

## DETRAN

## DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO

DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO - DETRAN/MT  
AVISO DE RESULTADO DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS  
TOMADA DE PREÇOS Nº 04/2022/DETRAN/MT

O DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO - DETRAN-MT, por meio da Comissão Permanente de Licitação, no uso de suas atribuições e na conformidade dos autos, divulga o resultado do julgamento das propostas no procedimento licitatório DETRAN-PRO-2022/03234, denominado **Tomada de Preços nº 04/2022/DETRAN/MT**.

**Objeto:** Contratação de empresa especializada para reforma da 60ª Ciretran de Brasnorte - MT.

EMPRESA	RESULTADO	VALOR
GLOBAL SERVIÇOS E ENGENHARIA LTDA	CLASSIFICADA 1º	R\$658.355,86

A ata da sessão, contendo os detalhes da análise e do julgamento, está disponível para consulta no sistema SIAG e no Portal Transparência do DETRAN/MT.

Nos termos da Lei Federal nº 8.666/1993, art. 109, inciso I, alínea "b", fica(m) o(s) licitante(s), a partir desta publicação, **INTIMADO(S)** a apresentar(em) recurso(s), caso queiram, contra o julgamento e decisão da Comissão.

Cuiabá-MT, 26 de setembro de 2022.

## MAX DE MORAES LUCIDOS

Presidente da Comissão Permanente de Licitação  
DETRAN-MT

## MTI

## EMPRESA MATO-GROSSENSE DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

RESULTADO DA LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 015/2022/MTI  
Processo Administrativo nº MTI-PRO-2022/00264

O Pregoeiro Oficial da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão, nomeado pela Portaria Conjunta nº 019/2022/SEPLAG/MTI-MT, publicada no Diário Oficial de 22/02/2022, vem a Público divulgar o Resultado da Licitação na Modalidade **Pregão Eletrônico 015/2022/MTI**, Processo Administrativo nº **MTI-PRO-2022/00264**, o qual tem por objeto a Contratação de empresa especializada para o fornecimento de futuros e eventuais serviços especializados e Renovação de Subscrições em produtos das plataformas Red Hat Enterprise, JBOSS Enterprise Middleware e Red Hat Openshift e fornecimento de software da mesma linha de produtos, de acordo com as especificações e quantitativos:

LOTE 01					
ITEM	EMPRESA CLASSIFICADA	QTDE	VALOR UNITÁRIO OFERTADO R\$	VALOR TOTAL OFERTADO R\$	SITUAÇÃO
01	ALLTECH SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA	8	R\$ 28.280,00	R\$ 226.240,00	ADJUDICADO
02	ALLTECH SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA	32	R\$ 39.289,12	R\$ 1.1257.251,84	ADJUDICADO
03	ALLTECH SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA	3	R\$ 264.182,00	R\$ 792.546,00	ADJUDICADO
VALOR TOTAL				R\$ 2.276.037,84	

LOTE 02					
ITEM	EMPRESA CLASSIFICADA	QTDE	VALOR UNITÁRIO OFERTADO R\$	VALOR TOTAL OFERTADO R\$	SITUAÇÃO
01	ALLTECH SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA	200	R\$ 602,25	R\$ 120.450,00	ADJUDICADO
02	ALLTECH SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA	400	R\$ 432,000	R\$ 172.800,00	ADJUDICADO
VALOR TOTAL				293.250,00	

Cuiabá, 26 de setembro de 2022.

Erick Petronius Lima Ribeiro  
Pregoeiro Oficial/SEPLAG/MTI  
Portaria nº 019/2022/SEPLAG/MTI

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 015/2022/MTI  
Processo Administrativo nº MTI-PRO-2022/00264

O Diretor Presidente da Empresa Mato-grossense de Tecnologia da Informação - MTI, no uso de suas atribuições e com fulcro no artigo 51, do Decreto Estadual 840/2017 **HOMOLOGA** os Lotes 01 e 02 do Procedimento Licitatório nº 015/2022/MTI - Processo Administrativo nº **MTI-PRO-2022/00264**, o qual tem por objeto a Contratação de empresa especializada para o fornecimento de futuros e eventuais serviços especializados e Renovação de Subscrições em produtos das plataformas Red Hat Enterprise, JBOSS Enterprise Middleware e Red Hat Openshift e fornecimento de software da mesma linha de produtos, de acordo com as especificações e quantitativos, para o LOTE 01 a Empresa ALLTECH SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA, CNPJ: 21.547.011/0001-66, valor total R\$ 2.276.037,84 (dois milhões, duzentos e setenta e seis mil, trinta e seis reais, oitenta e quatro centavos) e para o LOTE 02 a Empresa ALLTECH SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA, CNPJ: 21.547.011/0001-66, valor total R\$ 293.250,00 (duzentos e noventa e três mil, duzentos e cinquenta reais).

Cuiabá-MT, 26 de setembro de 2022.

CLEBERSON ANTÔNIO SÁVIO GOMES  
DIRETOR PRESIDENTE INTERINO DA MTI

