359	RIO JAURU	CONCRETO	8,3	65	MT-248	INDIAVAÍ	-15,48348	-58,598915
PT01360	CORREGO GRANDE	MADEIRA	4,6	18	MT-336	ARAGUAIANA	-15,493761	-51,983967
PT01361	CORREGO GRANDE	MADEIRA	4,2	15	MT-339	SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	-15,498904	-58,161998
PT01362	CÓRREGO MANJOLINHO	MADEIRA	4	12	MT-160	ROSÁRIO OESTE	-15,500644	-56,950324
PT01363	CORREGO SALOBINHA	CONCRETO	8	32	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,501086	-57,201223
PT01364	CORREGO AGUA SUJA	CONCRETO	8	25	MT-180	INDIAVAÍ	-15,501121	-58,575671
PT01365	CORREGO BRIGADEIRINHO I	MADEIRA	4,3	5	MT-388	FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE	-15,504746	-58,765044
PT01366	CORREGO PONTE FALSA	MADEIRA	4	7	MT-403	CAMPO VERDE	-15,504898	-55,365059
PT01367	VAZANTE LAGO MIMOSO	MADEIRA	4,7	18	MT-100	ARAGUAIANA	-15,504971	-51,786499
PT01368	RIO DAS MORTES	CONCRETO	8,3	36	MT-140	CAMPO VERDE	-15,505395	-55,227464
PT01369	RIO BANDEIRA	CONCRETO	12,8	40,55	MT-400	CUIABÁ	-15,507344	-56,177146
PT01370	RIO DA CASCA	CONCRETO	7,4	25	MT-251	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,509338	-55,404224
PT01371	VAZANTE CORRENTE PEQUENA	MADEIRA	5	6	MT-336	ARAGUAIANA	-15,509444	-52,038715
PT01372	CORREGO AGUA CLARA	CONCRETO	8,3	32	MT-248	INDIAVAÍ	-15,510934	-58,500026
PT01373	CORREGO GROTA VERMELHA	MADEIRA	5	12	MT-336	ARAGUAIANA	-15,511038	-52,05127
PT01374	CÓRREGO ÁGUA LIMPA	MADEIRA	4	11	MT-160	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,511828	-56,959178
PT01375	CORREGO BRIGADEIRINHO I	CONCRETO	4	45	MT-388	FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE	-15,512554	-58,76221
PT01376	CORREGO LAJINHA	MADEIRA	4,4	30	MT-336	ARAGUAIANA	-15,514519	-52,076908
PT01377	SEM INFO	MADEIRA	3,5	3	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,516681	-59,601438

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01378	SEM INFO	MADEIRA	4,3	7	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,520787	-59,575365
PT01379	SEM INFO	MADEIRA	3,2	3	MT-180	SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	-15,521922	-58,551622
PT01380	SEM INFO	MADEIRA	4,1	12	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,524513	-59,552578
PT01381	SEM INFO	MADEIRA	4,4	18	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,525004	-59,549182
PT01382	RIO ARICAZINHO	MADEIRA	4,5	12	MT-030	CUIABÁ	-15,53557	-55,92362
PT01383	CORREGO GRANDE	MADEIRA	4,5	30	MT-336	ARAGUAIANA	-15,535796	-51,908551
PT01384	CORREGO SUCURI	BUEIRO	4	3	MT-400	CUIABÁ	-15,536093	-56,164221
PT01385	CORREGO FUNDO	MADEIRA	5	10	MT-030	CUIABÁ	-15,53679	-55,891885
PT01386	RIO COXIPO	CONCRETO	3,8	70	MT-030	CUIABÁ	-15,543667	-55,976326
PT01387	CORREGO BRIGADEIRO II	MADEIRA	4,5	6	MT-388	FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE	-15,550754	-58,7448
PT01388	CORREGO FOGACA	MADEIRA	4,5	25	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,551866	-52,149685
PT01389	SEM INFO	CONCRETO	7,4	10	MT-400	CUIABÁ	-15,554188	-56,144776
PT01390	CÓRREGO ARAÇÁ	MADEIRA	4	5	MT-160	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,554848	-56,99298
PT01391	CORREGO DO CAPA	MADEIRA	4,5	12	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,555782	-52,470276
PT01392	CORREGO AREADO	MADEIRA	4,5	23	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,556017	-52,593853
PT01393	SEM INFO	VIADUTO	8,2	24	MT-130	PRIMAVERA DO LESTE	-15,557158	-54,295781
PT01394	GROTA SECA	MADEIRA	4,5	10	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,562644	-52,48591
PT01395	CORIXO PONTA DO MATO	MADEIRA	4,2	5	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-15,564069	-60,163831
PT01396	CORREGO DO PORTAO	MADEIRA	4,5	20	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,568569	-52,523833
PT01397	VAZANTE	MADEIRA	2,5	5	MT-107	BARRA DO GARÇAS	-15,571567	-52,672689
PT01398	CORREGO DO CANDIDO	MADEIRA	4,5	16	MT-100	ARAGUAIANA	-15,574165	-51,819975
PT01399	RIBEIRAO DA PONTE OU OLIPA	CONCRETO	4	16	MT-400	CUIABÁ	-15,579245	-56,12247
PT01400	RIBEIRAO DA PONTE OU OLIPA	CONCRETO	8	34	MT-400	CUIABÁ	-15,57963	-56,122439
PT01401	SEM INFO	MADEIRA	3	3	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,580593	-59,624429
PT01402	CÓRREGO TATÁ II	MADEIRA	4,5	8	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,593278	-52,37968
PT01403	CORREGO CORRENTE	MADEIRA	4,6	30	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,596135	-52,377003
PT01404	CORREGO PARNAÍBA 2	MADEIRA	4,2	13	MT-454	DOM AQUINO	-15,613484	-54,675779
PT01405	CORREGO RAMAJE OU SAO JOAZINHO	MADEIRA	4,5	30	MT-100	ARAGUAIANA	-15,614188	-51,829716
PT01406	RIO SAO LOURENCO	CONCRETO	8	45	MT-344	CAMPO VERDE	-15,619293	-54,964766
PT01407	CORREGO PIRAPUTANGA	MADEIRA	3	5	MT-107	BARRA DO GARÇAS	-15,62066	-52,693093
PT01408	CORREGO JARARACA	MADEIRA	4,5	28	MT-453	CAMPO VERDE	-15,621018	-54,977526
PT01409	CORREGO/RIO SALOBA GRANDE	CONCRETO	4	29	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,625386	-57,24819
PT01410	RIO PASSA-VINTE	MADEIRA	4,5	31	MT-107	BARRA DO GARÇAS	-15,631107	-52,694389
PT01411	CORREGO SAO JOSE	CONCRETO	8,3	18	MT-175	SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	-15,632169	-58,207971
PT01412	CORREGO TABA QUEBRADA	MADEIRA	4,8	17	MT-453	JACIARA	-15,633577	-54,998976
PT01413	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-160	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,6396	-57,03983
PT01414	RIO PARNAIBA	MADEIRA	4,3	36	MT-454	DOM AQUINO	-15,640414	-54,772246

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01415	CORREGO DO ENGANO	MADEIRA	4,2	6	MT-454	DOM AQUINO	-15,641998	-54,773081
PT01416	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-160	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,642324	-57,04066
PT01417	VAZANTE RIO PASSA VINTE	MADEIRA	4	10	MT-107	BARRA DO GARÇAS	-15,647365	-52,674625
PT01418	CORREGO SECO	MADEIRA	4,3	9	MT-453	JACIARA	-15,647488	-55,054895
PT01419	RIBEIRAO DAS PITAS	MADEIRA	4,6	35	MT-250	SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	-15,647901	-58,381952
PT01420	CORREGO SAO FRANCISCO	CONCRETO	8,3	24	MT-175	MIRASSOL D'OESTE	-15,656546	-58,101407
PT01421	CORREGO DO INDIO	MADEIRA	3,5	5	MT-107	BARRA DO GARÇAS	-15,658522	-52,67345
PT01422	RIO JAURU	CONCRETO	4	85	MT-388	FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE	-15,65932	-58,555005
PT01423	CORREGO DAS PEDRAS	CONCRETO	8,3	16	MT-175	MIRASSOL D'OESTE	-15,662508	-58,098816
PT01424	RIO BARBADO	MADEIRA	4,5	9	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,664955	-59,621604
PT01425	SEM INFO	MADEIRA	4,3	4	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,665771	-59,621571
PT01426	VAZANTE DO CORREGO DO INDIO	MADEIRA	3,5	6	MT-107	BARRA DO GARÇAS	-15,668754	-52,681324
PT01427	SEM INFO	MADEIRA	3,5	5	MT-107	BARRA DO GARÇAS	-15,671563	-52,686063
PT01428	RIBEIRAO TAQUARAL	CONCRETO	4,2	48	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,678517	-52,297675
PT01429	CORREGO BURITI	BUEIRO	4	10	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,682607	-57,282689
PT01430	CORREGO BOIADEIRO	MADEIRA	4	10	MT-454	DOM AQUINO	-15,688638	-54,770054
PT01431	RIO CUIABA/ PONTE JK	CONCRETO	9	300	FEDERAL	CUIABÁ	-15,699141	-56,112533
PT01432	CORREGO FUNDO	BUEIRO	5	12	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,700376	-57,29935
PT01433	CORREGO DO MEIO	MADEIRA	4,5	12	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,701319	-52,273453
PT01434	RIBEIRAO CAETE	MADEIRA	3,5	3	MT-250	MIRASSOL D'OESTE	-15,71038	-58,110394
PT01435	RIO PARNAIBA	MADEIRA	3,5	4	MT-250	MIRASSOL D'OESTE	-15,711378	-58,113823
PT01436	CORREGO GUANANDI	BUEIRO	4	10	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,714236	-57,313451
PT01437	CORREGO FORMIGUEIRO	BUEIRO	4	4	MT-351	VÁRZEA GRANDE	-15,716301	-56,173959
PT01438	CORREGO JABUTI	MADEIRA	4,5	9	MT-250	MIRASSOL D'OESTE	-15,719214	-58,143275
PT01439	SEM INFO	MADEIRA	4,4	11	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,721423	-59,619631
PT01440	RIBEIRAO CAETE	BUEIRO	4,5	11	MT-250	GLÓRIA D'OESTE	-15,727113	-58,261283
PT01441	SEM INFO	MADEIRA	4	3	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,728213	-57,323302
PT01442	CORREGO LAJE	CONCRETO	8	36	MT-100	ARAGUAIANA	-15,731154	-51,837063
PT01443	SEM INFO	MADEIRA	4	3	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,73597	-57,326658
PT01444	RIBEIRAO PARNAIBA	CONCRETO	8,2	60	MT-344	DOM AQUINO	-15,739905	-54,931305
PT01445	RIO CACHOEIRINHA	CONCRETO	4	36	MT-343	CÁCERES	-15,741165	-57,331869
PT01446	RIO BONITO	MADEIRA	4,4	8	MT-180	GLÓRIA D'OESTE	-15,744314	-58,516646
PT01447	RIBEIRAO COCAES	CONCRETO	8	30	MT-060	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,745045	-56,335809
PT01448	CÓRREGO CACHOEIRINHA	MADEIRA	5	4	MT-343	CÁCERES	-15,746598	-57,341259
PT01449	CORREGO SECO	MADEIRA	4,3	6	MT-180	GLÓRIA D'OESTE	-15,759732	-58,489322
PT01450	RIBEIRAO COCAIS I	CONCRETO	4	40	MT-050	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,765273	-56,149052
PT01451	CORREGO FIGUEIRINHA	CONCRETO	12,8	30,5	MT-343	CÁCERES	-15,770401	-57,412402

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01452	CORREGO SAO BENTO	MADEIRA	4,5	11	MT-260	DOM AQUINO	-15,772417	-54,73445
PT01453	CORREGO AGUACU	MADEIRA	4,2	11	MT-351	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,77314	-56,216419
PT01454	CORREGO JOAQUIM VIOLAO	MADEIRA	4,5	10	MT-260	POXORÉU	-15,774988	-54,625691
PT01455	RIO POXOREOZINHO	CONCRETO	8,4	40	MT-130	POXORÉU	-15,776069	-54,367697
PT01456	CORREGO RAIZAMA	MADEIRA	4,4	7	MT-476	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,77867	-56,523594
PT01457	CORREGO ALCANTILADO	MADEIRA	4,5	6	MT-260	POXORÉU	-15,785912	-54,616053
PT01458	CORREGO CORUJA	CONCRETO	8,8	21	MT-260	DOM AQUINO	-15,78664	-54,858548
PT01459	RIBEIRAO COCAIS II	MADEIRA	4	17	MT-351	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,793011	-56,231408
PT01460	SEM INFO	CONCRETO	8	33	MT-343	CÁCERES	-15,798336	-57,431849
PT01461	CORREGO DOS BAGRES	MADEIRA	4,8	12	MT-260	JACIARA	-15,800555	-54,984027
PT01462	CORREGO MUTUM	CONCRETO	8,5	26	MT-344	DOM AQUINO	-15,804531	-54,917502
PT01463	CORREGO TABATINGA	MADEIRA	4,2	5	MT-452	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,80584	-56,319381
PT01464	SEM INFO	MADEIRA	4	18	MT-160	CÁCERES	-15,812042	-57,113605
PT01465	CORREGO LOVA DEUS	MADEIRA	5	12	MT-260	JACIARA	-15,813787	-55,064153
PT01466	RIO SAO LOURENCO	CONCRETO	10	62	MT-260	DOM AQUINO	-15,815457	-54,95815
PT01467	RIO SAO JOAO	MADEIRA	4,3	13	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,819436	-59,533782
PT01468	CORREGO OURO FINO	CONCRETO	8,8	26	MT-100	BARRA DO GARÇAS	-15,820821	-52,071712
PT01469	CORREGO LAVA CAVALOS	MADEIRA	4,2	15	MT-476	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,821626	-56,56355
PT01470	CORREGO PRATINHA	CONCRETO	8,8	40,55	MT-110	TESOURO	-15,822654	-53,523875
PT01471	RIO AREIA	CONCRETO	8,4	40	MT-130	POXORÉU	-15,834291	-54,40412
PT01472	CORREGO PERAU	MADEIRA	4,7	17	MT-476	POCONÉ	-15,83742	-56,575453
PT01473	RIO POXOREOZINHO	CONCRETO	9	70	MT-260	POXORÉU	-15,838341	-54,382418
PT01474	CORREGO TAQUARALZINHO	CONCRETO	4	23	MT-343	CÁCERES	-15,838374	-57,480075
PT01475	CORREGO AREIA	MADEIRA	4,8	36	MT-373	POXORÉU	-15,845	-54,445718
PT01476	SEM INFO	MADEIRA	4,1	6	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,848306	-59,534593
PT01477	CORREGO POXOREU II	MADEIRA	4,5	22	MT-373	POXORÉU	-15,848312	-54,419589
PT01478	CORREGO SANTA BARBARA	MADEIRA	4	8	MT-050	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,848925	-56,152937
PT01479	CORREGO BORORO	CONCRETO	8,4	70	MT-130	POXORÉU	-15,849704	-54,397421
PT01480	CORREGO JACAREZINHO	MADEIRA	4,3	12	MT-457	JACIARA	-15,853589	-54,970038
PT01481	CORREGO PITOMBA	CONCRETO	8,8	31	MT-100	BARRA DO GARÇAS	-15,853924	-52,136934
PT01482	CORREGO DA FORTALEZA	MADEIRA	4,5	28	MT-457	JACIARA	-15,855868	-54,967298
PT01483	RIO AGUAPEI	CONCRETO	3,5	60	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-15,861435	-58,534401
PT01484	RIO AGUAPEÍ	MADEIRA	4,4	9	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-15,862229	-58,535969
PT01485	RIBEIRAO PESCARIA	MADEIRA	4,4	9	MT-452	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,867867	-56,287607
PT01486	RIO BATOVI	CONCRETO	4,6	85	MT-110	TESOURO	-15,87012	-53,513575



## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01487	CORREGO SANGRADOURO	MADEIRA	5	34	MT-160	CÁCERES	-15,871195	-57,06822
PT01488	CORREGO FREI MANOEL	MADEIRA	4,4	14	MT-476	POCONÉ	-15,874643	-56,580062
PT01489	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-050	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,8754	-56,152189
PT01490	CÓRREGO JABERÃO	BUEIRO	4	4	MT-343	CÁCERES	-15,876197	-57,505683
PT01491	CORREGO AMALDICODINHO	MADEIRA	4,2	12	MT-476	POCONÉ	-15,882418	-56,582584
PT01492	RIBEIRAO DA ESTIVA	MADEIRA	4	7	MT-468	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-15,889099	-55,599915
PT01493	RIO DAS GARCAS	CONCRETO	8	154	FEDERAL	BARRA DO GARÇAS	-15,895342	-52,256308
PT01494	CORREGO VINTE E SETE	MADEIRA	4,6	12	MT-457	JACIARA	-15,896418	-54,958386
PT01495	CORREGO AGUAPEZINHO	MADEIRA	4,3	15	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-15,897143	-58,612466
PT01496	CORREGO TAQUARAL	CONCRETO	4	11	MT-343	CÁCERES	-15,89801	-57,514101
PT01497	Córrego Aguapezinho	MADEIRA	4,4	7	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-15,899233	-58,608634
PT01498	CORREGO AGUA EMENDADA	CONCRETO	8	85	MT-260	POXORÉU	-15,901036	-54,302077
PT01499	CORREGO DO MACHADO	MADEIRA	4,5	13	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-15,901901	-58,584709
PT01500	CÓRREGO PIÚVA	BUEIRO	4	4	MT-351	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,904754	-56,294211
PT01501	CORREGO PIUVA	MADEIRA	4,4	15	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,908065	-59,522621
PT01502	SEM INFO	MADEIRA	3,9	5	MT-388	PORTO ESPERIDIÃO	-15,910459	-58,557817
PT01503	CORREGO BARROSO	CONCRETO	8,4	40	MT-344	DOM AQUINO	-15,914776	-54,938399
PT01504	RIO ARICÁ-AÇU	CONCRETO	7,4	45	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-15,918433	-55,991699
PT01505	CORREGO CARANDA GRANDE	MADEIRA	5	5	MT-160	POCONÉ	-15,919236	-57,027821
PT01506	SEM INFO	MADEIRA	4,4	6	MT-351	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,922178	-56,293906
PT01507	Ribeirão São Lourenço	MADEIRA	4	4	MT-452	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,923073	-56,235141
PT01508	CORREGO AGUA GRANDE	MADEIRA	4,5	24	MT-457	JACIARA	-15,923846	-54,957753
PT01509	ZE CAMPOS	MADEIRA	4	8	MT-468	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-15,924239	-55,579838
PT01510	RIBEIRÃO SÃO LOURENÇO	MADEIRA	4	4	MT-050	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,924513	-56,170382
PT01511	RIBEIRAO SAO LOURENCO	MADEIRA	4	4	MT-452	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,924805	-56,196988
PT01512	CORREGO GOMALINA	MADEIRA	4,2	10	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,929794	-59,552458
PT01513	CORREGO DO MUTANTE	MADEIRA	4,5	18	MT-373	SÃO PEDRO DA CIPA	-15,932892	-54,58394
PT01514	RIO ARICA-ACU	CONCRETO	7,4	61	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-15,936425	-55,97386
PT01515	SEM INFO	MADEIRA	3,5	5	MT-455	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-15,938067	-55,526909
PT01516	RIBEIRAO DA ESTIVA	MADEIRA	4	7	MT-468	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-15,943262	-55,562389
PT01517	SEM INFO...	MADEIRA	4,2	13	MT-476	POCONÉ	-15,948452	-56,650759
PT01518	RIO SAO LOURENCO	CONCRETO	8,6	80	MT-344	DOM AQUINO	-15,959707	-54,928123

