

**LEGENDA**

- ALVENARIA CONSTRUÍDA
- ALVENARIA A CONSTRUIR
- ALVENARIA A DEMOLIR
- DIVISÓRIA DE GRANILITE A RETIRAR
- ⤵ PORTA A RETIRAR

**INTERVENÇÃO NO BLOCO (VERIFICAR MEMORIAL DESCRITIVO)**

- Pintura externa, interna e do teto de todo bloco
- Troca do piso e colocação de soleira nos locais indicados em planta
- Troca de azulejos
- Substituição de divisórias de granilite por divisórias de granito cinza polido
- Troca de vasos sanitários
- Retirar lavatórios de coluna e instalar bancada de granito com cubas de embutir
- Construção de depósito de material de limpeza (DML)
- Retirar portas existentes e instalar portas de madeira

1 PLANTA BAIXA | DEMOLIR/CONSTRUIR  
01 ESCALA: 1:100



Departamento Estadual de Trânsito de Mato Grosso

PROPRIETÁRIO:  
DETRAN-MT

LOCAL:  
SEDE DETRAN/MT – CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:  
PROJETO DE REFORMA | BLOCO CORREGEDORIA

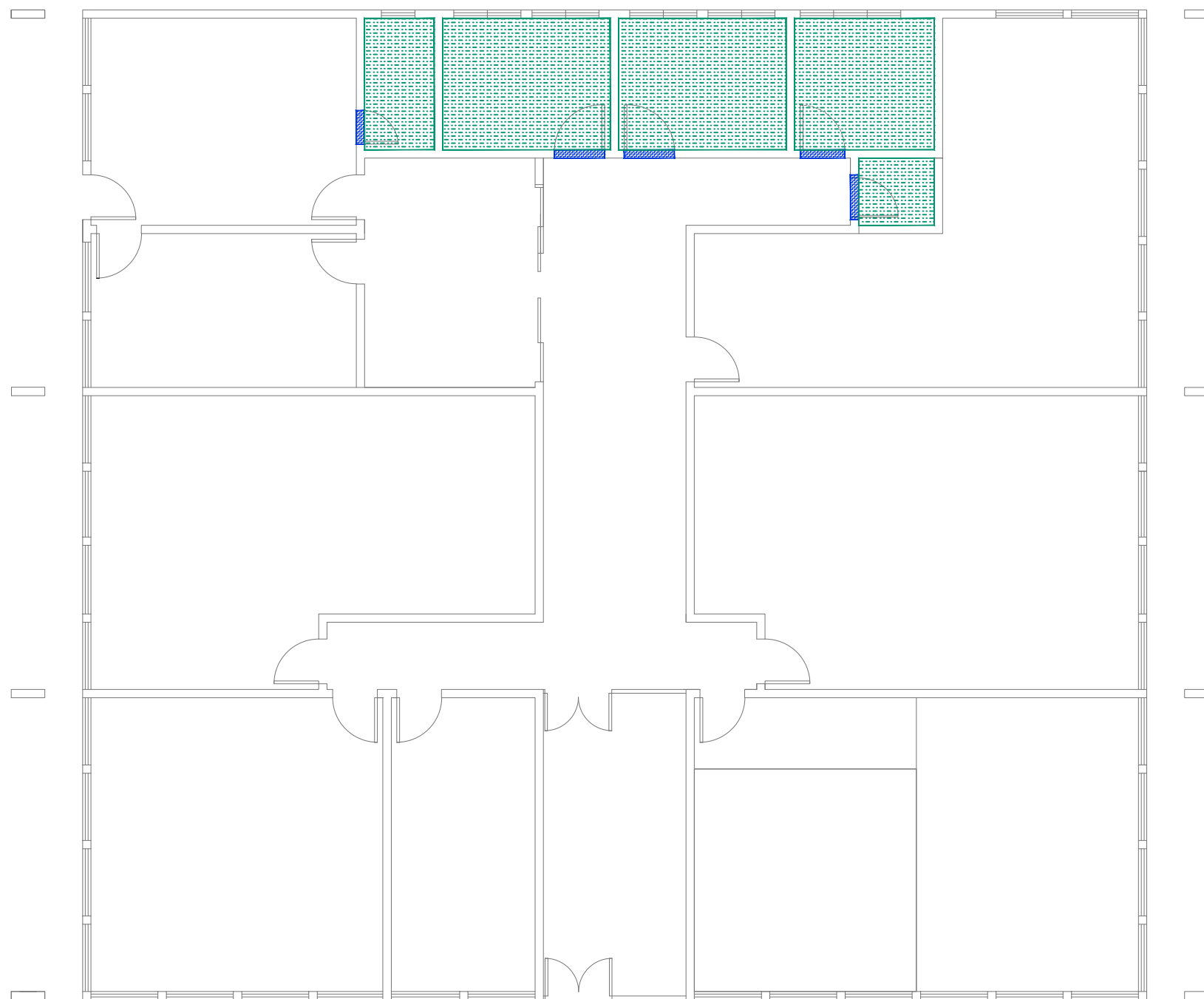
END. OBRA:  
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO  
ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

AUTOR DO PROJETO:  
EDNO MARTIMIANO DE CARVALHO  
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 120102658-0  
JAIRA TÂNIA SILVA ZANY  
ENGENHEIRA CIVIL | CREA-MT: 120386436-1  
DESENHO:  
JAIRA TÂNIA SILVA ZANY