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01519	CORREGO JABERAO	BUEIRO	4	5	MT-343	CÁCERES	-15,962436	-57,525987
PT01520	CORREGO QUEIXADA	MADEIRA	4	6	MT-361	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-15,963493	-55,66677
PT01521	CORREGO MATEIRO	MADEIRA	4,6	13	MT-472	SÃO PEDRO DA CIPA	-15,963578	-54,81711
PT01522	RIBEIRAO FIGUEIRA	CONCRETO	8,6	40	MT-451	POCONÉ	-15,968011	-56,923902
PT01523	CORREGO MATEIRO	MADEIRA	3	6	MT-454	SÃO PEDRO DA CIPA	-15,969513	-54,780855
PT01524	SEM INFO	MADEIRA	3,8	3	MT-473	PONTES E LACERDA	-15,969629	-59,561348
PT01525	CORREGO CHICO PRETO	MADEIRA	4,3	12	MT-373	SÃO PEDRO DA CIPA	-15,970522	-54,607587
PT01526	CORREGO DO DOIDO	MADEIRA	3,5	5	MT-454	SÃO PEDRO DA CIPA	-15,973303	-54,774825
PT01527	CORREGO DO MONJOLINHO	CONCRETO	8,6	38	MT-451	POCONÉ	-15,973915	-56,922523
PT01528	CORREGO SAO DOMINGOS	MADEIRA	4,5	18	MT-373	SÃO PEDRO DA CIPA	-15,977545	-54,616867
PT01529	CORREGO ESBARRANCADO	BUEIRO	4,4	10	MT-110	TESOURO	-15,97757	-53,567616
PT01530	CORREGO BARREIRO PRETO	MADEIRA	4,2	5	MT-361	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-15,978976	-55,693683
PT01531	CORREGO LAMBARI	MADEIRA	4,5	21	MT-458	POXORÉU	-15,980021	-54,411639
PT01532	RIO TENENTE AMARAL	CONCRETO	9	55	MT-457	JACIARA	-15,982428	-54,955206
PT01533	CORREGO AGUAS CALIENTES	MADEIRA	4,6	17	MT-373	JUSCIMEIRA	-15,984787	-54,636609
PT01534	CORREGO SAO BENTO	MADEIRA	4,5	24	MT-373	JUSCIMEIRA	-15,985215	-54,657749
PT01535	CORREGO DAS POCAS	MADEIRA	4	6	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-15,986332	-58,792642
PT01536	CORREGO SAROBA	CONCRETO	4,5	7	MT-457	JACIARA	-15,987058	-55,051825
PT01537	RIO ARICA-MIRIM	CONCRETO	7,4	40	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-15,987211	-55,925338
PT01538	CORREGO CORGAO	MADEIRA	4,4	10	MT-388	CÁCERES	-15,990231	-58,511221
PT01539	CORREGO AGUA LIMPA	MADEIRA	4,2	7	MT-457	JACIARA	-15,991852	-55,06142
PT01540	RIACHO SAO SEBASTIAO	MADEIRA	3,7	15	MT-388	CÁCERES	-15,994499	-58,509475
PT01541	CABECEIRA DA FURNA	MADEIRA	4,4	5	MT-050	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,995996	-56,189118
PT01542	CORREGO MARMELADA	MADEIRA	5	17	MT-373	JUSCIMEIRA	-15,997727	-54,679502
PT01543	RIBEIRÃO BENTO GOMES	CONCRETO	8,5	113	MT-060	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-15,997939	-56,478365
PT01544	CORREGO FAZENDINHA	MADEIRA	4,2	17	MT-373	JUSCIMEIRA	-16,000542	-54,684203
PT01545	CÓRREGO DA FORMIGA	CONCRETO	7,8	15	MT-451	POCONÉ	-16,009093	-56,836116
PT01546	CORREGO PICARRAO	MADEIRA	4,5	17	MT-373	JUSCIMEIRA	-16,00976	-54,700883
PT01547	CORREGO DA MANILHA	MADEIRA	4,4	11	MT-373	JUSCIMEIRA	-16,010652	-54,704603
PT01548	CORREGO MORRO BRANCO	MADEIRA	4,4	15	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-16,012367	-58,792568
PT01549	CORREGO MONTE CRISTO	MADEIRA	4	11	MT-473	PONTES E LACERDA	-16,022233	-59,586524
PT01550	CORREGO DA ANTA	MADEIRA	5	18	MT-458	POXORÉU	-16,023786	-54,379024
PT01551	CORREGO DO POSTE	MADEIRA	4,5	17	MT-458	POXORÉU	-16,028212	-54,365908
PT01552	SEM INFO	MADEIRA	4,3	9	MT-473	PONTES E LACERDA	-16,028575	-59,59402
PT01553	CORREGO CANINANA	MADEIRA	4,5	24	MT-373	JUSCIMEIRA	-16,037109	-54,870932
PT01554	SEM INFO	MADEIRA	4,2	4	MT-473	PONTES E LACERDA	-16,037658	-59,604408
PT01555	CORREGO CAMBARA	MADEIRA	4,5	18	MT-373	JUSCIMEIRA	-16,038997	-54,740124

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01556	CORREGO REZENDE	MADEIRA	4	18	MT-373	JUSCIMEIRA	-16,039023	-54,775084
PT01557	SEM INFO	MADEIRA	4,1	3	MT-370	POCONÉ	-16,047948	-56,890858
PT01558	CORREGO RIBEIRAO	MADEIRA	4,5	24	MT-260	POXORÉU	-16,047962	-54,231618
PT01559	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-265	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-16,0515	-60,068832
PT01560	CORREGO DA ONCA	MADEIRA	4,5	18	MT-260	POXORÉU	-16,052332	-54,24968
PT01561	CORREGO CAMBAUVA	CONCRETO	8,6	38	MT-100	PONTAL DO ARAGUAIA	-16,057884	-52,402816
PT01562	CORREGO DAS PIRAPUTANGAS	CONCRETO	8	34	MT-343	CÁCERES	-16,058909	-57,580102
PT01563	RIO PARAISO	CONCRETO	8	100	MT-260	POXORÉU	-16,066868	-54,166485
PT01564	RIBEIRAO DOURADO	CONCRETO	4	63	MT-260	POXORÉU	-16,068279	-54,158819
PT01565	RIO CACUNUNGA	CONCRETO	4	64	MT-110	TESOURO	-16,07488	-53,552224
PT01566	CORREGO LAMBARI	MADEIRA	4,5	30	MT-458	POXORÉU	-16,075108	-54,350554
PT01567	SEM INFO	MADEIRA	4,4	4	MT-351	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-16,076466	-56,331908
PT01568	CORREGO TINHOSO	CONCRETO	8,8	50	MT-100	PONTAL DO ARAGUAIA	-16,082595	-52,433669
PT01569	CORREGO GUANANDI	CONCRETO	7,8	12	MT-451	POCONÉ	-16,079985	-56,643144
PT01570	CORREGO DA FORMIGA	MADEIRA	4,4	10	MT-370	POCONÉ	-16,083395	-56,863102
PT01571	SEM INFO	BUEIRO	4,4	6	MT-351	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-16,0859	-56,328427
PT01572	CORREGO DO CAVALO	MADEIRA	4,5	12	MT-373	JUSCIMEIRA	-16,087176	-54,913698
PT01573	CORREGO REDONDO	MADEIRA	4,4	12	MT-458	POXORÉU	-16,089933	-54,352162
PT01574	CORREGO DA BRITA	MADEIRA	3,5	17	MT-454	JUSCIMEIRA	-16,090842	-54,768122
PT01575	SEM INFO	MADEIRA	3,5	2	MT-265	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-16,092468	-60,049016
PT01576	VAZANTE LOURENCO	MADEIRA	4,5	5	MT-373	JUSCIMEIRA	-16,092972	-54,924381
PT01577	RIO DO MEIO	MADEIRA	3,5	4	MT-473	PONTES E LACERDA	-16,093066	-59,630595
PT01578	CORIXO DE SAO MATIAS	MADEIRA	4,4	12	MT-388	CÁCERES	-16,095176	-58,380487
PT01579	CORIXO SÃO MATIAS	MADEIRA	4,2	9	MT-388	CÁCERES	-16,095783	-58,381763
PT01580	RIO SAO LOURENCO	CONCRETO	4	125	MT-373	JACIARA	-16,097706	-54,937776
PT01581	Corixo de São Matias	MADEIRA	4,5	5	MT-388	CÁCERES	-16,098233	-58,385331
PT01582	CORREGO JACARANDA	MADEIRA	4,5	8	MT-373	JACIARA	-16,102018	-54,948275
PT01583	SEM INFO	MADEIRA	4,2	4	MT-370	POCONÉ	-16,10224	-56,843674
PT01584	CORREGO DANTAS	CONCRETO	4	75	MT-110	TESOURO	-16,102366	-53,568088
PT01585	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-370	POCONÉ	-16,104087	-56,842124
PT01586	RIO DIAMANTINO	CONCRETO	9,5	115	MT-100	TORIXORÉU	-16,105715	-52,485043
PT01587	CORIXO CANDELARIA	MADEIRA	4,3	4	MT-265	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-16,107379	-60,02309
PT01588	CORREGO UVAR	MADEIRA	4	8	MT-388	CÁCERES	-16,107903	-58,366855
PT01589	CORIXO SAO MIGUELITO	MADEIRA	4,1	15	MT-265	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-16,108531	-59,927426
PT01590	RIO PRATA	MADEIRA	4	24	MT-373	JACIARA	-16,112278	-54,963011
PT01591	CORREGO IMBAUVA	MADEIRA	4,2	9	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-16,11252	-58,880055

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01592	CORREGO DO DOMINGOS	MADEIRA	4,3	12	MT-458	POXORÉU	-16,113017	-54,334355
PT01593	CORREGO DO VENENO	MADEIRA	4,5	17	MT-458	POXORÉU	-16,1191	-54,33246
PT01594	CORREGO LANDI	MADEIRA	3	4	MT-050	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-16,124022	-56,157048
PT01595	CORREGO VARETA	MADEIRA	3,4	7	MT-454	JUSCIMEIRA	-16,12428	-54,787409
PT01596	CORREGO GROTA VERMELHA	MADEIRA	4,5	12	MT-460	JUSCIMEIRA	-16,128095	-54,6671
PT01597	RIBEIRAO DOURADO	MADEIRA	4	30	MT-340	POXORÉU	-16,132016	-54,041283
PT01598	VAZANTE ARATUBA	MADEIRA	4	7	MT-373	JUSCIMEIRA	-16,13834	-54,997501
PT01599	CORREGO BERGABA	MADEIRA	4,5	22	MT-460	JUSCIMEIRA	-16,144576	-54,661107
PT01600	RIACHO SAO SEBASTIAO	MADEIRA	3,4	15	MT-388	CÁCERES	-16,145023	-58,052444
PT01601	CORREGO LOCK	MADEIRA	4,5	12	MT-469	JUSCIMEIRA	-16,155628	-54,713487
PT01602	CORREGO MORRO DO CHAPEU	BUEIRO	4,2	8	MT-110	TESOURO	-16,156209	-53,636053
PT01603	CORREGO FACAO	MADEIRA	4,3	7	FEDERAL	CÁCERES	-16,157375	-57,616634
PT01604	CORREGO PITEIRA	MADEIRA	4,5	35	MT-460	RONDONÓPOLIS	-16,163336	-54,662068
PT01605	CORREGO DA MOTO	MADEIRA	4	18	MT-469	JUSCIMEIRA	-16,165387	-54,731617
PT01606	CORREGO TUGORE	MADEIRA	4	2	MT-469	JUSCIMEIRA	-16,166524	-54,692825
PT01607	RIO BARBADO	MADEIRA	4	8	MT-473	PONTES E LACERDA	-16,170722	-59,627759
PT01608	CORREGO SALOBA	MADEIRA	4,3	9	MT-388	CÁCERES	-16,172589	-58,237806
PT01609	CORREGO DA LAMA	MADEIRA	4,5	12	MT-469	JUSCIMEIRA	-16,1739	-54,736578
PT01610	CORREGO FUNDO	MADEIRA	4,5	19	MT-469	JUSCIMEIRA	-16,192628	-54,769602
PT01611	RIBEIRAO ALDEIA	CONCRETO	4,2	50	MT-110	GUIRATINGA	-16,193699	-53,675413
PT01612	RIO SAO JOAO	CONCRETO	4	101	MT-383	POXORÉU	-16,19585	-54,300653
PT01613	CORREGO SAPEZAL	MADEIRA	4	3	MT-343	CÁCERES	-16,197465	-57,632556
PT01614	CORREGO BRASILEIRO	MADEIRA	4,5	18	MT-460	RONDONÓPOLIS	-16,197697	-54,641963
PT01615	RIO PRATA	CONCRETO	8,2	20	MT-140	JACIARA	-16,198455	-55,30157
PT01616	RIO SANTA RITA	CONCRETO	7,5	35	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-16,207702	-59,041375
PT01617	SEM INFO	MADEIRA	4,4	10	MT-383	POXORÉU	-16,21258	-54,326538
PT01618	SEM INFO	MADEIRA	4,2	5	MT-370	POCONÉ	-16,226863	-56,679665
PT01619	CORREGO ALDEINHA	MADEIRA	4,5	18	MT-460	RONDONÓPOLIS	-16,235715	-54,60396
PT01620	CORREGO CABECA DE NEGRA	MADEIRA	4,4	3	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-16,236109	-59,27146
PT01621	CORREGO MADEIRA PRETA	MADEIRA	5,5	18	MT-383	POXORÉU	-16,237323	-54,375969
PT01622	CORREGO RETIRO	MADEIRA	4,2	13	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-16,237647	-59,275796
PT01623	CORREGO FUNDO	BUEIRO	3,5	17	MT-110	GUIRATINGA	-16,242	-53,684621
PT01624	CORREGO TITO	BUEIRO	3,5	3	MT-110	GUIRATINGA	-16,244313	-53,685714
PT01625	CORREGO DO MORCEGO	MADEIRA	4,5	10	MT-383	POXORÉU	-16,247195	-54,400029
PT01626	CORREGO BOCODORO	MADEIRA	4,5	25	MT-460	RONDONÓPOLIS	-16,253214	-54,595339
PT01627	CORREGO CALANGO	MADEIRA	4,5	18	MT-340	POXORÉU	-16,253426	-53,992981
PT01628	CORREGO TARUMA	MADEIRA	4,3	25	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-16,260582	-59,315182
PT01629	CÓRREGO TARUMÃ	MADEIRA	4,5	22	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-16,263032	-59,316131
PT01630	CORREGO BAGAREU	MADEIRA	4,5	12	MT-383	POXORÉU	-16,268384	-54,424847

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01631	CORREGO PONTINHA	MADEIRA	4,2	36	MT-469	JUSCIMEIRA	-16,271141	-54,901332
PT01632	RIO APIACAS	MADEIRA	4,5	93	MT-160	JUARA	-10,361842	-56,961364
PT01633	CORREGO FORTUNA	MADEIRA	4	6	MT-265	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-16,271407	-59,495953
PT01634	CORREGO LANDI DA MORANGA	MADEIRA	4,4	15	MT-351	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-16,274673	-56,485276
PT01635	BREJO	BUEIRO	4,4	4	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,276443	-55,69176
PT01636	CORREGO DA GROTA	MADEIRA	4	11	MT-460	RONDONÓPOLIS	-16,279263	-54,440811
PT01637	BREJO	BUEIRO	4,2	7	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,279881	-55,687496
PT01638	CORREGO BURITI	BUEIRO	4,4	7	MT-110	GUIRATINGA	-16,281263	-53,714436
PT01639	RIBEIRÃO ÁGUA BRANCA	BUEIRO	4	3	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,28146	-55,685533
PT01640	SEM AGUA	BUEIRO	3	2	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,285322	-55,778105
PT01641	SEM AGUA	BUEIRO	4,4	4	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,285951	-55,630485
PT01642	CORREGO AGUA BRANCA	CONCRETO	8,8	90,6	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,288007	-55,677551
PT01643	BREJO	BUEIRO	4,5	4	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,289318	-55,676369
PT01644	PASSAGEM SEM AGUA	BUEIRO	3,3	4	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,290045	-55,625986
PT01645	RIBEIRÃO MUTUM	BUEIRO	3	3	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,290629	-55,755385
PT01646	BREJO	BUEIRO	3,5	3	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,291679	-55,646453
PT01647	CORREGO CAICAI	CONCRETO	8,5	40	MT-110	GUIRATINGA	-16,292693	-53,723811
PT01648	RIBEIRAO JACOBINA	MADEIRA	3,5	18	MT-343	CÁCERES	-16,295663	-57,673946
PT01649	CORREGO PIAU	CONCRETO	3,5	11	MT-110	GUIRATINGA	-16,296137	-53,7257
PT01650	CORREGO DO FERRO	MADEIRA	3,8	8	MT-469	RONDONÓPOLIS	-16,29803	-54,903269
PT01651	Igarapé Azul	MADEIRA	5	12	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,619168	-61,441303
PT01652	CORREGO DO GLOBE	MADEIRA	4	20	MT-460	RONDONÓPOLIS	-16,303769	-54,59638
PT01653	CORREGO FUNDO	MADEIRA	4,5	15	MT-340	POXORÉU	-16,304299	-53,988331
PT01654	CORREGO LOURENCO	MADEIRA	4	7	MT-469	RONDONÓPOLIS	-16,307333	-54,903562
PT01655	CORREGO LOURENCO	MADEIRA	4,4	5	MT-469	RONDONÓPOLIS	-16,307485	-54,903607
PT01656	RIO SAO LOURENCO	CONCRETO	9	95	MT-270	JUSCIMEIRA	-16,313244	-54,92365
PT01657	CORREGO DE AREIA	MADEIRA	4,5	11	MT-469	RONDONÓPOLIS	-16,313788	-54,90481
PT01658	VIADUTO JARDIM ITALIA / AV. DAS TORRES	VIADUTO			MUNICIPAL	CUIABÁ	-15,60064	-56,0574
PT01659	RIO BENTO GOMES	CONCRETO	4	63	MT-370	POCONÉ	-16,314865	-56,544275
PT01660	CORREGO ARAREAU	CONCRETO	8,4	30	MT-130	RONDONÓPOLIS	-16,317114	-54,579093
PT01661	PASSAGEM SEM AGUA	BUEIRO	4,3	3	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,318123	-55,529185

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01662	CORREGO PIQUI	CONCRETO	8,4	22	MT-130	RONDONÓPOLIS	-16,319446	-54,580257
PT01663	CORREGO PIQUI	MADEIRA	4,4	12	MT-460	RONDONÓPOLIS	-16,322805	-54,587893
PT01664	RIBEIRAO MUTUM	CONCRETO	4	248	MT-456	BARÃO DE MELGAÇO	-16,324649	-55,832989
PT01665	CORREGO PRATA	BUEIRO	4,5	10	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,325173	-55,438809
PT01666	PASSAGEM BREJO	BUEIRO	4,3	5	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,326013	-55,45663
PT01667	PASSAGEM BREJO	BUEIRO	4,3	5	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,328224	-55,425941
PT01668	CORREGO LOBO	MADEIRA	4,5	12	MT-383	RONDONÓPOLIS	-16,332016	-54,443406
PT01669	CORREGO AGUASSU	CONCRETO	5	9	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,322765	-55,505248
PT01670	PASSAGEM BREJO	BUEIRO	4,3	4	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,332607	-55,513742
PT01671	PASSAGEM BREJO	BUEIRO	4,6	5	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,333012	-55,51044
PT01672	PASSAGEM BREJO	BUEIRO	4,3	4	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,334622	-55,506365
PT01673	PASSAGEM BREJO	BUEIRO	4,3	4	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,336899	-55,502768
PT01674	PASSAGEM BREJO	BUEIRO	4,5	4	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,33742	-55,502444
PT01675	PASSAGEM BREJO	BUEIRO	4,4	12	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,338106	-55,502186
PT01676	PASSAGEM BREJO	BUEIRO	4,2	9	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,33935	-55,502185
PT01677	CORREGO RANCHO QUEIMADO	BUEIRO	4,6	55	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,366177	-55,399228
PT01678	RIO BANDEIRA	CONCRETO	8,4	76	MT-110	GUIRATINGA	-16,345517	-53,70901
PT01679	RIBEIRÃO MUTUM	BUEIRO	4	6	MT-456	BARÃO DE MELGAÇO	-16,349685	-55,834061
PT01680	CORREGO TRUBIAL	CONCRETO	8,6	26	MT-270	RONDONÓPOLIS	-16,349831	-54,875128
PT01681	RIO AREIA	CONCRETO	4	66	MT-340	GUIRATINGA	-16,354915	-53,947418
PT01682	CORREGO RETIRO	MADEIRA	4,5	23	MT-340	GUIRATINGA	-16,372891	-53,927046
PT01683	RIBEIRAO FLORIANO	CONCRETO	8,4	50	MT-270	GUIRATINGA	-16,389889	-53,943255
PT01684	CORREGO TARUMA	CONCRETO	8,4	40	MT-270	GUIRATINGA	-16,39373	-54,034948
PT01685	CORREGO SANTO ANTONIO	CONCRETO	8,2	48	MT-270	GUIRATINGA	-16,394649	-53,952945
PT01686	CORREGO DO CHIFRE	MADEIRA	4,5	10	MT-383	RONDONÓPOLIS	-16,398019	-54,474784
PT01687	CORREGO DO PASSARO	MADEIRA	4,3	6	MT-383	RONDONÓPOLIS	-16,399784	-54,475969
PT01688	CORREGO POTREIRO	CONCRETO	8,8	30,5	MT-270	GUIRATINGA	-16,408309	-53,190667
PT01689	RIBEIRAO AGUA-SUJA	CONCRETO	9,5	55	MT-270	GUIRATINGA	-16,409128	-53,547749
PT01690	CORREGO CHICO FRANCA	CONCRETO	4	8	MT-270	GUIRATINGA	-16,415659	-53,515738
PT01691	RIO DIAMANTINO	CONCRETO	8,8	60,55	MT-270	GUIRATINGA	-16,416762	-53,191835
PT01692	VAZANTE KM 71,4 (82,8)	CONCRETO	4,3	14	MT-060	POCONÉ	-16,417603	-56,670347
PT01693	CORREGO LAJEDINHO	CONCRETO	8,4	28	MT-483	RONDONÓPOLIS	-16,418166	-54,631621

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01694	VAZANTE 02 - RIO BENTO GOMES	CONCRETO	4	6	MT-060	POCONÉ	-16,422103	-56,670175
PT01695	SEM INFO	CONCRETO	4	36	MT-370	POCONÉ	-16,422344	-56,423076
PT01696	RIO DAS GARCAS	CONCRETO	10	98	MT-270	GUIRATINGA	-16,422402	-53,523659
PT01697	VAZANTE 03 - RIO BENTO GOMES	CONCRETO	4,2	20	MT-060	POCONÉ	-16,425742	-56,670044
PT01698	RIO PIQUENIQUE	MADEIRA	4,4	15	MT-270	TORIXORÉU	-16,425574	-53,180674
PT01699	RIO MANETA II	CONCRETO	4	30	MT-370	POCONÉ	-16,427902	-56,419474
PT01700	CORREGO MACACO	CONCRETO	8,4	44	MT-130	RONDONÓPOLIS	-16,429988	-54,614985
PT01701	VAZANTE 04	CONCRETO	4	9	MT-060	POCONÉ	-16,43035	-56,669867
PT01702	PASSAGEM SEM AGUA	BUEIRO	3	3	MUNICIPAL	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,432242	-55,345805
PT01703	RIACHO CURICACA	CONCRETO	8,8	25,5	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,434288	-55,300262
PT01704	Rio Novo	CONCRETO	4	24	MT-370	POCONÉ	-16,436155	-56,413962
PT01705	CORREGO ARAREAU	CONCRETO	8,6	35	MT-483	RONDONÓPOLIS	-16,444731	-54,60123
PT01706	VAZANTE 06	CONCRETO	4	9	MT-060	POCONÉ	-16,447506	-56,674694
PT01707	CORREGO BARREIRO	MADEIRA	4	3	MT-107	ALTO GARÇAS	-16,452779	-53,299137
PT01708	VAZANTE 07	CONCRETO	4,4	18	MT-060	POCONÉ	-16,453419	-56,677906
PT01709	VAZANTE RIO CAPOEIRINHA	MADEIRA	4	41	MT-456	BARÃO DE MELGAÇO	-16,46121	-55,930835
PT01710	CORREGO CAPOEIRINHA	MADEIRA	4	32	MT-456	BARÃO DE MELGAÇO	-16,46171	-55,932271
PT01711	VAZANTE 08	CONCRETO	4,4	18	MT-060	POCONÉ	-16,463642	-56,683531
PT01712	RIO SAO JOAO	CONCRETO	8,2	40	MT-270	RONDONÓPOLIS	-16,465444	-54,45818
PT01713	RIO VERMELHO	MADEIRA	4,6	35	MUNICIPAL	RONDONÓPOLIS	-16,465765	-54,860846
PT01714	RIO SAO DOMINGOS	MADEIRA	4,3	10	MT-463	RIBEIRÃOZINHO	-16,468971	-52,845187
PT01715	RIO VERMELHO	CONCRETO	8,5	124	MT-270	RONDONÓPOLIS	-16,469333	-54,485158
PT01716	CORREGO RETIRO	CONCRETO	8	32	MT-489	SÃO JOSÉ DO POVO	-16,470022	-54,267914
PT01717	CORREGO ESTEVES	MADEIRA	4,4	13	MT-270	TORIXORÉU	-16,470689	-52,954903
PT01718	VAZANTE 09	CONCRETO	4,6	20	MT-060	POCONÉ	-16,472658	-56,688433
PT01719	CORREGO PITALUGA	CONCRETO	8,4	25	MT-270	RONDONÓPOLIS	-16,477568	-54,535366
PT01720	RIO BOCA DO VALE	CONCRETO	4	20	MT-370	POCONÉ	-16,477839	-56,397196
PT01721	VAZANTE 10	CONCRETO	4,4	16	MT-060	POCONÉ	-16,482097	-56,693506
PT01722	RIO TADARIMANA	CONCRETO	8	120	MT-459	SÃO JOSÉ DO POVO	-16,485561	-54,250988
PT01723	VAZANTE 11	CONCRETO	4,3	15	MT-060	POCONÉ	-16,487694	-56,696522
PT01724	CORREGO DO ACUDE	MADEIRA	4,5	10	MT-107	ALTO GARÇAS	-16,489388	-53,332216
PT01725	CORREGO PRECOCE	MADEIRA	4,2	13	MT-463	RIBEIRÃOZINHO	-16,490769	-52,690207
PT01726	SEM INFO	CONCRETO	4	60	MT-370	POCONÉ	-16,50044	-56,390642
PT01727	VAZANTE KM 79,4 (93,6)	CONCRETO	4,4	14	MT-060	POCONÉ	-16,50465	-56,705627
PT01728	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-456	BARÃO DE MELGAÇO	-16,505903	-56,033983
PT01729	VAZANTE 13	CONCRETO	4,2	14	MT-060	POCONÉ	-16,507719	-56,707292
PT01730	RIO ARAGUAINHA	MADEIRA	4,8	20	MUNICIPAL	ALTO GARÇAS	-16,514483	-53,183783
PT01731	VAZANTE 14	CONCRETO	4,5	10	MT-060	POCONÉ	-16,519908	-56,712258

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01732	VAZANTE 15	CONCRETO	4,4	12	MT-060	POCONÉ	-16,537489	-56,719853
PT01733	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-456	BARÃO DE MELGAÇO	-16,539095	-56,130095
PT01734	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-456	BARÃO DE MELGAÇO	-16,540992	-56,134655
PT01735	SEM INFO	BUEIRO	4	4	MT-456	BARÃO DE MELGAÇO	-16,542756	-56,138994
PT01736	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-456	BARÃO DE MELGAÇO	-16,543865	-56,141451
PT01737	SEM AGUA	MADEIRA	3	3	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,551248	-54,971054
PT01738	CORREGO ABRIL	MADEIRA	3	3	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,552723	-54,97525
PT01739	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-456	BARÃO DE MELGAÇO	-16,569999	-56,170227
PT01740	VAZANTE 16	CONCRETO	4,3	11	MT-060	POCONÉ	-16,570458	-56,738833
PT01741	SEM INFO	BUEIRO	4	4	MT-456	BARÃO DE MELGAÇO	-16,577081	-56,177755
PT01742	CORREGO JABUTI	MADEIRA	3,5	5	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,577726	-54,995005
PT01743	VAZANTE 17	CONCRETO	4,2	14	MT-060	POCONÉ	-16,583167	-56,746158
PT01744	RIBEIRAO CAFE	MADEIRA	4,8	95	MT-107	ALTO GARÇAS	-16,591761	-53,375473
PT01745	CORREGO PIABAGRE	MADEIRA	3,5	4	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,592907	-54,994345
PT01746	VAZANTE 18	CONCRETO	4	8	MT-060	POCONÉ	-16,597424	-56,754354
PT01747	VAZANTE 19	CONCRETO	4,3	11	MT-060	POCONÉ	-16,605378	-56,758936
PT01748	VAZANTE 20	CONCRETO	4,2	12	MT-060	POCONÉ	-16,612991	-56,763307
PT01749	CORREGO RIBEIRAOZINHO	MADEIRA	4,2	11	MT-461	PONTE BRANCA	-16,613653	-52,836512
PT01750	RIBEIRAO SAO JOAO	CONCRETO	8,5	60	MT-100	PONTE BRANCA	-16,614912	-52,833346
PT01751	CORREGO ARARIRAL	MADEIRA	3,8	6	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,615015	-55,014376
PT01752	RIO DAS GARCAS	MADEIRA	4,5	85	MT-107	ALTO GARÇAS	-16,6172	-53,417306
PT01753	VAZANTE KM 80,4 (108,1)	CONCRETO	4	30	MT-060	POCONÉ	-16,620753	-56,767776
PT01754	VAZANTE KM 81,6 (108,8)	CONCRETO	4,3	24	MT-060	POCONÉ	-16,626452	-56,771035
PT01755	CORREGO SUCURI	MADEIRA	3	13	MT-459	RONDONÓPOLIS	-16,630579	-54,542859
PT01756	CORREGO DIAMANTE	MADEIRA	4,6	14	MT-107	GUIRATINGA	-16,643781	-53,434501
PT01757	VAZANTE 23 - VAZ LAGOA GRANDE	CONCRETO	4,6	14	MT-060	POCONÉ	-16,644044	-56,770736
PT01758	CORREGO DA MANGA	MADEIRA	2,8	8	MT-458	PEDRA PRETA	-16,644715	-54,396701
PT01759	VAZANTE 24 - VAZ CAMPO LARGO	CONCRETO	4	15	MT-060	POCONÉ	-16,652347	-56,776244
PT01760	CORREGO DO PORTO	CONCRETO	8,2	25	MT-471	RONDONÓPOLIS	-16,652708	-54,704778
PT01761	VAZANTE KM 82,8 (112,7)	CONCRETO	4,6	25	MT-060	POCONÉ	-16,656997	-56,782658
PT01762	VAZANTE 26	CONCRETO	4,4	22	MT-060	POCONÉ	-16,665186	-56,793958
PT01763	RIBEIRAO DA ONCA	MADEIRA	4,4	40	MT-107	ALTO GARÇAS	-16,675364	-53,469446
PT01764	VAZANTE 27	CONCRETO	4,3	16	MT-060	POCONÉ	-16,677933	-56,811544
PT01765	VAZANTE 28	CONCRETO	4,5	19	MT-060	POCONÉ	-16,689528	-56,827414
PT01766	VAZANTE 29	CONCRETO	4,4	18	MT-060	POCONÉ	-16,708808	-56,849831
PT01767	CANAL DE AGUA BARRAGEM	CONCRETO	8,4	35	MT-471	RONDONÓPOLIS	-16,708806	-54,748404
PT01768	VAZANTE 30	CONCRETO	4,4	21	MT-060	POCONÉ	-16,720127	-56,856126



## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01769	CORREGO ONCA	CONCRETO	4	22	MT-110	GUIRATINGA	-16,721211	-53,639408
PT01770	VAZANTE 31	CONCRETO	4,4	23	MT-060	POCONÉ	-16,72626	-56,859529
PT01771	CORREGO GROTAO	MADEIRA	4,5	19	MT-458	PEDRA PRETA	-16,730601	-54,358317
PT01772	VAZANTE 32 - VAZ RIO PIXAIM	CONCRETO	5	22	MT-060	POCONÉ	-16,737556	-56,861944
PT01773	VAZANTE 33 - PIXAIM	CONCRETO	5	90	MT-060	POCONÉ	-16,747167	-56,857333
PT01774	CORREGO DO CANO	MADEIRA	4	16	MT-458	PEDRA PRETA	-16,754295	-54,346997
PT01775	RIBEIRAO DAS PEDRAS	MADEIRA	4,6	65	MT-340	ARAGUAINHA	-16,75539	-53,128694
PT01776	CORREGO BARREIRO	BUEIRO	4,5	20	MT-100	PONTE BRANCA	-16,759141	-52,895516
PT01777	SEM INFO	BUEIRO	0	0	MT-060	POCONÉ	-16,766005	-56,851872
PT01778	CORREGO MAGAL	MADEIRA	4,5	12	MT-458	PEDRA PRETA	-16,767302	-54,340649
PT01779	SEM INFO	BUEIRO	0	0	MT-060	POCONÉ	-16,774546	-56,85074
PT01780	VAZANTE KM 108,1 (134,4)	BUEIRO	4,2	36	MT-060	POCONÉ	-16,783656	-56,849626
PT01781	CORREGO CACHOEIRA VERMELHA	MADEIRA	9,5	12	MT-461	ALTO GARÇAS	-16,786866	-53,798131
PT01782	CORREGO SETE VOLTAS	CONCRETO	12,8	41,55	MT-100	PONTE BRANCA	-16,791135	-52,932402
PT01783	SEM INFO	BUEIRO	0	0	MT-060	POCONÉ	-16,79636	-56,8481
PT01784	VAZANTE KM 134,4 (136,1)	BUEIRO	0	0	MT-060	POCONÉ	-16,800235	-56,847612
PT01785	CORREGO ACADEMIA	MADEIRA	4,2	10	MT-458	PEDRA PRETA	-16,800755	-54,362345
PT01786	VAZANTE KM 136,1 (136,6)	CONCRETO	4,4	45	MT-060	POCONÉ	-16,804801	-56,847098
PT01787	VAZANTE KM 137,1	CONCRETO	4,4	43	MT-060	POCONÉ	-16,808859	-56,846591
PT01788	CORIXO SARARE	CONCRETO	4,2	20,5	MT-060	POCONÉ	-16,815194	-56,845827
PT01789	HG3-SANTALUCIA	MADEIRA	3,8	29	MT-060	POCONÉ	-16,82146	-56,845069
PT01790	SEM INFO	MADEIRA	4,2	18	MT-060	POCONÉ	-16,830084	-56,843706
PT01791	CORREGO BURITI	MADEIRA	4,3	5	MT-340	ARAGUAINHA	-16,83495	-53,065583
PT01792	VAZANTE KM 140,3	CONCRETO	4,3	25	MT-060	POCONÉ	-16,83942	-56,840938
PT01793	CORREGO SANTA ESCOLASSIA	MADEIRA	4	10	MT-458	PEDRA PRETA	-16,84183	-54,37809
PT01794	SEM INFO	CONCRETO	4,2	40,55	MT-060	POCONÉ	-16,842577	-56,839627
PT01795	CORREGO PONTE DE PEDRA	CONCRETO	4	75	MT-458	PEDRA PRETA	-16,847765	-54,383716
PT01796	SEM INFO	MADEIRA	4,3	17	MT-060	POCONÉ	-16,848394	-56,837215
PT01797	CORREGO SAO VICENTE	MADEIRA	4,5	10	MT-107	ALTO GARÇAS	-16,849012	-53,55436
PT01798	SEM INFO	CONCRETO	4,2	40	MT-060	POCONÉ	-16,852299	-56,835507
PT01799	RIBEIRAO BISCA	MADEIRA	4,4	22	MT-340	ARAGUAINHA	-16,853454	-53,037047
PT01800	VAZANTE KM 142,9	CONCRETO	4,2	20	MT-060	POCONÉ	-16,862492	-56,831111
PT01801	RIO ARAGUAINHA	CONCRETO	8	83	MT-100	ALTO ARAGUAIA	-16,865	-53,0327
PT01802	HG3-SANTALUCIA	MADEIRA	4,3	70	MT-060	POCONÉ	-16,868013	-56,829933
PT01803	Rio Cassange	MADEIRA	4,2	32	MT-060	POCONÉ	-16,884696	-56,839684
PT01804	RIBEIRAO CONTENDAS	MADEIRA	4,4	20	MT-107	ALTO GARÇAS	-16,888055	-53,544165
PT01805	RIO CASSANGE	BUEIRO	0	0	MT-060	POCONÉ	-16,889719	-56,842719
PT01806	RIO CASSANGE - KM 147,4	CONCRETO	4,3	55	MT-060	POCONÉ	-16,893306	-56,844379
PT01807	VAZANTE KM 149,9	MADEIRA	4,3	15	MT-060	POCONÉ	-16,909118	-56,854004

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01808	SEM INFO	BUEIRO	0	0	MT-060	POCONÉ	-16,918267	-56,865494
PT01809	SEM INFO	MADEIRA	4,6	35	MT-060	POCONÉ	-16,924831	-56,873691
PT01810	SEM INFO	MADEIRA	4,3	43	MT-060	POCONÉ	-16,931555	-56,881889
PT01811	HG3-SANTALUCIA	MADEIRA	4,6	22	MT-060	POCONÉ	-16,937829	-56,88853
PT01812	SEM INFO	MADEIRA	4,3	29	MT-060	POCONÉ	-16,945947	-56,897123
PT01813	HG3-SANTALUCIA	MADEIRA	4,4	23	MT-060	POCONÉ	-16,954955	-56,906707
PT01814	CORIXO CANAFISTULA	MADEIRA	4,3	26	MT-060	POCONÉ	-16,960154	-56,912232
PT01815	CORIXO CANAFISTULA	MADEIRA	4,6	18	MT-060	POCONÉ	-16,964494	-56,916844
PT01816	CORIXO CANAFISTULA	CONCRETO	4,2	20,5	MT-060	POCONÉ	-16,966324	-56,918732
PT01817	CORREGO SAO DIMAS	MADEIRA	4,5	18	MT-458	PEDRA PRETA	-16,967065	-54,391039
PT01818	SEM INFO	MADEIRA	4,3	14	MT-060	POCONÉ	-16,974172	-56,931947
PT01819	CORREGO JURIGUINHO	MADEIRA	4,8	24	MT-458	PEDRA PRETA	-16,974399	-54,39462
PT01820	SEM INFO	MADEIRA	4,3	12	MT-060	POCONÉ	-16,977306	-56,939852
PT01821	CORREGO AGUA PARADA	MADEIRA	4,5	15	MT-458	PEDRA PRETA	-16,980177	-54,395881
PT01822	Corixo Canafístula	MADEIRA	4,3	11	MT-060	POCONÉ	-16,984412	-56,951354
PT01823	Corixo Canafístula	MADEIRA	4,3	9	MT-060	POCONÉ	-16,989742	-56,95702
PT01824	HG3-SANTALUCIA	MADEIRA	4,2	7	MT-060	POCONÉ	-16,997214	-56,964962
PT01825	SEM INFO	MADEIRA	4,5	16	MT-060	POCONÉ	-17,003805	-56,965317
PT01826	SEM INFO	MADEIRA	4,4	22	MT-060	POCONÉ	-17,009499	-56,963971
PT01827	SEM INFO	MADEIRA	4,4	24	MT-060	POCONÉ	-17,014978	-56,96269
PT01828	SEM INFO	MADEIRA	4,4	23	MT-060	POCONÉ	-17,018303	-56,961917
PT01829	SEM INFO	MADEIRA	4,4	19	MT-060	POCONÉ	-17,023338	-56,960741
PT01830	SEM INFO	MADEIRA	4,4	24	MT-060	POCONÉ	-17,028961	-56,959444
PT01831	SEM INFO	MADEIRA	4,4	27	MT-060	POCONÉ	-17,036498	-56,957748
PT01832	HG3-SANTALUCIA	MADEIRA	4,4	19	MT-060	POCONÉ	-17,042206	-56,956479
PT01833	HG3-SANTALUCIA	MADEIRA	3,8	7	MT-060	POCONÉ	-17,04878	-56,954993
PT01834	SEM INFO	MADEIRA	4,4	6	MT-060	POCONÉ	-17,053217	-56,954012
PT01835	SEM INFO	MADEIRA	4,3	14	MT-060	POCONÉ	-17,060728	-56,952283
PT01836	SEM INFO	MADEIRA	4,4	17	MT-060	POCONÉ	-17,067848	-56,950668
PT01837	RIBEIRAO PONTE DE PEDRA	CONCRETO	4,5	12	MT-040	PEDRA PRETA	-17,068819	-54,234478
PT01838	RIO ITIQUIRA	CONCRETO	8,1	28	MT-471	RONDONÓPOLIS	-17,072876	-54,841294
PT01839	SEM INFO	MADEIRA	4,4	29	MT-060	POCONÉ	-17,075596	-56,948928
PT01840	CORREGO DA MANGA	MADEIRA	3,5	5	MT-370	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-17,07701	-54,918479
PT01841	HG3-SANTALUCIA	MADEIRA	4,4	23	MT-060	POCONÉ	-17,081356	-56,947644
PT01842	PONTE FERROVIA	CONCRETO	8,5	7	MT-370	ITIQUIRA	-17,083426	-54,802721
PT01843	CORREGO ITIQUIRA	MADEIRA	4,4	12	MT-370	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-17,089397	-54,980373
PT01844	PASSAGEM SEM AGUA	MADEIRA	3,5	5	MT-370	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-17,091868	-55,217742
PT01845	ITIQUIRA ENERGETICA S/A	CONCRETO	8	34	MT-471	ITIQUIRA	-17,093748	-54,841146

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01846	PASSAGEM SEM AGUA	MADEIRA	3,5	3	MT-370	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-17,095651	-55,22828
PT01847	SEM INFO	BUEIRO	4,4	8	MT-060	POCONÉ	-17,095682	-56,944402
PT01848	SEM INFO	MADEIRA	4,3	56	MT-060	POCONÉ	-17,106108	-56,942096
PT01849	RIBEIRAO PONTE DE PEDRA	CONCRETO	4,3	24	MT-458	PEDRA PRETA	-17,110741	-54,467238
PT01850	HG3-SANTALUIA	MADEIRA	4,4	4	MT-060	POCONÉ	-17,121363	-56,938646
PT01851	RIO ALEGRE	MADEIRA	4,2	22	MT-060	POCONÉ	-17,130245	-56,936642
PT01852	PASSAGEM SEM AGUA	MADEIRA	4,2	25	MT-370	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-17,134899	-55,303189
PT01853	PASSAGEM SEM AGUA	MADEIRA	4,3	45	MT-370	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-17,136069	-55,302067
PT01854	RIO PEIXE DE COURO	MADEIRA	4,4	70	MT-370	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-17,136903	-55,300855
PT01855	SEM INFO	CONCRETO	4,2	20,5	MT-060	POCONÉ	-17,137456	-56,935005
PT01856	PASSAGEM BREJO	MADEIRA	3,5	5	MT-370	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-17,137745	-55,299533
PT01857	PASSAGEM BREJO	MADEIRA	3,5	6	MT-370	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-17,13884	-55,297867
PT01858	PASSAGEM BREJO	MADEIRA	3,4	7	MT-370	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-17,139341	-55,297155
PT01859	PASSAGEM BREJO	MADEIRA	4	5	MT-370	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-17,139483	-55,296915
PT01860	Rio Alegre	CONCRETO	4,2	30,55	MT-060	POCONÉ	-17,14529	-56,933245
PT01861	SEM INFO	MADEIRA	4,4	17	MT-060	POCONÉ	-17,153055	-56,931476
PT01862	SEM INFO	CONCRETO	4,2	15,5	MT-060	POCONÉ	-17,162174	-56,929419
PT01863	SEM INFO	CONCRETO	4,2	20,5	MT-060	POCONÉ	-17,169587	-56,927792
PT01864	CORREGO SAPE	MADEIRA	4,7	29	MT-299	ITIQUEIRA	-17,179208	-54,021777
PT01865	VAZANTE DO RIBEIRAO COMPRIDO	MADEIRA	4,2	15	MT-299	ITIQUEIRA	-17,1798	-54,051823
PT01866	SEM INFO	MADEIRA	4,4	21	MT-060	POCONÉ	-17,188883	-56,923464
PT01867	RIBEIRAO DO ENGANO	MADEIRA	4	39	MT-299	ITIQUEIRA	-17,190321	-53,985591
PT01868	SEM INFO	MADEIRA	4,4	9	MT-060	POCONÉ	-17,19519	-56,922076
PT01869	CORREGO SAO JOAO	CONCRETO	8,4	26	MT-370	ITIQUEIRA	-17,197793	-54,15708
PT01870	BURITI II	MADEIRA	4,5	12	MT-299	ITIQUEIRA	-17,198598	-54,092799
PT01871	CORREGO NOVA TERRA	MADEIRA	4,5	12	MT-299	ITIQUEIRA	-17,198961	-54,099902
PT01872	CORREGO ETIQUEIRA	MADEIRA	4,5	7	MT-299	ITIQUEIRA	-17,200308	-54,115671
PT01873	CORREGO CAPOEIRINHA	MADEIRA	4,2	15	MT-299	ITIQUEIRA	-17,201764	-54,076364
PT01874	CORREGO BURITI	MADEIRA	4,2	6	MT-299	ITIQUEIRA	-17,203837	-54,081767
PT01875	RIO ITIQUEIRA	CONCRETO	9	87	MT-370	ITIQUEIRA	-17,205168	-54,150944
PT01876	RIBEIRAO TAQUARA	CONCRETO	8,5	45	MT-010	CUIABÁ	-15,325429	-56,236834
PT01877	SEM INFO	MADEIRA	4,4	16	MT-060	POCONÉ	-17,20527	-56,919923
PT01878	SEM INFO	MADEIRA	4,4	15	MT-060	POCONÉ	-17,214013	-56,918007
PT01879	RIBEIRAO CLARO	CONCRETO	12,8	40	MT-100	ALTO ARAGUAIA	-17,216846	-53,293318
PT01880	HG3-SANTALUCIA	MADEIRA	4,5	12	MT-060	POCONÉ	-17,222459	-56,916157

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01881	CORREGO CAMBRAIA	MADEIRA	4	10	MT-299	ITIQUEIRA	-17,227605	-54,174103
PT01882	HG3-SANTALUCIA	MADEIRA	4,5	18	MT-060	POCONÉ	-17,231396	-56,91418
PT01883	SEM INFO	MADEIRA	4,4	20	MT-060	POCONÉ	-17,237882	-56,912787
PT01884	CORREGO JIRAU	MADEIRA	4,8	4	MT-299	ALTO ARAGUAIA	-17,242161	-53,617371
PT01885	SEM INFO	MADEIRA	4,4	19	MT-060	POCONÉ	-17,245637	-56,911082
PT01886	CORREGO RONCADOR	CONCRETO	8,8	30,5	MT-299	ITIQUEIRA	-17,245651	-54,181488
PT01887	SEM INFO	MADEIRA	4,5	47	MT-060	POCONÉ	-17,253941	-56,909253
PT01888	SEM INFO	MADEIRA	4,4	18	MT-060	POCONÉ	-17,25602	-56,908772
PT01889	SEM INFO	MADEIRA	4,3	63	MT-060	POCONÉ	-17,261082	-56,905307
PT01890	Corixo da Mortandade	MADEIRA	4,4	80	MT-060	POCONÉ	-17,266177	-56,896149
PT01891	CORIXO DE MORTANDADE	MADEIRA	4,4	35	MT-060	POCONÉ	-17,269571	-56,889985
PT01892	SEM INFO	MADEIRA	4,3	65	MT-060	POCONÉ	-17,273366	-56,883023
PT01893	SEM INFO	MADEIRA	4,4	45	MT-060	POCONÉ	-17,274468	-56,881003
PT01894	SEM INFO	MADEIRA	4,5	90	MT-060	POCONÉ	-17,277161	-56,876179
PT01895	SEM INFO	MADEIRA	4,4	45	MT-060	POCONÉ	-17,284376	-56,863002
PT01896	SEM INFO	MADEIRA	4,4	35	MT-060	POCONÉ	-17,287439	-56,857416
PT01897	SEM INFO	MADEIRA	4,3	30	MT-060	POCONÉ	-17,287812	-56,856709
PT01898	Corixo Feijão	MADEIRA	4,4	33	MT-060	POCONÉ	-17,291039	-56,850854
PT01899	CORIXO FEIJAO	MADEIRA	4,4	36	MT-060	POCONÉ	-17,29527	-56,843145
PT01900	SEM INFO	MADEIRA	4,4	42	MT-060	POCONÉ	-17,304653	-56,832207
PT01901	SEM INFO	MADEIRA	4,3	30	MT-060	POCONÉ	-17,305784	-56,83061
PT01902	SEM INFO	MADEIRA	4,4	25	MT-060	POCONÉ	-17,306736	-56,82925
PT01903	SEM INFO	MADEIRA	4,5	25	MT-060	POCONÉ	-17,307134	-56,828678
PT01904	VIADUTO	VIADUTO	9,5	12	MT-299	ITIQUEIRA	-17,309931	-54,212789
PT01905	SEM INFO	MADEIRA	4,4	70	MT-060	POCONÉ	-17,316477	-56,815141
PT01906	HG3-SANTALUCIA	MADEIRA	4,4	95	MT-060	POCONÉ	-17,326052	-56,800789
PT01907	HG3-SANTALUCIA	MADEIRA	4,4	36	MT-060	POCONÉ	-17,340491	-56,783532
PT01908	SEM INFO	MADEIRA	4,2	45	MT-060	POCONÉ	-17,343703	-56,78052
PT01909	PASSAGEM DE TRILHOS PARA TREM	CONCRETO	10	6	MT-100	ALTO ARAGUAIA	-17,376352	-53,235822
PT01910	RIBEIRAO COMPRIDO	MADEIRA	4,5	9	MT-464	ITIQUEIRA	-17,390128	-54,264841
PT01911	CORREGO ACAIA	MADEIRA	5	9	MT-299	ITIQUEIRA	-17,438352	-54,952965
PT01912	CORREGO MINAS	MADEIRA	5	8	MT-299	ITIQUEIRA	-17,439834	-54,97824
PT01913	PASSAGEM BREJO	MADEIRA	4,3	5	MT-299	ITIQUEIRA	-17,472972	-55,02732
PT01914	RIBEIRAO DO SAPO	CONCRETO	8,4	40	MT-100	ALTO ARAGUAIA	-17,561882	-53,30858
PT01915	PASSAGEM AGUA BARRAGEM	CONCRETO	9,5	85	MT-471	ITIQUEIRA	-17,603628	-54,835281
PT01916	RIBEIRAOZINHO	MADEIRA	4,5	11	MT-481	ALTO ARAGUAIA	-17,628256	-53,469086
PT01917	RIBEIRAO DO GATO PRETO	MADEIRA	4,5	20	MT-481	ALTO ARAGUAIA	-17,637262	-53,479804
PT01918	RIO ARIRANHA	MADEIRA	4,5	40	MT-481	ALTO ARAGUAIA	-17,640373	-53,594214
PT01919	VIADUTO PASSAGEM TRILHOS	VIADUTO	10	6	MT-100	ALTO TAQUARI	-17,661175	-53,320631

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01920	RIO DO PEIXE	MADEIRA	5	40	MT-465	ALTO ARAGUAIA	-17,727069	-53,870305
PT01921	RIBEIRAOZINHO	MADEIRA	4,5	18	MT-465	ALTO ARAGUAIA	-17,768049	-53,846247
PT01922	CORREGO JARARACA	MADEIRA	4	6	MT-465	ALTO ARAGUAIA	-17,79186	-53,849325
PT01923	CORREGO DA PACA	MADEIRA	5	21	MT-465	ALTO ARAGUAIA	-17,794458	-53,850094
PT01924	CORREGO DO MEIO	MADEIRA	4,5	14	MT-465	ALTO ARAGUAIA	-17,828947	-53,834021
PT01925	VIADUTO PASSAGEM TRILHOS	VIADUTO	10	6	MT-100	ALTO TAQUARI	-17,859901	-53,269112
PT01926	RIBEIRAO ARREPENDIDO	MADEIRA	4,5	20	MT-465	ALTO ARAGUAIA	-17,865054	-53,775344
PT01927	CORREGO AGUA AMARELA	MADEIRA	4	12	MT-465	ALTO ARAGUAIA	-17,866547	-53,803281
PT01928	CORREGO CABECEIRA COMPRIDA	MADEIRA	4,4	13	MT-465	ALTO ARAGUAIA	-17,889031	-53,7652
PT01929	RIO ARIRANHA	CONCRETO	8,8	60,55	MT-465	ALTO ARAGUAIA	-17,949875	-53,738375
PT01930	CORREGO DO COBREIRO	MADEIRA	4,5	29	MT-465	ALTO ARAGUAIA	-17,971657	-53,660015
PT01931	CORREGO DO CERVO	MADEIRA	3,5	16	MT-465	ALTO ARAGUAIA	-17,972127	-53,631698
PT01932	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-416	PARANAÍTA	-9,483612	-56,493794
PT01933	CÓRREGO PERSEVERANÇA I	MADEIRA	4	22	MT-418	COLNIZA	-9,494067	-59,215264
PT01934	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-206	APIACÁS	-9,503784	-57,136589
PT01935	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-206	APIACÁS	-9,506518	-57,140073
PT01936	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-206	APIACÁS	-9,507713	-57,141681
PT01937	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-416	PARANAÍTA	-9,513477	-56,494106
PT01938	Rio dos Apiacás	MADEIRA	3	4	MT-206	APIACÁS	-9,513484	-57,066604
PT01939	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-206	PARANAÍTA	-9,513923	-57,010531
PT01940	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-206	PARANAÍTA	-9,514465	-56,921245
PT01941	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-206	PARANAÍTA	-9,514492	-56,996141
PT01942	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-206	PARANAÍTA	-9,515036	-56,932076
PT01943	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-416	PARANAÍTA	-9,515619	-56,471701
PT01944	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-206	PARANAÍTA	-9,515917	-56,952105
PT01945	SEM INFO	MADEIRA	4	11	MT-418	COLNIZA	-9,519009	-59,219309
PT01946	SEM INFO	MADEIRA	4	11	MT-206	PARANAÍTA	-9,524039	-56,875071
PT01947	SEM INFO	MADEIRA	5	10	MT-418	COLNIZA	-9,526326	-59,220191
PT01948	RIO PARANAITA	CONCRETO	9	65	MT-206	PARANAÍTA	-9,530127	-56,721258
PT01949	SEM INFO	MADEIRA	5	21	MT-416	PARANAÍTA	-9,530197	-56,445979
PT01950	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-416	PARANAÍTA	-9,530854	-56,419569
PT01951	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-416	PARANAÍTA	-9,535906	-56,412249
PT01952	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-206	APIACÁS	-9,54486	-57,192425
PT01953	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-416	PARANAÍTA	-9,546707	-56,412399
PT01954	IGARAPE CARECA	MADEIRA	5	16	MT-418	COLNIZA	-9,547632	-59,218967
PT01955	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-206	APIACÁS	-9,549322	-57,197183
PT01956	Igarapé Careca	MADEIRA	4	11	MT-418	COLNIZA	-9,549705	-59,219225
PT01957	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-417	APIACÁS	-9,553559	-57,419715
PT01958	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-417	APIACÁS	-9,558551	-57,447361

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01959	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-206	APIACÁS	-9,559931	-57,207019
PT01960	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-416	PARANAÍTA	-9,56066	-56,412491
PT01961	SEM INFO	MADEIRA	5	5	MT-417	APIACÁS	-9,561257	-57,459786
PT01962	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-206	APIACÁS	-9,562796	-57,218737
PT01963	SEM INFO	MADEIRA	5	6	MT-417	APIACÁS	-9,5635	-57,472088
PT01964	SEM INFO	MADEIRA	2	3	MT-206	APIACÁS	-9,56592	-57,2353
PT01965	SEM INFO	MADEIRA	5	8	MT-417	APIACÁS	-9,566284	-57,487043
PT01966	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-206	APIACÁS	-9,566503	-57,238201
PT01967	SEM INFO	MADEIRA	5	8	MT-417	APIACÁS	-9,567591	-57,493787
PT01968	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-206	APIACÁS	-9,570632	-57,260081
PT01969	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-206	APIACÁS	-9,572197	-57,268365
PT01970	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-206	APIACÁS	-9,572449	-57,358223
PT01971	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-206	APIACÁS	-9,573665	-57,374363
PT01972	SEM INFO	MADEIRA	5	12	MT-417	APIACÁS	-9,575067	-57,510403
PT01973	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-417	APIACÁS	-9,575812	-57,510023
PT01974	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-206	APIACÁS	-9,576223	-57,289903
PT01975	SEM INFO	MADEIRA	4	13	MT-160	APIACÁS	-9,576697	-57,390226
PT01976	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-416	PARANAÍTA	-9,578382	-56,412625
PT01977	Igarapé do Bruno	MADEIRA	4	8	MT-206	APIACÁS	-9,578524	-57,302231
PT01978	IGARAPÉ DO BRUNO	MADEIRA	4	7	MT-206	APIACÁS	-9,578705	-57,303153
PT01979	Igarapé do Bruno	MADEIRA	4	12	MT-206	APIACÁS	-9,578749	-57,305781
PT01980	RIO BRUNO	CONCRETO	8,8	90,6	MT-206	APIACÁS	-9,57881	-57,304293
PT01981	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-417	APIACÁS	-9,58093	-57,522816
PT01982	SEM INFO	MADEIRA	4	13	MT-206	APIACÁS	-9,581576	-57,356407
PT01983	CÓRREGO SEM NOME IV	MADEIRA	4	20	MT-418	COLNIZA	-9,583244	-59,202963
PT01984	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-206	APIACÁS	-9,585047	-57,337447
PT01985	SEM INFO	MADEIRA	4	13	MT-418	COLNIZA	-9,591337	-59,199479
PT01986	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-418	COLNIZA	-9,599361	-59,193804
PT01987	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-417	APIACÁS	-9,602129	-57,547592
PT01988	SEM INFO	MADEIRA	3	8	MT-417	APIACÁS	-9,609819	-57,548282
PT01989	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-416	PARANAÍTA	-9,629797	-56,413089
PT01990	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-417	APIACÁS	-9,632323	-57,566413
PT01991	RIO 3C	BUEIRO	4	16	MT-160	APIACÁS	-9,634223	-57,451426
PT01992	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-417	APIACÁS	-9,6418	-57,591971
PT01993	CÓRREGO SEM NOME III	MADEIRA	5	18	MT-418	COLNIZA	-9,643995	-59,178149
PT01994	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-417	APIACÁS	-9,64746	-57,59724
PT01995	SEM INFO	MADEIRA	5	10	MT-416	PARANAÍTA	-9,648643	-56,413259
PT01996	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-418	COLNIZA	-9,64943	-59,174198
PT01997	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-160	APIACÁS	-9,653795	-57,449692

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT01998	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-417	APIACÁS	-9,654511	-57,605754
PT01999	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-417	APIACÁS	-9,660366	-57,62304
PT02000	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-417	APIACÁS	-9,661139	-57,626029
PT02001	CÓRREGO SEM NOME II	MADEIRA	4	11	MT-418	COLNIZA	-9,661808	-59,16558
PT02002	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-417	APIACÁS	-9,666549	-57,650137
PT02003	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-418	COLNIZA	-9,668827	-59,16282
PT02004	RIO BRUNO III	CONCRETO	8,8	40,55	MT-160	APIACÁS	-9,678424	-57,443757
PT02005	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-416	PARANAÍTA	-9,693329	-56,418167
PT02006	RIO BRUNO II	CONCRETO	5	70	MT-160	APIACÁS	-9,700358	-57,430292
PT02007	SEM INFO	MADEIRA	3	8	MT-417	APIACÁS	-9,70057	-57,685196
PT02008	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-417	APIACÁS	-9,701621	-57,690305
PT02009	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-416	PARANAÍTA	-9,703457	-56,419536
PT02010	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-417	APIACÁS	-9,704052	-57,70156
PT02011	SEM INFO	MADEIRA	5	9	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,713465	-57,415817
PT02012	CÓRREGO SEM NOME I	MADEIRA	4	19	MT-418	COLNIZA	-9,719974	-59,14714
PT02013	SEM INFO	MADEIRA	3	12	MT-418	COLNIZA	-9,723026	-59,144861
PT02014	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,726367	-57,698422
PT02015	SEM INFO	MADEIRA	5	15	MT-416	PARANAÍTA	-9,730093	-56,426353
PT02016	CORREGO SUCURI	CONCRETO	9	20	MT-206	PARANAÍTA	-9,732473	-56,395508
PT02017	RIO SANTA HELENA	CONCRETO	9	80	MT-206	ALTA FLORESTA	-9,734729	-56,352708
PT02018	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,738819	-57,408362
PT02019	SEM INFO	MADEIRA	5	17	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,745157	-57,406477
PT02020	SEM INFO	MADEIRA	5	10	MT-416	PARANAÍTA	-9,746303	-56,43259
PT02021	RIO TACHI	MADEIRA	4	21	MT-418	COLNIZA	-9,752662	-59,145912
PT02022	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,759493	-57,692246
PT02023	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,767607	-57,695648
PT02024	VAZ. NATALZINHO	MADEIRA	4	5	MT-418	COLNIZA	-9,768657	-59,155342
PT02025	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,769302	-57,704793
PT02026	RIO NATAL	MADEIRA	4	39	MT-418	COLNIZA	-9,772954	-59,155583
PT02027	CORREGO SUCURI	MADEIRA	4	35	MT-416	PARANAÍTA	-9,7749	-56,443432
PT02028	SEM INFO	MADEIRA	4	10	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,779436	-57,726954
PT02029	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,791792	-57,403679
PT02030	CÓRREGO DA BARRAGEM	MADEIRA	4	9	MT-418	ARIPUANÃ	-9,793575	-59,156813
PT02031	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,794335	-57,739799
PT02032	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,79612	-57,753408
PT02033	SEM INFO	MADEIRA	2	3	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,796232	-57,752401
PT02034	CORREGO SUCURI	MADEIRA	4	6	MT-416	PARANAÍTA	-9,797471	-56,452137
PT02035	CORREGO LAGOINHA	MADEIRA	4	4	MT-320	CARLINDA	-9,797567	-55,751681
PT02036	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,79783	-57,759971

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02037	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,801051	-57,774884
PT02038	CORREGO LAGOINHA	MADEIRA	4	8	MT-320	CARLINDA	-9,803711	-55,756069
PT02039	CORREGO SUCURI	MADEIRA	4	6	MT-416	PARANAÍTA	-9,806597	-56,455564
PT02040	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,808665	-57,81539
PT02041	SEM INFO	MADEIRA	5	10	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,813734	-57,40555
PT02042	CÓRREGO DO S	MADEIRA	4	25	MT-418	ARIPUANÃ	-9,816344	-59,166324
PT02043	Córrego Sucuri	MADEIRA	4	5	MT-416	PARANAÍTA	-9,817755	-56,459845
PT02044	Rio São João da Barra	MADEIRA	4	7	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,819621	-57,815118
PT02045	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-418	ARIPUANÃ	-9,822995	-59,167277
PT02046	RIO SÃO JOÃO DA BARRA	MADEIRA	5	11	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,825764	-57,818264
PT02047	RIO SAO JOAO DA BARRA	MADEIRA	5	80	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,82806	-57,819744
PT02048	RIO BRUNO I	MADEIRA	5	35	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,831874	-57,407147
PT02049	SEM INFO	MADEIRA	5	14	MT-418	ARIPUANÃ	-9,841101	-59,163097
PT02050	SEM INFO	MADEIRA	5	7	MT-418	ARIPUANÃ	-9,843698	-59,164033
PT02051	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-418	ARIPUANÃ	-9,849833	-59,16509
PT02052	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-416	PARANAÍTA	-9,850427	-56,472265
PT02053	SEM INFO	CONCRETO	8	30	MT-206	ALTA FLORESTA	-9,850787	-56,208625
PT02054	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,852711	-57,40063
PT02055	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-208	COTRIGUAÇU	-9,859063	-58,29231
PT02056	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-208	COTRIGUAÇU	-9,860403	-58,320319
PT02057	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-416	PARANAÍTA	-9,867254	-56,478681
PT02058	SEM INFO	CONCRETO	8	21	MT-208	ALTA FLORESTA	-9,867492	-56,213211
PT02059	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-416	PARANAÍTA	-9,871752	-56,480356
PT02060	SEM INFO	MADEIRA	5	9	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,875563	-57,379107
PT02061	SEM INFO	MADEIRA	4	16	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,87767	-57,376529
PT02062	SEM INFO	MADEIRA	4	15	MT-208	COTRIGUAÇU	-9,878771	-58,243972
PT02063	IGARAPE BOCA LARGA	MADEIRA	4	11	MT-418	ARIPUANÃ	-9,880705	-59,162291
PT02064	SEM INFO	MADEIRA	5	11	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,882461	-57,371856
PT02065	RIBEIRAO TAXIDERMISTA	CONCRETO	8	20	MT-208	ALTA FLORESTA	-9,883578	-56,146537
PT02066	SEM INFO	MADEIRA	5	14	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,884815	-57,369512
PT02067	ALAGADO	MADEIRA	4	11	MT-325	ALTA FLORESTA	-9,889745	-56,067942
PT02068	RIBEIRAO BAUS	CONCRETO	8,5	28	MT-010	CUIABÁ	-15,20227	-56,258821
PT02069	CORREGO CEDRO	MADEIRA	4	10	MT-320	CARLINDA	-9,893242	-55,813202
PT02070	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-418	ARIPUANÃ	-9,893419	-59,164777
PT02071	Igarapé Cotriguaçu	MADEIRA	4	12	MT-208	COTRIGUAÇU	-9,900249	-58,364335
PT02072	Rio Santa Helena	CONCRETO	8	16	MT-208	ALTA FLORESTA	-9,901124	-56,328131
PT02073	IGARAPE COTRIGUACU	MADEIRA	3	7	MT-208	COTRIGUAÇU	-9,901145	-58,367588
PT02074	SEM INFO	BUEIRO	5	12	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,901773	-57,786268
PT02075	RIO SANTA HELENA	CONCRETO	8	66	MT-208	ALTA FLORESTA	-9,902209	-56,331003



## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02076	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,902962	-57,360684
PT02077	Igarapé Cotriguaçu	MADEIRA	3	5	MT-208	COTRIGUAÇU	-9,904609	-58,373426
PT02078	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-208	COTRIGUAÇU	-9,907314	-58,469613
PT02079	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-208	COTRIGUAÇU	-9,907768	-58,471002
PT02080	SEM INFO	MADEIRA	3	8	MT-208	COTRIGUAÇU	-9,908094	-58,404647
PT02081	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-208	COTRIGUAÇU	-9,908928	-58,474862
PT02082	CORGAO	MADEIRA	4	4	MT-416	PARANAÍTA	-9,909078	-56,494477
PT02083	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-208	COTRIGUAÇU	-9,909585	-58,437633
PT02084	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-208	COTRIGUAÇU	-9,911972	-58,378779
PT02085	IGARAPE DO NOCA	MADEIRA	4	15	MT-208	COTRIGUAÇU	-9,925293	-58,505158
PT02086	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,925384	-57,355143
PT02087	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-418	ARIPUANÃ	-9,926293	-59,174874
PT02088	SEM INFO	MADEIRA	4	10	MT-418	ARIPUANÃ	-9,926827	-59,176211
PT02089	SEM INFO	BUEIRO	4	4	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,927882	-57,792833
PT02090	RIO PARANAITA	MADEIRA	4	90	MT-208	ALTA FLORESTA	-9,929908	-56,634041
PT02091	RIO APIACAS	MADEIRA	4	130	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,936117	-56,938766
PT02092	SEM INFO	BUEIRO	4	6	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,938402	-57,79052
PT02093	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-418	ARIPUANÃ	-9,939803	-59,204338
PT02094	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,940166	-57,359335
PT02095	SEM INFO	MADEIRA	4	18	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,946902	-57,087842
PT02096	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,949127	-58,128437
PT02097	SEM INFO	MADEIRA	4	11	MT-418	ARIPUANÃ	-9,949304	-59,207551
PT02098	RIBEIRAO QUATRO PONTES OU CARMINDO	CONCRETO	7	50	MT-208	ALTA FLORESTA	-9,951281	-55,872794
PT02099	CORREGO MAGRELO	MADEIRA	5	11	MT-320	CARLINDA	-9,95529	-55,807224
PT02100	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,95545	-58,113637
PT02101	RIO BRACO NORTE	CONCRETO	4	61	MT-419	GUARANTÃ DO NORTE	-9,956533	-55,03305
PT02102	Igarapé Ingarana	MADEIRA	5	34	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,957186	-57,347729
PT02103	VAZ. RIO BRACO NORTE	CONCRETO	5	24	MT-419	NOVO MUNDO	-9,957138	-55,035442
PT02104	SEM INFO	MADEIRA	4	13	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,958777	-58,103706
PT02105	SEM INFO	BUEIRO	3	6	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,958823	-57,698616
PT02106	SEM INFO	BUEIRO	3	5	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,959068	-57,71701
PT02107	SEM INFO	BUEIRO	4	7	MT-417	NOVA BANDEIRANTES	-9,959099	-57,786622
PT02108	SEM INFO	BUEIRO	5	5	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,959865	-57,746466
PT02109	SEM INFO	BUEIRO	4	6	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,959972	-57,746857
PT02110	RIO TURVO	CONCRETO	5	13	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,960652	-57,749292
PT02111	SEM INFO	MADEIRA	5	10	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,962805	-58,087022
PT02112	RIO CANAMÃ	MADEIRA	4	99	MT-418	ARIPUANÃ	-9,965378	-59,209065
PT02113	SEM INFO	MADEIRA	5	10	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,965868	-58,075872
PT02114	Igarapé Vinte e Um de Abril	MADEIRA	5	15	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,967222	-58,0513

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02115	RIO SÃO JOÃO DA BARRA	BUEIRO	3	4	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,967414	-57,868509
PT02116	RIO SÃO JOÃO DA BARRA	BUEIRO	4	3	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,96786	-57,85841
PT02117	RIO SÃO JOÃO DA BARRA	BUEIRO	3	6	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,968194	-57,881288
PT02118	SEM INFO	BUEIRO	3	8	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,968586	-57,783164
PT02119	SEM INFO	BUEIRO	3	7	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,968602	-57,842217
PT02120	SEM INFO	BUEIRO	3	4	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,968893	-57,834779
PT02121	SEM INFO	BUEIRO	3	7	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,969117	-57,795598
PT02122	SEM INFO	BUEIRO	3	4	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,96915	-57,790507
PT02123	RIO APUÍ II	CONCRETO	5	12	MT-208	NOVA MONTE VERDE	-9,969436	-57,365443
PT02124	SEM INFO	BUEIRO	3	5	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,969441	-57,824066
PT02125	RIO SAO JOAO DA BARRA	CONCRETO	5	32	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,969606	-57,650858
PT02126	SEM INFO	BUEIRO	3	8	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,969628	-57,915158
PT02127	SEM INFO	BUEIRO	3	5	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,969639	-57,8197
PT02128	SEM INFO	BUEIRO	3	8	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,969748	-57,988515
PT02129	SEM INFO	BUEIRO	3	6	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,969968	-57,97314
PT02130	Igarapé Vinte e um de Abril	BUEIRO	4	4	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,969974	-57,947063
PT02131	SEM INFO	CONCRETO	8,8	40	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,970007	-57,911793
PT02132	SEM INFO	BUEIRO	3	7	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,970021	-57,914327
PT02133	SEM INFO	BUEIRO	3	5	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,970457	-57,895371
PT02134	VAZ. II RIO SAO JOAO DA BARRA	BUEIRO	4	19	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,970522	-57,65166
PT02135	SEM INFO	BUEIRO	4	4	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,97073	-57,892433
PT02136	CÓRREGO DAS PUTAS	MADEIRA	4	13	MT-417	NOVA MONTE VERDE	-9,983037	-57,452785
PT02137	RIO BRANCO	CONCRETO	10	140	MT-208	ARIPUANÃ	-9,98346	-59,609166
PT02138	CORGAO	MADEIRA	4	10	MT-430	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,528762	-52,528902
PT02139	CORREGO IRARA	MADEIRA	4,5	13	MT-248	JAURU	-15,346338	-58,893247
PT02140	CORREGO LAGOA	BUEIRO	5	12	MT-208	CARLINDA	-9,985197	-55,767851
PT02141	Rio Branco	MADEIRA	3	4	MT-208	ARIPUANÃ	-9,991077	-59,608719
PT02142	SEM INFO	MADEIRA	4	10	MT-418	ARIPUANÃ	-9,994683	-59,201799
PT02143	CÓRREGO SÃO JOÃO	MADEIRA	3,8	15	MT-430	VILA RICA	-9,996724	-51,976863
PT02144	SEM INFO	MADEIRA	4,1	4	MT-431	VILA RICA	-9,998597	-51,015388
PT02145	BREJO	MADEIRA	4	15	MT-160	ALTA FLORESTA	-9,998658	-56,827112
PT02146	RIO CUIABA	CONCRETO	7,4	300	MT-444	CUIABÁ	-15,607799	-56,13641
PT02147	RIO SAO LOURENCO	CONCRETO	4	170	MUNICIPAL	BARÃO DE MELGAÇO	-16,770771	-55,561232
PT02148	ALAGADO	MADEIRA	12,8	25	MUNICIPAL	BARÃO DE MELGAÇO	-16,765581	-55,560175
PT02149	ALAGADO	MADEIRA	12,8	15	MUNICIPAL	BARÃO DE MELGAÇO	-16,7592	-55,568597
PT02150	CORREGO DOS GAUCHOS	MADEIRA	4	17	MUNICIPAL	SORRISO	-12,997703	-55,534468
PT02151	ALAGADO	MADEIRA	4	8	MUNICIPAL	SORRISO	-13,209957	-55,363669
PT02152	CORREGO PINDAIVAL	MADEIRA	5	52	MUNICIPAL	BARÃO DE MELGAÇO	-17,084268	-55,765203
PT02153	ALAGADO	MADEIRA	12,8	37	MUNICIPAL	BARÃO DE MELGAÇO	-16,760357	-55,566671

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02154	RIBEIRAO SALGADINHO	MADEIRA	3,9	12	MT-107	NOVA XAVANTINA	-14,679039	-52,365206
PT02155	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-107	NOVA XAVANTINA	-14,738371	-52,434746
PT02156	RIBEIRAO ANTARTICO	MADEIRA	3,1	20	MT-107	NOVA XAVANTINA	-14,745456	-52,442796
PT02157	Ribeirão Antártico	MADEIRA	2,7	6	MT-107	NOVA XAVANTINA	-14,752684	-52,449115
PT02158	Ribeirão Antártico	MADEIRA	4	8	MT-107	NOVA XAVANTINA	-14,759155	-52,45821
PT02159	SEM INFO	MADEIRA	2,7	6	MT-107	NOVA XAVANTINA	-14,771307	-52,467081
PT02160	Ribeirão Antártico	MADEIRA	2,8	8	MT-107	NOVA XAVANTINA	-14,776885	-52,466537
PT02161	RIO PINDAIBA	MADEIRA	3,4	11	MT-107	BARRA DO GARÇAS	-15,212581	-52,504537
PT02162	CÓRREGO CONRADO	MADEIRA	4,5	10	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,528812	-52,671691
PT02163	CORREGO GRANDE I	MADEIRA	4,5	28	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,524171	-52,70342
PT02164	CORREGO BENTINHO	MADEIRA	4,4	16	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,471076	-52,710719
PT02165	CORREGO PORTEIRO	MADEIRA	4,5	28	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,451565	-52,733434
PT02166	CORREGO SANTO BENTO	MADEIRA	5	30	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,442466	-52,746405
PT02167	CORREGO PENORIO	MADEIRA	4,5	18	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,362235	-52,851826
PT02168	CORREGO BOQUEIRAO	MADEIRA	4,5	28	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,344074	-52,85954
PT02169	CORREGO DA DIVISA	MADEIRA	4,6	12	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,316349	-52,925189
PT02170	CORREGO DOS INDIOS	BUEIRO	3	7	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,297363	-52,996909
PT02171	CORREGO DA DIVISA	MADEIRA	4,3	20	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,281328	-53,042031
PT02172	RIO AGUA LIMPA	MADEIRA	4,5	12	MT-110	GENERAL CARNEIRO	-15,572345	-53,225412
PT02173	Córrego Borá	MADEIRA	4,5	12	MT-110	GENERAL CARNEIRO	-15,506494	-53,183855
PT02174	Córrego Borá	MADEIRA	4,4	6	MT-110	GENERAL CARNEIRO	-15,500472	-53,180865
PT02175	CORREGO DESCONHECIDO	CONCRETO	8,8	50,55	MT-110	BARRA DO GARÇAS	-15,256295	-53,07077
PT02176	RIO DAS MORTES	CONCRETO	4,3	150	MT-110	BARRA DO GARÇAS	-15,248585	-53,053295
PT02177	CORREGO CAMBAUVA	MADEIRA	4,5	18	MT-110	NOVO SÃO JOAQUIM	-15,102754	-53,029966
PT02178	RIBEIRAO TESOURO	MADEIRA	4,5	18	MT-110	NOVO SÃO JOAQUIM	-15,015188	-53,018716
PT02179	CORREGO FUNDO	CONCRETO	9,5	13	MT-110	NOVO SÃO JOAQUIM	-14,904361	-53,014383
PT02180	RIO SETE DE SETEMBRO II	CONCRETO	3,7	89	MT-020	CANARANA	-13,501371	-52,412805
PT02181	SEM INFO	BUEIRO	4,2	12	MT-020	PARANATINGA	-14,353279	-53,837248
PT02182	SEM INFO	BUEIRO	4,2	12	MT-020	PARANATINGA	-14,366483	-53,852192
PT02183	CORREGO AGUA EMENDADA	CONCRETO	8	32	MT-020	PARANATINGA	-14,421482	-53,934267
PT02184	CORREGO PICARRAO	CONCRETO	6,6	81	MT-020	PARANATINGA	-14,435413	-54,043932
PT02185	Igarapé Manuel	MADEIRA	3	4	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,98623	-61,48231
PT02186	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,963255	-61,484479
PT02187	IGARAPÉ SÃO GABRIEL	MADEIRA	4	5	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,889074	-61,492019
PT02188	SEM INFO	MADEIRA	3	6	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,886718	-61,483018
PT02189	IGARAPE SAO GABRIEL	MADEIRA	4	12	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,855937	-61,475245
PT02190	IGARAPE SAO GABRIEL	MADEIRA	4	12	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,843245	-61,468744
PT02191	SEM INFORMACAO	MADEIRA	2	6	MUNICIPAL	RONDOLÂNDIA	-10,827336	-61,462993
PT02192	SEM INFORMACAO	MADEIRA	2	6	MUNICIPAL	RONDOLÂNDIA	-10,806114	-61,462417

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02193	SEM INFORMACAO	MADEIRA	2	5	MUNICIPAL	RONDOLÂNDIA	-10,791437	-61,464963
PT02194	SEM INFORMACAO	MADEIRA	2	6	MUNICIPAL	RONDOLÂNDIA	-10,776442	-61,457252
PT02195	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,762128	-61,448369
PT02196	IGARAPE CATUVA	MADEIRA	4	10	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,749394	-61,385321
PT02197	IGARAPE CATUVA	MADEIRA	4	16	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,749955	-61,373967
PT02198	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,746498	-61,349998
PT02199	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,745674	-61,346471
PT02200	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,749098	-61,331262
PT02201	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,749877	-61,31788
PT02202	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,749562	-61,301082
PT02203	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,749462	-61,298741
PT02204	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,74887	-61,287454
PT02205	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,747884	-61,263931
PT02206	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,722785	-61,238364
PT02207	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,665257	-61,205509
PT02208	IGARAPE CATUVA	MADEIRA	4	12	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,655299	-61,210909
PT02209	IGARAPE CATUVA	MADEIRA	4	18	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,654972	-61,211215
PT02210	IGARAPE BRACO NORTE DO CATUVA	MADEIRA	5	19	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,644684	-61,206481
PT02211	SEM INFO	MADEIRA	4	11	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,631205	-61,197978
PT02212	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,629013	-61,193574
PT02213	IGARAPE SANTA SILVIA	MADEIRA	4	6	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,61031	-61,177849
PT02214	IGARAPE DA INVERNADA	MADEIRA	4	6	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,537685	-61,172537
PT02215	Igarapé da Invernada	MADEIRA	4	8	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,519546	-61,151718
PT02216	IGARAPE AZUL	MADEIRA	4	38	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,490329	-61,132958
PT02217	SEM INFO	MADEIRA	4	11	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,475438	-61,123602
PT02218	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,468358	-61,128633
PT02219	Igarapé do Corgão	MADEIRA	4	8	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,453603	-61,124964
PT02220	SEM INFO	MADEIRA	4	11	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,431721	-61,106746
PT02221	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,423133	-61,100316
PT02222	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,418368	-61,096495
PT02223	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,410774	-61,090713
PT02224	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,315846	-61,013344
PT02225	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,284828	-60,994532
PT02226	IGARAPE CURRAL DE VARA	MADEIRA	4	14	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,219814	-60,940363
PT02227	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,204279	-60,867283
PT02228	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,204264	-60,864356
PT02229	Rio Branco	MADEIRA	4	6	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,204061	-60,860804
PT02230	Rio Branco	MADEIRA	4	5	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,204046	-60,860634
PT02231	RIO BRANCO	MADEIRA	4	180	MT-313	RONDOLÂNDIA	-10,204447	-60,85824

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02232	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-198	COLNIZA	-9,0297	-61,458601
PT02233	IGARAPE SUCURI	MADEIRA	4	8	MT-198	COLNIZA	-8,935993	-61,446249
PT02234	IGARAPE SUCURI	MADEIRA	4	28	MT-198	COLNIZA	-8,935402	-61,446265
PT02235	IGARAPE BALATA	MADEIRA	4	6	MT-198	COLNIZA	-8,91554	-61,439452
PT02236	IGARAPÉ JATUARANA	MADEIRA	4	7	MT-198	COLNIZA	-8,803506	-61,419382
PT02237	IGARAPE JATUARANA	MADEIRA	4	30	MT-198	COLNIZA	-8,802447	-61,4193
PT02238	Igarapé Dois Irmãos	MADEIRA	4	9	MT-198	COLNIZA	-9,143004	-61,428886
PT02239	RIO MADEIRINHA	MADEIRA	4	83	MT-198	COLNIZA	-9,174329	-61,403438
PT02240	Igarapé Caçado	MADEIRA	4	12	MT-206	COLNIZA	-9,179044	-61,37281
PT02241	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-206	COLNIZA	-9,174694	-61,355756
PT02242	IGARAPE TARTARUGUINHA	MADEIRA	4	4	MT-206	COLNIZA	-9,155259	-61,321897
PT02243	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-206	COLNIZA	-9,144649	-61,298546
PT02244	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-206	COLNIZA	-9,128627	-61,264311
PT02245	IGARAPE DO VINTE	MADEIRA	4	11	MT-206	COLNIZA	-9,115982	-61,228286
PT02246	IGARAPE DA COBRA	MADEIRA	3	12	MT-206	COLNIZA	-9,100237	-61,20067
PT02247	IGARAPE DOS INDIOS	MADEIRA	3	6	MT-206	COLNIZA	-9,071638	-61,137484
PT02248	IGARAPE CUJUBIM	MADEIRA	3	9	MT-206	COLNIZA	-9,051392	-61,077855
PT02249	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-206	COLNIZA	-9,044161	-61,069554
PT02250	SEM INFO	MADEIRA	3	5	MT-206	COLNIZA	-9,032541	-61,056515
PT02251	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-206	COLNIZA	-9,036474	-60,973398
PT02252	SEM INFO	MADEIRA	3	7	MT-206	COLNIZA	-9,066198	-60,928121
PT02253	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-206	COLNIZA	-9,07598	-60,916045
PT02254	IGARAPE DA SERRA	MADEIRA	4	7	MT-206	COLNIZA	-9,117587	-60,829199
PT02255	SEM INFO	MADEIRA	4	7	MT-206	COLNIZA	-9,149202	-60,761273
PT02256	Igarapé Montanha-russa	MADEIRA	4	10	MT-206	COLNIZA	-9,16643	-60,717971
PT02257	IGARAPE DAS PEDRAS	MADEIRA	3	6	MT-206	COLNIZA	-9,166409	-60,673093
PT02258	IGARAPE PRETO	MADEIRA	3	9	MT-206	COLNIZA	-9,166326	-60,654252
PT02259	IGARAPE PRETO	MADEIRA	3	6	MT-206	COLNIZA	-9,179285	-60,634546
PT02260	IGARAPE AGUA BRANCA	MADEIRA	4	33	MT-206	COLNIZA	-9,160922	-60,467462
PT02261	IGARAPE ALEGRIA	MADEIRA	4	9	MT-206	COLNIZA	-9,294354	-60,299804
PT02262	RIO GUARIBA	CONCRETO	4	30	MT-206	COLNIZA	-9,300972	-60,270487
PT02263	RIO GUARIBA	MADEIRA	4	61	MT-206	COLNIZA	-9,300893	-60,270043
PT02264	SEM INFO	MADEIRA	3	12	MT-206	COLNIZA	-9,298098	-60,251386
PT02265	SEM INFO	MADEIRA	4	19	MT-206	COLNIZA	-9,312847	-60,134472
PT02266	SEM INFO	MADEIRA	4	13	MT-206	COLNIZA	-9,316277	-60,108566
PT02267	SEM INFO	MADEIRA	3	8	MT-206	COLNIZA	-9,316818	-60,104585
PT02268	IGARAPE DO SOMBRA	MADEIRA	3	4	MT-206	COLNIZA	-9,320525	-60,076504
PT02269	Igarapé do Pica-pau	MADEIRA	3	8	MT-206	COLNIZA	-9,333639	-59,970794
PT02270	IGARAPE DO PICA-PAU	MADEIRA	3	10	MT-206	COLNIZA	-9,33232	-59,963251

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02271	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-206	COLNIZA	-9,337372	-59,865308
PT02272	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-206	COLNIZA	-9,32864	-59,844934
PT02273	SEM INFO	MADEIRA	3	4	MT-206	COLNIZA	-9,325923	-59,838683
PT02274	SEM INFO	MADEIRA	5	23	MT-206	COLNIZA	-9,321104	-59,827633
PT02275	Igarapé Traíra	MADEIRA	5	9	MT-206	COLNIZA	-9,311248	-59,764078
PT02276	SEM INFO	MADEIRA	5	8	MT-206	COLNIZA	-9,304928	-59,742726
PT02277	IGARAPE TRAIRA	MADEIRA	5	24	MT-206	COLNIZA	-9,307456	-59,729782
PT02278	SEM INFO	MADEIRA	5	9	MT-206	COLNIZA	-9,298395	-59,702495
PT02279	SEM INFO	MADEIRA	5	9	MT-206	COLNIZA	-9,295129	-59,692448
PT02280	SEM INFO	MADEIRA	5	11	MT-206	COLNIZA	-9,278995	-59,661534
PT02281	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-206	COLNIZA	-9,276118	-59,652321
PT02282	SEM INFO	MADEIRA	5	7	MT-206	COLNIZA	-9,271066	-59,636452
PT02283	SEM INFO	MADEIRA	5	12	MT-206	COLNIZA	-9,269089	-59,61754
PT02284	SEM INFO	MADEIRA	5	12	MT-206	COLNIZA	-9,281271	-59,603945
PT02285	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-206	COLNIZA	-9,282475	-59,602639
PT02286	SEM INFO	MADEIRA	5	6	MT-206	COLNIZA	-9,313383	-59,592408
PT02287	SEM INFO	MADEIRA	5	11	MT-206	COLNIZA	-9,330673	-59,588868
PT02288	SEM INFO	MADEIRA	5	12	MT-206	COLNIZA	-9,34057	-59,583656
PT02289	SEM INFO	MADEIRA	5	8	MT-206	COLNIZA	-9,343796	-59,581875
PT02290	SEM INFO	MADEIRA	5	9	MT-206	COLNIZA	-9,364153	-59,571356
PT02291	Igarapé da Salvação	MADEIRA	5	12	MT-206	COLNIZA	-9,388756	-59,540806
PT02292	SEM INFO	MADEIRA	5	7	MT-206	COLNIZA	-9,385516	-59,530498
PT02293	Igarapé da Salvação	MADEIRA	5	9	MT-206	COLNIZA	-9,397017	-59,477302
PT02294	SEM INFO	MADEIRA	5	12	MT-206	COLNIZA	-9,381102	-59,454579
PT02295	SEM INFO	MADEIRA	5	9	MT-206	COLNIZA	-9,362739	-59,430081
PT02296	SEM INFO	MADEIRA	5	8	MT-206	COLNIZA	-9,352996	-59,417126
PT02297	SEM INFO	MADEIRA	5	9	MT-206	COLNIZA	-9,341869	-59,391836
PT02298	SEM INFO	MADEIRA	5	9	MT-206	COLNIZA	-9,347714	-59,380262
PT02299	RIO ARIPUANA	CONCRETO	4	100	MT-206	COLNIZA	-9,351527	-59,325688
PT02300	RIO ARIPUANA	MADEIRA	5	265	MT-206	COLNIZA	-9,351526	-59,327376
PT02301	SEM INFO	MADEIRA	5	8	MT-206	COLNIZA	-9,381199	-59,301539
PT02302	SEM INFO	MADEIRA	5	10	MT-206	COLNIZA	-9,391275	-59,294765
PT02303	Igarapé Perseverança	MADEIRA	5	12	MT-206	COLNIZA	-9,429456	-59,256057
PT02304	IGARAPE PERSEVERANCA	MADEIRA	4	32	MT-206	COLNIZA	-9,436982	-59,25019
PT02305	CÓRREGO PERSEVERANÇA II	MADEIRA	5	25	MT-206	COLNIZA	-9,456798	-59,230893
PT02306	SEM INFO	MADEIRA	4	9	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,837538	-58,688054
PT02307	SEM INFO	MADEIRA	4	13	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,836322	-58,674607
PT02308	SEM INFO	MADEIRA	4	18	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,850782	-58,655715
PT02309	SEM INFO	MADEIRA	5	28	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,863392	-58,614254

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02310	SEM INFO	BUEIRO	5	11	MT-170	JURUENA	-10,129712	-58,519467
PT02311	SEM INFO	CONCRETO	8,8	30	MT-170	JURUENA	-10,190122	-58,512601
PT02312	SEM INFO	BUEIRO	5	10	MT-170	JURUENA	-10,222815	-58,511904
PT02313	CORREGO AGUAS CLARAS	CONCRETO	5	22	MT-170	JURUENA	-10,298531	-58,490097
PT02314	SEM INFO	MADEIRA	5	10	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,396907	-58,948675
PT02315	IGARAPE DO FIGUEIREDO	MADEIRA	5	21	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,371417	-58,952457
PT02316	IGARAPE DO LEITE	MADEIRA	4	8	MT-170	COLNIZA	-9,430313	-58,945726
PT02317	IGARAPE PACUTINGA	MADEIRA	5	23	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,486961	-58,97456
PT02318	Igarapé Pacutinga	MADEIRA	5	11	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,493619	-58,979739
PT02319	SEM INFO	MADEIRA	5	9	MT-170	COLNIZA	-9,532316	-58,992364
PT02320	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-170	COLNIZA	-9,533657	-58,992626
PT02321	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-170	COLNIZA	-9,540105	-58,99253
PT02322	SEM INFO	MADEIRA	5	20	MT-170	COLNIZA	-9,559345	-58,993743
PT02323	SEM INFO	MADEIRA	4	10	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,566552	-58,988844
PT02324	SEM INFO	MADEIRA	5	6	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,584367	-58,977051
PT02325	SEM INFO	MADEIRA	5	6	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,587799	-58,973539
PT02326	SEM INFO	MADEIRA	5	7	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,616575	-58,961233
PT02327	SEM INFO	MADEIRA	4	16	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,62028	-58,964623
PT02328	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,626602	-58,964604
PT02329	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,631305	-58,961819
PT02330	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,647454	-58,957114
PT02331	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,654582	-58,95662
PT02332	SEM INFO	MADEIRA	5	11	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,654149	-58,949347
PT02333	Igarapé do Natal	MADEIRA	4	18	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,676109	-58,886004
PT02334	SEM INFO	MADEIRA	5	10	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,708232	-58,838937
PT02335	SEM INFO	MADEIRA	4	8	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,714781	-58,829557
PT02336	SEM INFO	MADEIRA	4	10	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,716653	-58,827419
PT02337	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,735672	-58,803429
PT02338	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,747607	-58,794516
PT02339	SEM INFO	MADEIRA	5	11	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,758011	-58,787164
PT02340	SEM INFO	MADEIRA	5	8	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,769111	-58,784361
PT02341	SEM INFO	MADEIRA	5	19	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,782883	-58,754181
PT02342	IGARAPE DO REPARTIMENTO	MADEIRA	5	5	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,809603	-58,718443
PT02343	IGARAPÉ DO REPARTIMENTO	MADEIRA	4	11	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,817681	-58,712161
PT02344	RIBEIRAO ALEIXO	CONCRETO	8,5	35	MT-010	ACORIZAL	-15,191529	-56,272423
PT02345	RIBEIRAO FORQUILHA	CONCRETO	8,5	22	MT-010	ACORIZAL	-15,15648	-56,329567
PT02346	RIBEIRAO ACORIZAL	CONCRETO	8,5	40	MT-010	ACORIZAL	-15,086722	-56,345272
PT02347	RIBEIRAO DO ENGENHO	CONCRETO	8,5	30	MT-010	ACORIZAL	-15,04315	-56,360488
PT02348	RIBEIRAO FORQUILHA	CONCRETO	8,5	45	MT-010	ROSÁRIO OESTE	-14,943699	-56,364396

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02349	RIBEIRAO PAI CAETANO	CONCRETO	8,5	20	MT-010	ROSÁRIO OESTE	-14,901308	-56,375061
PT02350	RIO CUIABA	CONCRETO	8,5	220	MT-010	ROSÁRIO OESTE	-14,833371	-56,414295
PT02351	RIO AGUAS VERDES	BUEIRO	5	27	MT-160	DIAMANTINO	-13,953456	-56,896583
PT02352	CORREGO DANTAS	MADEIRA	4,5	30	MT-340	POXORÉU	-16,094267	-54,066396
PT02353	RIBEIRAO DOS CAVALOS	CONCRETO	12,8	91,95	MT-140	NOVA BRASILÂNDIA	-14,762514	-54,968898
PT02354	CORREGO PATEIRO	BUEIRO	5,5	16	MT-140	NOVA BRASILÂNDIA	-14,792451	-54,979109
PT02355	CORREGO DO CHIFRE	BUEIRO	7,4	8	MT-140	NOVA BRASILÂNDIA	-14,800582	-54,994255
PT02356	CORREGO DO FERRO	BUEIRO	5	14	MT-140	NOVA BRASILÂNDIA	-14,802987	-54,99556
PT02357	RIO FINCA FACA	CONCRETO	12,8	91,95	MT-140	NOVA BRASILÂNDIA	-14,833354	-55,012309
PT02358	RIO DAS MORTES	CONCRETO	9	56	MT-244	CAMPO VERDE	-15,332332	-54,969368
PT02359	RIO RONCADOR	CONCRETO	8,8	20,5	MT-244	CAMPO VERDE	-15,076144	-54,958417
PT02360	CORREGO GRANDE	MADEIRA	5	20	MT-244	NOVA BRASILÂNDIA	-14,943677	-54,995278
PT02361	CORREGO PICARRAO	MADEIRA	4	24	MT-244	NOVA BRASILÂNDIA	-14,905443	-55,05392
PT02362	RIO ENCARDIDO	MADEIRA	4	16	MT-244	NOVA BRASILÂNDIA	-14,891517	-55,127766
PT02363	RIBEIRÃO CAIANA	MADEIRA	4	24	MT-244	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,883	-55,1472
PT02364	CORREGO PICARRAS	MADEIRA	4,5	32	MT-244	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,8754	-55,1641
PT02365	RIO MANSO	MADEIRA	5	118	MT-241	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,826455	-55,199645
PT02366	RIO OURO	BUEIRO	5	12	MT-140	PLANALTO DA SERRA	-14,597576	-54,893261
PT02367	RIO NOVA FATURA	MADEIRA	5	35	MUNICIPAL	ROSÁRIO OESTE	-14,35139	-54,860481
PT02368	RIO MONJOLO (CORREGO MATA AZUL)	MADEIRA	4,5	8,5	MUNICIPAL	ALTO PARAGUAI	-14,924954	-56,787427
PT02369	RIO JATOBA	CONCRETO	8,8	61,55	MT-130	PARANATINGA	-13,462762	-54,172095
PT02370	CORREGO SANTANA	MADEIRA	4	14	MT-040	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	-16,646104	-55,345625
PT02371	CORREGO CORIXO	MADEIRA	5	14	MT-270	BARÃO DE MELGAÇO	-16,46572	-55,64379
PT02372	RIBEIRAO MUTUM	MADEIRA	4	74	MT-270	BARÃO DE MELGAÇO	-16,302917	-55,718717
PT02373	RIO TADARIMANA	CONCRETO	8	200	MT-458	RONDONÓPOLIS	-16,551505	-54,420885
PT02374	RIO JERIGUE	CONCRETO	10	80	MT-458	PEDRA PRETA	-16,605848	-54,45858
PT02375	CORREGO PAGA	CONCRETO	8	55	MT-459	RONDONÓPOLIS	-16,567692	-54,335064
PT02376	CÓRREGO MOREIRAL	MADEIRA	4,5	12	MT-459	GUIRATINGA	-16,395853	-54,156581
PT02377	RIO LIRA (PROLONGAMENTO VIA MUNICIPAL)	MADEIRA		20	FEDERAL	SORRISO	-12,535424	-55,70594
PT02378	CORREGO MOREIRAL	MADEIRA	5	16	MT-459	SÃO JOSÉ DO POVO	-16,448515	-54,209154
PT02379	RIO COITE	CONCRETO	4	50	MT-482	POXORÉU	-15,715168	-54,334435
PT02380	RIO SAO LOURENCO	MADEIRA	4,4	16	MT-450	CAMPO VERDE	-15,557477	-55,03098
PT02381	CORREGO PERDIDO	MADEIRA	4	23	MT-458	RONDONÓPOLIS	-16,380496	-54,418843
PT02382	RIO AREIA	CONCRETO	4	49	MT-458	POXORÉU	-16,33201	-54,367271
PT02383	RIO AREIA	MADEIRA	5	43	MT-459	POXORÉU	-16,311571	-54,136382
PT02384	RIO BRACO NORTE II	CONCRETO	8,8	150,7	MT-322	MATUPÁ	-10,063354	-55,157053
PT02385	RIBEIRAO PIABAS	MADEIRA	0	20	MT-140	ROSÁRIO OESTE	-14,396657	-54,892169
PT02386	RIO DAS MORTES (JAPONES)	MADEIRA	12,8	100	MT-474	NOVO SÃO JOAQUIM	-15,3667	-53,4694



## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02387	RIO DAS MORTES (JACARE)	MADEIRA	12,8	90	MT-383	GENERAL CARNEIRO	-15,342063	-53,685501
PT02388	CÓRREGO DA LARANJEIRA	MADEIRA	3,95	8	MT-260	GUIRATINGA	-16,033828	-53,061883
PT02389	RIO CUIABAZINHO	CONCRETO	8,8	140	MUNICIPAL	NOBRES	-14,689349	-56,229864
PT02390	VIADUTO PORTAO DO INFERNO	VIADUTO	10	20	MT-020	CUIABÁ	-15,372061	-55,849307
PT02391	FLORAIS	VIADUTO	26	30	MT-010	CUIABÁ	-15,542744	-56,100816
PT02392	VIADUTO COLIDER	VIADUTO	12	30	MT-320	COLÍDER	-10,787585	-55,446817
PT02393	RODOANEL/ MT-010	VIADUTO	20	250	MT-010	CUIABÁ	-15,5278	-56,1122
PT02394	RODOANEL / MT-400	VIADUTO	20	30	MT-400	CUIABÁ	-15,5533	-56,1464
PT02395	RODOANEL / MT-251	VIADUTO	30	250	MT-020	CUIABÁ	-15,518882	-56,068854
PT02396	RODOANEL / COXIPO DO OURO	VIADUTO	20	30	FEDERAL	CUIABÁ	-15,520571	-56,041142
PT02397	RODOANEL / MT-030	VIADUTO	20	50	MT-030	CUIABÁ	-15,557317	-56,005951
PT02398	RIO COXIPO	MADEIRA	20	40	MUNICIPAL	CUIABÁ	-15,5548	-55,9835
PT02399	RIO ARICÁ I	MADEIRA	20	15	MUNICIPAL	CUIABÁ	-15,5948	-55,9138
PT02400	RIO ARICÁ II	MADEIRA	20	15	MUNICIPAL	CUIABÁ	-15,6565	-55,8945
PT02401	RIO CUIABA	MADEIRA	20	250	MUNICIPAL	CUIABÁ	-15,557082	-56,164939
PT02402	RIBEIRAO DA PONTE OU OLIPA	CONCRETO		36	MT-010	CUIABÁ	-15,558912	-56,093599
PT02403	RIO VERDE	MADEIRA	5,5	90	MT-560	TAPURAH	-12,530508	-56,086726
PT02404	RIO FORMOSO	MADEIRA	5	50	MT-170	TANGARÁ DA SERRA	-14,595054	-57,894624
PT02405	RIBEIRAO MACACO	MADEIRA	4,5	50	MT-010	TABAPORÃ	-11,463231	-56,175018
PT02406	RIO VERDE	CONCRETO	8,8	180,75	MT-222	IPIRANGA DO NORTE	-11,887601	-55,870227
PT02407	RIO BURITI	MADEIRA	4,5	20	MUNICIPAL	TANGARÁ DA SERRA	-14,094933	-58,780729
PT02408	RIO ARAGUAIA	MADEIRA	5,5	120	MUNICIPAL	PONTE BRANCA	-16,766065	-52,830511
PT02409	RIO CABACAL	MADEIRA	12,8	35	MUNICIPAL	CÁCERES	-15,94924	-57,729701
PT02410	RIO CABACAL	MADEIRA	12,8	35	MUNICIPAL	CÁCERES	-15,947384	-57,736792
PT02411	VIADUTO	VIADUTO			MT-444	VÁRZEA GRANDE	-15,614939	-56,171794
PT02412	RIO CUIABA/ATALAIA	CONCRETO		200	MUNICIPAL	CUIABÁ	-15,671247	-56,071464
PT02413	VIADUTO MT 251/ MT 010	VIADUTO		298	MT-010	CUIABÁ	-15,564708	-56,086141
PT02414	RIO NHANDU	MADEIRA	4,5	55	MT-389	NOVO MUNDO	-9,886555	-55,366792
PT02415	CORREGO SEM DENOMINACAO	MADEIRA	6,5	12	MT-472	SÃO PEDRO DA CIPA	-15,963152	-54,835047
PT02416	VAZANTE 05	CONCRETO	4,5	17	MT-060	POCONÉ	-16,440833	-56,671033
PT02417	RIBEIRAO SAO JOSE	MADEIRA	4,5	40	MT-467	TESOURO	-15,817934	-53,032066
PT02418	VIADUTO KM 3	VIADUTO		211	MT-020	CUIABÁ	-15,559403	-56,087372
PT02419	RIBEIRAO DA PONTE OU OLIPA	CONCRETO		36	MT-010	CUIABÁ	-15,55884	-56,09347
PT02420	RIO LAGOINHA	MADEIRA	12,8	22	MUNICIPAL	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,387614	-55,525228
PT02421	RIO MANSO	MADEIRA	0	80	MT-020	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,8223	-55,3619
PT02422	RIO PRETO	CONCRETO	8,8	77,1	MT-430	CONFRESA	-10,10247	-51,920436
PT02423	RIO ARINOS	BALSA		229	MT-242	NOVA MARINGÁ	-12,13591	-57,07989
PT02424	RIO GUAPORE	MADEIRA		130	MT-199	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	-14,021728	-60,342728
PT02425	CORREGO DO DOIDO	MADEIRA	4,6	12	MT-472	SÃO PEDRO DA CIPA	-15,958889	-54,7775

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02426	CORREGO DA MATA	BUEIRO	4,5	25	MT-100	PONTE BRANCA	-16,721743	-52,844568
PT02427	RIO CACHOEIRINHA	MADEIRA	4	20	MT-515	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,380919	-55,709146
PT02428	CORREGO RIBEIRAO	BUEIRO	4,5	12	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,317133	-57,17405
PT02429	VIADUTO KM 5	VIADUTO		211	MT-020	CUIABÁ	-15,539286	-56,078044
PT02430	CORREGO DO CERVO	BUEIRO	4,5	21	MT-100	PONTE BRANCA	-16,765827	-52,859455
PT02431	CORREGO BURITY	MADEIRA	4,7	12	MT-454	SÃO PEDRO DA CIPA	-15,910258	-54,740264
PT02432	CORREGO DAS ONCAS	CONCRETO	4,5	15	MT-343	PORTO ESTRELA	-15,24325	-57,126306
PT02433	RIO DARO	CONCRETO	4,5	38	MUNICIPAL	QUERÊNCIA	-12,5334	-52,342758
PT02434	RIO SAO LOURENCO	MADEIRA		120	MT-050	BARÃO DE MELGAÇO	-16,693285	-55,997974
PT02435	RIO SAO FRANCISCO	CONCRETO	8	50	MT-100	TORIXORÉU	-16,304155	-52,744573
PT02436	CORREGO BARREIRO	CONCRETO	8,8	30,5	MT-110	GENERAL CARNEIRO	-15,534808	-53,204192
PT02437	CORREGO PASSA VINTE	CONCRETO	4,2	38	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,542419	-52,641142
PT02438	RIO DIVISA NOVA GUARITA	BUEIRO	4,5	15	MT-208	TERRA NOVA DO NORTE	-10,463806	-55,247917
PT02439	RIO CAIAPO	CONCRETO	8,8	30,5	MT-240	PARANATINGA	-14,11106	-54,376136
PT02440	CORREGO CORGAO II	BUEIRO	4,5	32	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,938348	-58,547029
PT02441	CORREGO CORGAO I	BUEIRO	4,5	14	MT-170	COTRIGUAÇU	-9,978884	-58,5185
PT02442	RIO APUI I	CONCRETO	4,5	36	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,971751	-57,334661
PT02443	RIO SAO DOMINGOS	CONCRETO	8,5	30	MT-100	TORIXORÉU	-16,333347	-52,742126
PT02444	RIO APIACAS	CONCRETO	8,8	240,85	MT-206	APIACÁS	-9,5172	-57,0565
PT02445	CORREGO BATELAO	MADEIRA	4,5	32	MT-410	TABAPORÃ	-11,351556	-56,759528
PT02446	RIO CUIABA COT	MADEIRA		160	MUNICIPAL	CUIABÁ	-15,58689	-56,138273
PT02447	RIO PARI	CONCRETO	24	60	MUNICIPAL	VÁRZEA GRANDE	-15,592425	-56,145333
PT02448	RIO ARINOS I	CONCRETO	8,8	150,7	MT-235	NOVA MUTUM	-13,534625	-56,501978
PT02449	RIBEIRAO SANTO ANTONIO	MADEIRA	5,5	30	MT-160	DIAMANTINO	-14,052522	-56,985519
PT02450	RIO DOS PEIXES I	CONCRETO	8,8	210,8	MT-338	JUARA	-10,82425	-57,726611
PT02451	RIO PARAGUAI	CONCRETO	8,8	75,6	MUNICIPAL	ALTO PARAGUAI	-14,522389	-56,566444
PT02452	CORREGO MARZAGAO	CONCRETO	8,8	30,95	MT-244	ROSÁRIO OESTE	-14,661876	-55,685773
PT02453	RIO TRISTE	CONCRETO	8,8	20,95	MT-241	ROSÁRIO OESTE	-14,599339	-55,764022
PT02454	RIO CUIABAZINHO	MADEIRA	4	120	MT-241	NOBRES	-14,542711	-55,848467
PT02455	CORREGO RIBERAO	CONCRETO	8,8	25,95	MT-244	ROSÁRIO OESTE	-14,700083	-55,730969
PT02456	RIO JENIPAPO	BUEIRO	4,5	25	MT-424	ALTO BOA VISTA	-11,652169	-51,325092
PT02457	RIO CAPUCHU	BUEIRO	4,5	24	MT-424	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	-11,627331	-51,1901
PT02458	RIO TRES PONTES	MADEIRA	4,5	31	MT-424	ALTO BOA VISTA	-11,676797	-51,451297
PT02459	CORREGO ELETRICO I	CONCRETO	8,8	60	MT-413	SANTA TEREZINHA	-10,371333	-50,928806
PT02460	CORREGO ELETRO II	CONCRETO	8,8	41,55	MT-413	SANTA TEREZINHA	-10,365244	-51,048981
PT02461	CORREGO ELETRICO II	BUEIRO	4,5	50	MT-413	SANTA TEREZINHA	-10,360947	-51,051465
PT02462	RIO PORCAO	CONCRETO	5	24	MT-322	MATUPÁ	-10,1196	-54,981584
PT02463	RIO VERMELHO	CONCRETO		185	MUNICIPAL	RONDONÓPOLIS	-16,4945	-54,609931
PT02464	RIO ITIQUIRA	MADEIRA	4,8	37	MUNICIPAL	ALTO GARÇAS	-17,12235	-53,8827

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02465	RIO AREIA	MADEIRA	4,5	60	MUNICIPAL	JUSCIMEIRA	-16,046061	-54,886858
PT02466	RIO PARANATINGA	CONCRETO	8,8	75,6	MT-130	PARANATINGA	-14,444625	-54,023056
PT02467	RIO CORGAO	CONCRETO	8,8	50	MT-130	PARANATINGA	-14,432503	-54,035142
PT02468	RIO TELES PIRES OU SAO MANOEL	MADEIRA	0	202	MT-140	SANTA RITA DO TRIVELATO	-13,610666	-55,197021
PT02469	RIO TELES PIRES	CONCRETO	4,5	137	MT-560	SORRISO	-12,544173	-55,779068
PT02470	VAZ. RIO SAO JOAO DA BARRA	BUEIRO	4,5	12	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,971147	-57,652129
PT02471	SEM INFO	MADEIRA	4,5	30	MT-413	SANTA TEREZINHA	-10,37348	-50,79013
PT02472	RIO SANTO INACIO	BUEIRO	4	10	MT-160	NOVA MONTE VERDE	-9,963631	-57,287122
PT02473	RIO SUCURI	CONCRETO	4,5	28	MT-220	PORTO DOS GAÚCHOS	-11,561861	-56,379472
PT02474	RIO SAO JOAO	BUEIRO	4,5	12	MT-320	MARCELÂNDIA	-10,969256	-54,892744
PT02475	CORREGO CEDRAL	MADEIRA	4	22	MT-244	ROSÁRIO OESTE	-14,675761	-55,699161
PT02476	CORREGO ARRUDA	MADEIRA	4,5	50	MUNICIPAL	ROSÁRIO OESTE	-14,893821	-56,133407
PT02477	RIO BRAVO	MADEIRA	4	18	MUNICIPAL	ROSÁRIO OESTE	-14,923355	-56,017285
PT02478	CORREGO MUTUM	MADEIRA	4	22	MUNICIPAL	ROSÁRIO OESTE	-14,944494	-55,999972
PT02479	CORREGO SEM NOME I	BUEIRO	4	16	MT-430	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,452609	-52,521359
PT02480	CORREGO SEM NOME II	BUEIRO	4	22	MT-430	SANTA CRUZ DO XINGU	-10,283263	-52,520442
PT02481	CORREGO DOM PEDRO	CONCRETO	8,8	31	MT-430	SÃO JOSÉ DO XINGU	-10,621692	-52,516016
PT02482	SEM INFO	MADEIRA	4,5	16	MT-467	PONTAL DO ARAGUAIA	-15,802029	-53,010425
PT02483	RIO BANDEIRA	CONCRETO	8,5	50	MT-010	CUIABÁ	-15,474435	-56,146211
PT02484	RIBEIRAO DOIS CORREGOS	CONCRETO	8,5	40	MT-010	CUIABÁ	-15,44067	-56,181431
PT02485	RIO MACHADO	CONCRETO	8,5	55	MT-010	CUIABÁ	-15,401598	-56,218705
PT02486	RIO SALOBRO	BUEIRO	8,8	31	MT-241	NOBRES	-14,616433	-55,979044
PT02487	RIO TAGUIAIRA	CONCRETO	8,8	25,5	MT-175	ARAPUTANGA	-15,199734	-58,319875
PT02488	VAZANTE RIO VERMELHO	CONCRETO	8,8	20,5	MT-246	SALTO DO CÉU	-15,109417	-57,936972
PT02489	RIO VON DER STEINEM	MADEIRA	5	23	MT-324	NOVA UBIRATÃ	-13,440182	-54,882318
PT02490	RIO BRANCO/ ROOSEVELT	BALSA		407	MT-206	COLNIZA	-9,170979	-60,74027
PT02491	RIO ARAGUAIA	MADEIRA	12,8	260	MUNICIPAL	BARRA DO GARÇAS	-15,891685	-52,217388
PT02492	BAIA FORMOSA	MADEIRA	8,8	76	MUNICIPAL	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	-16,3375	-56,264
PT02493	RIO COXIPO	CONCRETO	4,5	70	MT-402	CUIABÁ	-15,458593	-55,978697
PT02494	RIO DIACUI	BUEIRO	13	40,6	MT-424	ALTO BOA VISTA	-11,678996	-51,48336
PT02495	RIO TELES PIRES	BALSA		693	MT-419	CARLINDA	-10,054479	-55,557325
PT02496	RIO PIRAIM	MADEIRA	8,8	91	MT-050	BARÃO DE MELGAÇO	-16,4035	-56,254022
PT02497	RIBEIRAO RANCHAO	MADEIRA	12,8	45	MUNICIPAL	LUCAS DO RIO VERDE	-13,300581	-55,913289
PT02498	TRINCHEIRA MT 251/ MT 010	TRINCHEIRA	20	366	MT-010	CUIABÁ	-15,562339	-56,088752
PT02499	RIO PRETO	CONCRETO	8,8	31	MT-320	NOVA SANTA HELENA	-10,927544	-54,971878
PT02500	RIO E VAZ. PONTE PEDRA	MADEIRA	8,8	151	MUNICIPAL	NOVA MARINGÁ	-13,014878	-57,229398
PT02501	CORREGO AGUAS QUENTES	BUEIRO	4,5	26	MT-100	BARRA DO GARÇAS	-15,870372	-52,170747
PT02502	CORREGO AGUA LIMPA	MADEIRA	4	51	MUNICIPAL	NOVO SÃO JOAQUIM	-15,122973	-53,205916
PT02503	CORREGO CAVA FUNDA	BUEIRO	8	8	MT-336	BARRA DO GARÇAS	-15,654119	-52,340758

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02504	RIO DAS MORTES	CONCRETO	12,8	483,65	MT-326	COCALINHO	-14,087802	-51,697229
PT02505	VAZ. RIO DAS MORTES	BUEIRO		41	MT-326	NOVA NAZARÉ	-14,087225	-51,700346
PT02506	RIO TELES PIRES I	BALSA		453	MT-208	CARLINDA	-10,114304	-55,568945
PT02507	CORREGO JOAO PINTO	CONCRETO	5,5	32	MT-494	ROSÁRIO OESTE	-14,685126	-55,870723
PT02508	VIADUTO KM 4	VIADUTO		298	MT-020	CUIABÁ	-15,551486	-56,083706
PT02509	RIO CUIABAZINHO	CONCRETO	5	135	MT-494	ROSÁRIO OESTE	-14,662817	-55,879403
PT02510	RIO PARI AV. UNIVERSITARIA	CONCRETO	27,8	60	MUNICIPAL	VÁRZEA GRANDE	-15,584601	-56,188221
PT02511	VIADUTO - MT-040/407/ SANTO ANTONIO L.	VIADUTO			MT-040	CUIABÁ	-15,700111	-56,041883
PT02512	RIO BRANCO	CONCRETO	6	74	MT-242	IPIRANGA DO NORTE	-12,247546	-56,22931
PT02513	CORREGO ALCIDES	MADEIRA	4,5	26	MT-431	VILA RICA	-10,109136	-51,231519
PT02514	RIO QUILOMBO	BALSA		655	MT-020	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,11437	-55,67832
PT02515	RIO CACHOEIRINHA	MADEIRA	12,8	20	MT-515	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,2693	-55,608575
PT02516	RIO LAGOINHA	MADEIRA	12,8	24	MT-515	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,268	-55,5901
PT02517	RIO DA CASCA	MADEIRA	12,8	24	MT-515	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,262813	-55,514809
PT02518	RIO RONCADOR	MADEIRA	12,8	42	MT-515	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,0911	-55,4408
PT02519	RIO AGUA BRANCA	MADEIRA	12,8	22	MT-515	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,9942	-55,5021
PT02520	RIO APIACAZINHO	MADEIRA	4,5	22	MT-325	ALTA FLORESTA	-10,6429	-56,513581
PT02521	CORREGO SUCURI	BUEIRO	5	42	MT-251	CAMPINÁPOLIS	-14,644215	-52,756277
PT02522	SEM INFO	MADEIRA	5	22	MT-410	NOVA CANAÃ DO NORTE	-10,828092	-55,715099
PT02523	RIO GUARIBA	CONCRETO	8,8	60	MT-208	ARIPUANÃ	-9,943553	-60,090715
PT02524	SEM INFO	MADEIRA	4,5	17	MT-320	NOVO MUNDO	-9,744129	-55,691624
PT02525	SEM INFO	MADEIRA	4	22	MT-244	NOVA BRASILÂNDIA	-14,934543	-55,032136
PT02526	CORREGO DANUBIO AZUL	MADEIRA	5,5	33	MT-410	ITAÚBA	-11,019862	-55,884382
PT02527	CORREGO CAMPINAS	MADEIRA	4,5	15	MT-454	SÃO PEDRO DA CIPA	-15,928649	-54,755178
PT02528	RIO PARI	MADEIRA	5	35	MUNICIPAL	ALTO PARAGUAI	-14,910631	-56,760155
PT02529	RIO TELES PIRES OU SAO MANOEL	MADEIRA		16	MT-338	PLANALTO DA SERRA	-14,744148	-54,610642
PT02530	RIO AREIA SUCURI	MADEIRA	4,5	60	MUNICIPAL	JUSCIMEIRA	-16,071639	-54,824194
PT02531	RIO SAO JOAO	MADEIRA	4,5	75	MUNICIPAL	NOVO SANTO ANTÔNIO	-12,404783	-51,043081
PT02532	RIO TAPIRAPE	CONCRETO	8,8	60,55	MT-550	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,7506	-51,8564
PT02533	RIO BRIGADEIRINHO	MADEIRA	5	22	MUNICIPAL	FIGUEIRÓPOLIS D'OESTE	-15,520509	-58,723279
PT02534	CORIXO LAGOA BONITA	BUEIRO		40	MT-326	COCALINHO	-14,400205	-50,998051
PT02535	CORREGO 20 FAMILIA	MADEIRA	4,5	12	MT-338	JUARA	-11,147481	-57,542078
PT02536	RIBEIRAO AGUA CLARA	MADEIRA	5	22	MT-338	JUARA	-11,125809	-57,538714
PT02537	CORGAO AGUAS CLARAS	MADEIRA	5	12	MT-338	JUARA	-11,088635	-57,569994
PT02538	CORGAO II FERTIL	MADEIRA	5	18	MT-338	JUARA	-11,004326	-57,706337
PT02539	CORREGO DO BENTO	MADEIRA	4,5	16	MT-338	JUARA	-10,83899	-57,756787
PT02540	RIO DA CURVA	MADEIRA	4,5	7	MT-338	JUARA	-11,06311	-57,592813
PT02541	CORREGO BURITI	MADEIRA	4,5	7	MT-338	JUARA	-11,059213	-57,600338
PT02542	CORREGO COQUEIROS (MARABA)	MADEIRA	4,5	8	MT-338	JUARA	-11,050297	-57,617358

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02543	CORREGO SETE COPAS	MADEIRA	4	10	MT-338	JUARA	-11,047271	-57,622455
PT02544	CORREGO PAINERAS (PERNAMBUCO)	MADEIRA	4	8	MT-338	JUARA	-11,042069	-57,634293
PT02545	CORREGO ALAGADO (FERTIL)	MADEIRA	4	7	MT-338	JUARA	-11,029897	-57,661615
PT02546	CORREGO CURVA (FERTIL)	MADEIRA	4	11	MT-338	JUARA	-11,019803	-57,683256
PT02547	CORGAO FERTIL VAZANTE	MADEIRA	4	8	MT-338	JUARA	-11,004966	-57,705002
PT02548	CORGAO OLAVO MAZON	MADEIRA	4	9	MT-338	JUARA	-10,982167	-57,713324
PT02549	CORREGO CATUABA (MORRO DO INDIO)	MADEIRA	4	6	MT-338	JUARA	-10,974241	-57,732461
PT02550	CORREGO MARABA I	MADEIRA	4	8	MT-338	JUARA	-10,946897	-57,742583
PT02551	CORREGO MARABA II	MADEIRA	4	6	MT-338	JUARA	-10,933863	-57,748525
PT02552	CORREGO MARABA III	MADEIRA	4	7	MT-338	JUARA	-10,928994	-57,746077
PT02553	CORREGO GARROTE	MADEIRA	4	8	MT-338	JUARA	-10,922688	-57,749861
PT02554	CORREGO BANDEIRANTE I	MADEIRA	4	10	MT-338	JUARA	-10,905374	-57,769859
PT02555	CORREGO BANDEIRANTE II	MADEIRA	4	8	MT-338	JUARA	-10,899102	-57,776495
PT02556	CORREGO BANDEIRANTE III	MADEIRA	4	9	MT-338	JUARA	-10,888566	-57,785385
PT02557	CORREGO ATIAIA	MADEIRA	4	7	MT-338	JUARA	-10,878393	-57,785293
PT02558	CORREGO GOIANO	MADEIRA	4	6	MT-338	JUARA	-10,837325	-57,739663
PT02559	CORREGO TESOURO I	MADEIRA	4	8	MT-338	JUARA	-10,758794	-57,881828
PT02560	CORREGO RIBEIRO	MADEIRA	4	3	MT-338	JUARA	-10,607991	-58,04253
PT02561	CORREGO DO TATU	MADEIRA	4	7	MT-160	JUARA	-11,128057	-57,17332
PT02562	CORREGO ELINHO	MADEIRA	4	6	MT-417	JUARA	-10,764795	-57,725478
PT02563	CORREGO PORTA DO CEU	MADEIRA	4	8	MT-417	JUARA	-10,65868	-57,70701
PT02564	GROTA DO HONORAO	MADEIRA	4,5	18	MT-260	DOM AQUINO	-15,803833	-54,895539
PT02565	RIO ENGENHO	MADEIRA	4	15	MUNICIPAL	ROSÁRIO OESTE	-15,071958	-56,436092
PT02566	RIO DAS TOUCAS	MADEIRA	4	10	MUNICIPAL	NOVA MARILÂNDIA	-14,311994	-57,288558
PT02567	RIO SEPOTUBA (VERMELHO)	MADEIRA	4	15	MUNICIPAL	NOVA MARILÂNDIA	-14,406017	-57,277861
PT02568	CORREGO DE CHACORORE	MADEIRA	4	26	MUNICIPAL	BARÃO DE MELGAÇO	-16,235329	-55,975037
PT02569	RIO SUCURUINA	MADEIRA	4	15	MUNICIPAL	DIAMANTINO	-14,073327	-57,685052
PT02570	RIO SEPOTUBINHA (TOUCAS)	MADEIRA	4	12	MUNICIPAL	SANTO AFONSO	-14,416559	-57,423754
PT02571	RIO AGUA FRIA (COQUEIRAL)	MADEIRA	4	12	MUNICIPAL	NOBRES	-14,495906	-56,028179
PT02572	RIO LABANCA	MADEIRA	4	11	MUNICIPAL	NOBRES	-14,449103	-55,828713
PT02573	CORREGO DA LABANCA	MADEIRA	4	12	MUNICIPAL	NOBRES	-14,652252	-55,894658
PT02574	RIBEIRAO PARNAIBA	MADEIRA	4	30	MUNICIPAL	DOM AQUINO	-15,665315	-54,838005
PT02575	RIO SANTANA	MADEIRA	5	35	MUNICIPAL	NORTELÂNDIA	-14,430378	-56,825061
PT02576	RIO TELES PIRES OU SAO MANOEL	BALSA		546	MT-325	ALTA FLORESTA	-9,639389	-56,015207
PT02577	RIO PEIXOTINHO SEGUNDO	MADEIRA	4,5	25	MT-419	MATUPÁ	-10,251736	-54,208366
PT02578	RIO ARAGUAIA	CONCRETO	8,5	577	MT-326	COCALINHO	-14,405503	-50,996652
PT02579	SEM INFO	MADEIRA	4,5	12	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,609387	-61,441174
PT02580	SEM INFO	MADEIRA	4,5	9	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,600763	-61,436075
PT02581	SEM INFO	MADEIRA	4,5	11	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,57944	-61,422144

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02582	Igarapé da Providência	MADEIRA	4,5	8	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,522762	-61,424957
PT02583	Igarapé da Providência	MADEIRA	4,5	8	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,521016	-61,425212
PT02584	IGARAPE DA PROVIDENCIA	MADEIRA	4,5	13	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,520233	-61,425268
PT02585	SEM INFO	MADEIRA	4,5	5	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,512682	-61,426211
PT02586	SEM INFO	MADEIRA	4,5	11	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,49347	-61,428849
PT02587	SEM INFO	MADEIRA	4,5	10	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,478415	-61,430598
PT02588	IGARAPE SAO JOSE	MADEIRA	4,5	8	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,405235	-61,435934
PT02589	SEM INFO	MADEIRA	4,5	8	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,36529	-61,447863
PT02590	SEM INFO	MADEIRA	4,5	8	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,328038	-61,463518
PT02591	Rio Madeirinha	MADEIRA	4,5	7	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,259344	-61,456872
PT02592	RIO MADEIRINHA	MADEIRA	4,5	20	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,25834	-61,456733
PT02593	Rio Madeirinha	MADEIRA	4,5	11	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,234722	-61,455374
PT02594	RIO CRUZEIRO DO SUL	MADEIRA	4,5	8	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,181987	-61,447382
PT02595	RIO MADEIRINHA	MADEIRA	4,5	5	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,169884	-61,443849
PT02596	SEM INFO	MADEIRA	4,5	8	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,139529	-61,43823
PT02597	RIO MADEIRINHA	MADEIRA	4,5	7	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,132246	-61,424159
PT02598	RIO MADEIRINHA	MADEIRA	4,5	8	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,123395	-61,399701
PT02599	IGARAPE CORGAO (MAD-180)	MADEIRA	4,5	18	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,117254	-61,382752
PT02600	Igarapé Corgão	MADEIRA	4,5	8	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,116561	-61,381397
PT02601	Igarapé Corgão	MADEIRA	4,5	8,3	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,116003	-61,380597
PT02602	Igarapé Corgão	MADEIRA	4,5	8,2	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,115677	-61,380228
PT02603	SEM INFO	MADEIRA	4,5	9	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,089506	-61,363292
PT02604	IGARAPE DAS ONCAS (MAD-180)	MADEIRA	4,5	16	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,070266	-61,323503
PT02605	SEM INFO	MADEIRA	4,5	15	MT-198	RONDOLÂNDIA	-10,062098	-61,31496
PT02606	RIBEIRAO FURNAS	MADEIRA	4,5	18	MT-107	TORIXORÉU	-16,239868	-53,014471
PT02607	Igarapé do Leite	MADEIRA	4,5	14	MT-206	COLNIZA	-9,416199	-58,966977
PT02608	IGARAPE DO LEITE	MADEIRA	4,5	14	MT-206	COLNIZA	-9,411376	-59,022462
PT02609	IGARAPE DO LEITE II	MADEIRA	4,5	16	MT-206	COLNIZA	-9,411275	-59,022855
PT02610	IGARAPE PACUTINGA	MADEIRA	4,5	24	MT-206	COLNIZA	-9,412711	-59,059273
PT02611	IGARAPE DO TOME	MADEIRA	4,5	36	MT-206	COLNIZA	-9,414564	-59,090687
PT02612	SEM INFO	MADEIRA	4,5	20	MT-206	COLNIZA	-9,431265	-59,172333
PT02613	RIBEIRAO SAO RAFAEL	MADEIRA	4,5	47	MT-414	NOVA XAVANTINA	-14,36383	-52,412376
PT02614	RIBEIRAO LAJEADO DA DIVISA	BUEIRO	4,5	24	MT-240	ÁGUA BOA	-14,015167	-52,022842
PT02615	RIBEIRAO JACU	BUEIRO	4,5	37	MT-240	ÁGUA BOA	-14,033034	-52,121102
PT02616	RIO SANGRADOUROZINHO	MADEIRA	4,5	33	MUNICIPAL	POXORÉU	-15,776362	-54,120931
PT02617	RIBEIRAO SANGRADOUROZINHO	MADEIRA	4,5	21	MT-482	POXORÉU	-15,661499	-54,062958
PT02618	RIBEIRAO DO SAPE	MADEIRA	4,5	12	MT-482	POXORÉU	-15,658591	-54,126217
PT02619	RIO JURUENA	BALSA		1319	MT-338	NOVA BANDEIRANTES	-10,395797	-58,333111
PT02620	RIO JURUENA	BALSA		3847	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,913667	-58,217535

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02621	RIO TELES PIRES OU SAO MANOEL	BALSA		460	MT-416	PARANAÍTA	-9,452667	-56,491753
PT02622	RIO DAS MORTES	BALSA		112	MT-448	NOVO SÃO JOAQUIM	-15,22152	-53,2179
PT02623	RIO DA CASCA	BALSA		250	MT-020	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-15,026182	-55,559528
PT02624	RIO XINGU	BALSA		614	MT-322	MARCELÂNDIA	-10,777777	-53,097051
PT02625	RIO TELES PIRES	BALSA		357	MT-479	ITAÚBA	-11,094196	-55,308132
PT02626	CORREGO AGUAS BELAS	MADEIRA		18	MT-260	TORIXORÉU	-16,151989	-52,730746
PT02627	RIO DIAMANTINO	MADEIRA	4	30	MT-107	GUIRATINGA	-16,150406	-52,993257
PT02628	CÓRREGO ZÉ ALFREDO	MADEIRA	4,5	18	MT-417	NOVA MONTE VERDE	-10,042822	-57,440883
PT02629	RIO AREIADO	MADEIRA	4	50	MT-446	TESOURO	-15,795995	-53,400646
PT02630	RIO JATOBÁ	MADEIRA			MUNICIPAL	PARANATINGA	-13,71404	-54,233984
PT02631	CORREGO MALUCO	MADEIRA	11	20	MT-443	SORRISO	-12,18215	-55,746
PT02632	RIO TELES PIRES	BALSA	0	638,5	MUNICIPAL	CARLINDA	-9,82258	-55,718188
PT02633	RIO TELES PIRES	BALSA		497	MT-389	CARLINDA	-9,893715	-55,676488
PT02634	RIO TELES PIRES	BALSA	0	426	MUNICIPAL	CARLINDA	-9,950234	-55,572944
PT02635	RIO TELES PIRES	BALSA	0	304	MUNICIPAL	ALTA FLORESTA	-9,56243	-56,298629
PT02636	CORREGO CORGUINHO	BALSA	5	50	MUNICIPAL	JUARA	-10,843274	-57,911294
PT02637	RIO ARINOS	BALSA		214	MUNICIPAL	JUARA	-10,993479	-57,762895
PT02638	RIO ARINOS	BALSA		114	MUNICIPAL	JUARA	-11,222486	-57,603079
PT02639	RIO TELES PIRES	BALSA		218	MUNICIPAL	SINOP	-11,420457	-55,542817
PT02640	RIO CRISTALINO	BALSA		115	MT-322	COCALINHO	-12,897295	-50,843579
PT02641	RIO DAS MORTES	BALSA		278	MT-322	NOVO SANTO ANTÔNIO	-12,291853	-50,962525
PT02642	RIO CRISTALINO	BALSA	4	5	MUNICIPAL	COCALINHO	-13,202484	-50,837386
PT02643	RIO ARAGUAIA	BALSA	4	5	MT-322	COCALINHO	-13,207854	-50,591994
PT02644	RIO MANSO	BALSA		850	MUNICIPAL	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,880102	-55,493122
PT02645	RIO ARINOS	BALSA		314	MUNICIPAL	NOVA MARINGÁ	-12,3235	-56,976565
PT02646	RIO ARINOS	MADEIRA		100	MT-010	NOVA MUTUM	-13,3262	-56,6285
PT02647	IGARAPE DO MOACIR	MADEIRA	5	20	MT-208	ARIPUANÃ	-9,931972	-59,940833
PT02648	SEM INFO	MADEIRA	4	4	MT-208	ARIPUANÃ	-9,936861	-59,887972
PT02649	SEM INFO	MADEIRA	5	8	MT-208	ARIPUANÃ	-9,927252	-59,869545
PT02650	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-208	ARIPUANÃ	-9,930306	-59,851667
PT02651	RIO CRISTALINO	MADEIRA	0	165	MT-208	ARIPUANÃ	-9,933583	-59,845
PT02652	RIO ARAGUAIA	MADEIRA	0	400	MT-208	ARIPUANÃ	-9,934217	-59,843069
PT02653	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-208	ARIPUANÃ	-9,939042	-59,835353
PT02654	RIO ARINOS	MADEIRA	0	180	MT-208	ARIPUANÃ	-9,942389	-59,827444
PT02655	SEM INFO	MADEIRA	4	5	MT-208	ARIPUANÃ	-9,9416	-59,8292
PT02656	IGARAPE ENCRENCA	MADEIRA	5	22	MT-208	ARIPUANÃ	-9,980092	-59,752467
PT02657	RIO ROOSEVELT	MADEIRA	5	215	MT-313	ARIPUANÃ	-10,365396	-60,605656
PT02658	SEM INFORMACAO	MADEIRA		19	MT-206	PARANAÍTA	-9,52141	-56,981674
PT02659	CORREGO BETO	CONCRETO	0	0	MUNICIPAL	SANTA CRUZ DO XINGU	-9,949405	-52,329709

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02660	RIO DA AREIA	CONCRETO		20	MT-430	SANTA CRUZ DO XINGU	-10,12226	-52,104449
PT02661	CORREGO TUCUNARE	CONCRETO		21	MT-430	SANTA CRUZ DO XINGU	-10,164179	-52,112963
PT02662	CORREGO PEDRO TRAIRAO	CONCRETO		15	MT-430	SANTA CRUZ DO XINGU	-10,197261	-52,135251
PT02663	CORREGO ABOBOREIRA	MADEIRA		22	MT-100	SANTA TEREZINHA	-10,497232	-51,002565
PT02664	RIO XAVANTINO	MADEIRA	6,5	100	MT-424	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	-11,57285	-51,042482
PT02665	CORREGO VERDINHO	MADEIRA	4	16	MT-433	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,158747	-51,613955
PT02666	RIO CORGAO	MADEIRA	4	14	MT-433	BOM JESUS DO ARAGUAIA	-12,146362	-51,666778
PT02667	RIBEIRAO SAO JOSE	MADEIRA		23	MT-107	PONTAL DO ARAGUAIA	-15,966795	-52,895755
PT02668	CORREGO DO PAGA	MADEIRA	4,65	18	MT-470	SÃO JOSÉ DO POVO	-16,62787	-54,27751
PT02669	CORREGO AGUAS BELAS	MADEIRA	4,5	30	MT-260	TORIXORÉU	-16,11967	-52,76322
PT02670	RIO DOS PEIXES	MADEIRA	8	74	MT-410	TABAPORÃ	-11,356258	-56,342065
PT02671	SEM INFO	MADEIRA		28	MT-060	POCONÉ	-16,876	-56,83297
PT02672	CÓRREGO DO LIMÃO	MADEIRA	4	30	MT-260	GUIRATINGA	-16,059744	-53,090844
PT02673	SEM INFO	MADEIRA	5,1	10	MT-412	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,921667	-51,514444
PT02674	RIO XAVANTINHO	MADEIRA	4,1	64	MT-412	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,9998	-51,3512
PT02675	RIO LONDRINA	MADEIRA	5	198	MT-412	LUCIARA	-11,018333	-51,334444
PT02676	RIO RIBEIRÃOZINHO	MADEIRA	3	25	MT-412	LUCIARA	-11,0285	-51,3053
PT02677	RIO RIBEIRÃOZINHO	MADEIRA	2,8	10	MT-412	LUCIARA	-11,028611	-51,304167
PT02678	Córrego Salobro	CONCRETO	4	3	MT-550	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,840833	-51,7125
PT02679	CÓRREGO SALOBRO	MADEIRA	4,5	33,4	MT-550	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,8393	-51,7133
PT02680	CÓRREGO DEZENOVE	MISTA	5,1	10	MT-550	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,778889	-51,990833
PT02681	SEM INFO	MADEIRA	4,8	10	MT-550	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,816	-52,0537
PT02682	CÓRREGO QUINZE	MADEIRA	4,5	14	MT-550	PORTO ALEGRE DO NORTE	-10,824	-52,0424
PT02683	CORREGO TINTEIRO	MADEIRA	4,5	12	MT-383	GENERAL CARNEIRO	-15,7525	-53,8212
PT02684	RIBEIRAO BARREIRAO	MADEIRA	4,5	15	MT-446	TESOURO	-15,7725	-53,2918
PT02685	NÃO INFO	MADEIRA		15,3	MUNICIPAL	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,7817	-55,66665
PT02686	NÃO INFO	MADEIRA		14,7	MUNICIPAL	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,753105	-55,620531
PT02687	NÃO INFO	MADEIRA		20	MUNICIPAL	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,739856	-55,562886
PT02688	NÃO INFO	MADEIRA		12,2	MUNICIPAL	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,7515	-55,536944
PT02689	NÃO INFO	MADEIRA		20	MUNICIPAL	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,744176	-55,513131
PT02690	NÃO INFO	MADEIRA		15	MUNICIPAL	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,749932	-55,497444
PT02691	NÃO INFO	MADEIRA		15,3	MUNICIPAL	CHAPADA DOS GUIMARÃES	-14,765807	-55,480109
PT02692	RIBEIRÃO GRANDE	MADEIRA	4	33	MT-560	SORRISO	-12,5415	-55,8115
PT02693	RIBEIRÃO DAS POMBAS	MADEIRA	7	30	MT-454	DOM AQUINO	-15,8948	-54,7441
PT02694	RIO ITIQUIRA	MADEIRA		50	MUNICIPAL	ITIQUIRA	-17,213932	-54,164077
PT02695	CORREGO SAO JOAO	MADEIRA		10	MUNICIPAL	ITIQUIRA	-17,209155	-54,160213
PT02696	RIO NOVO HORIZONTE	MADEIRA	4,2	24	MT-419	GUARANTÃ DO NORTE	-9,899776	-54,598704
PT02697	SEM INFO	MADEIRA	4,3	10,5	MT-419	GUARANTÃ DO NORTE	-9,9752	-54,7177
PT02698	SEM INFO	MADEIRA	4,1	8	MT-419	GUARANTÃ DO NORTE	-9,9795	-54,6932



## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02699	SEM INFO	MADEIRA	4,5	9,2	MT-419	GUARANTÃ DO NORTE	-9,9733	-54,678
PT02700	SEM INFO	MADEIRA	4,5	6	MT-419	GUARANTÃ DO NORTE	-9,9646	-54,6331
PT02701	SEM INFO	MADEIRA	3,8	8,5	MT-419	GUARANTÃ DO NORTE	-9,9167	-54,6145
PT02702	SEM INFO	MADEIRA	4,5	24	MT-419	GUARANTÃ DO NORTE	-9,9307	-54,5269
PT02703	RIO PEIXOTINHO I	MADEIRA	6	30	MT-419	MATUPÁ	-9,9848	-54,5243
PT02704	SEM INFO	MADEIRA	16	5,5	MT-325	JUARA	-10,7906	-56,9481
PT02705	SEM INFO	MADEIRA	10	5,5	MT-325	JUARA	-10,8161	-56,8358
PT02706	SEM INFO	MADEIRA	14	5	MT-325	JUARA	-10,8133	-56,8228
PT02707	SEM INFO	MADEIRA	12	5,5	MT-325	JUARA	-10,8033	-56,7844
PT02708	SEM INFO	MADEIRA	10	5,5	MT-325	TABAPORÃ	-10,785	-56,7189
PT02709	SEM INFO	MADEIRA	15	5,5	MT-325	TABAPORÃ	-10,7764	-56,6861
PT02710	SEM INFO	MADEIRA	12	5,5	MT-325	TABAPORÃ	-10,7681	-56,6544
PT02711	SEM INFO	MADEIRA	4	12	MT-551	CUIABÁ	-15,739	-55,604
PT02712	SEM INFO	MADEIRA	4	6	MT-551	CUIABÁ	-15,730101	-55,597208
PT02713	SEM INFO	MADEIRA	4,5	15	MT-551	CUIABÁ	-15,729	-55,595
PT02714	SEM INFO	MADEIRA	4,5	8	MT-551	CUIABÁ	-15,725795	-55,553012
PT02715	SEM INFO	MADEIRA	4,5	5	MT-551	CUIABÁ	-15,718	-55,54
PT02716	Córrego Baú	MADEIRA	4,5	16	MT-551	CUIABÁ	-15,716	-55,518
PT02717	CÓRREGO MANJOLINHO	MADEIRA	4,5	20	MT-551	CUIABÁ	-15,68352	-55,479167
PT02718	Córrego da Formosa	MADEIRA	4,5	6	MT-502	NOBRES	-14,556629	-56,028482
PT02719	SEM INFO	MADEIRA	5	40,5	MT-499	PARANATINGA	-14,4283	-54,0698
PT02720	RIO TELES PIRES	MADEIRA	6,5	67,42	MT-499	PARANATINGA	-14,425	-54,585
PT02721	RIBEIRÃO BANANAL	MADEIRA	6	23	MT-499	PLANALTO DA SERRA	-14,441	-54,73
PT02722	RIBEIRÃO POÇÃO	MADEIRA	6	20	MT-499	PLANALTO DA SERRA	-14,443347	-54,793954
PT02723	RIBEIRÃO ARICÁ	MADEIRA	5,5	30	MT-499	NOVA BRASILÂNDIA	-14,48	-54,996
PT02724	RIO BANDEIRA	CONCRETO	13	40	MUNICIPAL	CUIABÁ	-15,465055	-56,069208
PT02725	RIO BANDEIRA	CONCRETO	13	40	MUNICIPAL	CUIABÁ	-15,465173	-56,069243
PT02726	VIADUTO MT-251/CENTRO DE ENVENTOS	VIADUTO	8,8	88,12	MT-020	CUIABÁ	-15,474398	-56,05807
PT02727	CÓRREGO MORCEGO	MADEIRA		20	MT-499	NOVA BRASILÂNDIA	-14,465488	-54,904309
PT02728	RIO TESOURO	MADEIRA	4,4	33	MT-336	NOVO SÃO JOAQUIM	-15,1733	-53,1777
PT02729	CÓRREGO CÓRGUINHO	MISTA	5	23	MT-454	JUSCIMEIRA	-16,0447	-54,7251
PT02730	CÓRREGO PALMAS	MADEIRA	5	6	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-16,2397	-59,229
PT02731	CÓRREGO RETIRO	MADEIRA	5	16	MT-265	PORTO ESPERIDIÃO	-16,2366	-59,2739
PT02732	RIBEIRÃO JATOBÁ	MADEIRA	4,45	29,6	MT-414	NOVA XAVANTINA	-14,4898	-52,3627
PT02733	SEM INFO	MADEIRA	4,5	18	MT-414	NOVA XAVANTINA	-14,3874	-52,401
PT02734	SEM INFO	MADEIRA	3,8	11,1	MT-414	NOVA XAVANTINA	-14,3531	-52,4125
PT02735	RIBEIRÃO PANTANAL	MADEIRA	4,3	29	MT-414	NOVA XAVANTINA	-14,2743	-52,4435
PT02736	RIBEIRÃO AREÕES	METÁLICA	4,5	41,3	MT-414	NOVA XAVANTINA	-14,1797	-52,4258
PT02737	VAZANTE RIO TELES PIRES	MADEIRA	5	18,5	MT-499	PARANATINGA	-14,426	-54,588

## MEIOS DE TRANSPOSIÇÃO - SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL SRE-MT

CÓDIGO	CURSO D'ÁGUA	TIPO	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	RODOVIA	MUNICÍPIO	LATITUDE	LONGITUDE
PT02738	RIO CUABAZINHO	MADEIRA	5	16	MT-499	ROSÁRIO OESTE	-14,477	-55,218
PT02739	SEM INFO	MADEIRA	5	20	MT-499	ROSÁRIO OESTE	-55,119609	-14,478962
PT02740	RIO XAVANTINO	MADEIRA		50	MT-412	LUCIARA	-11,0867	-50,9797
PT02741	RIO DAS GARÇAS	CONCRETO	9	185	MT-107	GENERAL CARNEIRO	-15,7272	-52,7568
PT02742	RIO PARANATINGA	CONCRETO	8,82	60,72	MT-130	PARANATINGA	-14,4412	-54,0448
PT02743	RIO CUIABÁ	CONCRETO	20,7	327	MT-045	CUIABÁ	-15,632173	-56,082812
PT02744	RIO CUIABÁ	MADEIRA	0	0	FEDERAL	CUIABÁ	-15,5608	-56,1503
PT02745	SEM INFO	MADEIRA	8,8	50	MT-208	NOVA BANDEIRANTES	-9,99055	-58,16805
PT02746	SEM INFO	MADEIRA	8,8	30	MT-208	COTRIGUAÇU	-10,002017	-58,347008
PT02747	VIADUTO BR-163/364 (RODOANEL)	VIADUTO	20	250	FEDERAL	CUIABÁ	-56,2328	-15,591
PT02748	VIADUTO BR-070/163/364 (RODOANEL)	VIADUTO	20	250	FEDERAL	CUIABÁ	-15,6862	-55,9108
PT02749	SEM INFO	MADEIRA	4,5	5,75	MT-456	BARÃO DE MELGAÇO	-16,4914	-55,9952
PT02750	SEM INFO	MADEIRA	4,56	5,75	MT-456	BARÃO DE MELGAÇO	-16,5128	-56,0521
PT02751	RIBEIRÃO GALHEIRO	CONCRETO	4	17,5	MT-414	ÁGUA BOA	-13,9428	-52,4696
PT02752	CÓRREGO VANICK	MADEIRA	5	16	MT-110	ÁGUA BOA	-13,9702	-52,8046