REFERÊNCIA:  
PLANTA BAIXA | DEMOLIR/ CONSTRUIR


ESCALA: INDICADA  
DATA: SETEMBRO|2019


FOLHA:  
01  
07



1 PLANTA BAIXA | ESPECIFICAÇÕES PISO  
02 ESCALA: 1:100

LEGENDA

 PORCELANATO TÉCNICO  
Para áreas molhadas  
Acabamento Natural (NA) – 45x45cm  
Com recomendação para áreas onde requer  
resistência ao escorregamento  
Marca: Eliane ou similar

 SOLEIRA EM GRANITO CINZA | CINZA ANDORINHA  
Obs: Soleira será aplicada quando houver  
diferença de piso ou nível entre os ambiente,  
conforme projeto arquitetônico.



Departamento Estadual de Trânsito de Mato Grosso

PROPRIETÁRIO:  
DETRAN-MT

LOCAL:  
SEDE DETRAN/MT – CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:  
PROJETO DE REFORMA | BLOCO CORREGEDORIA

END. OBRA:  
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO  
ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

AUTOR DO PROJETO:  
EDNO MARTIMIANO DE CARVALHO  
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 120102658-0  
JAIRA TÂNIA SILVA ZANY  
ENGENHEIRA CIVIL | CREA-MT: 120386436-1  
DESENHO:  
JAIRA TÂNIA SILVA ZANY

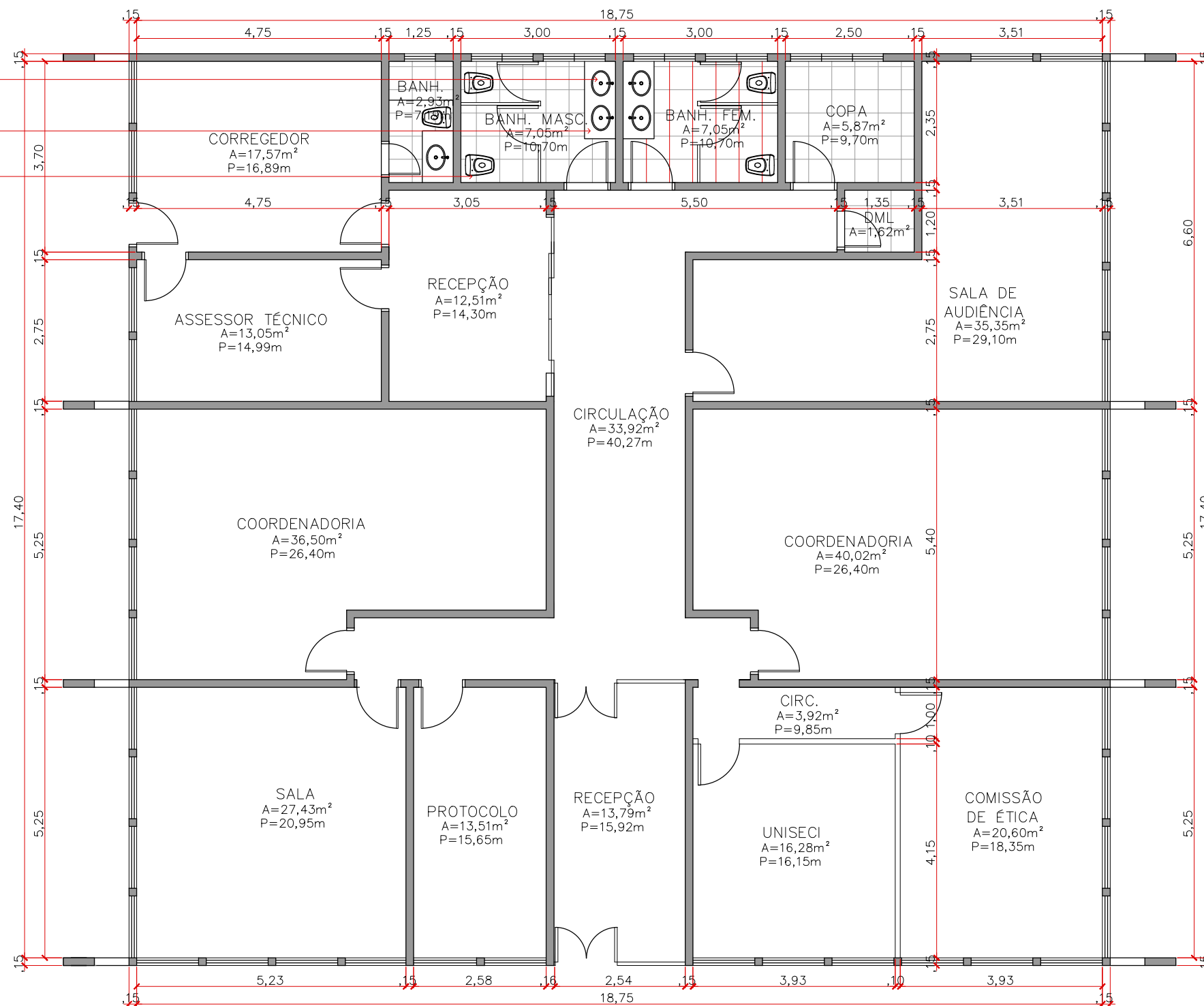
REFERÊNCIA:  
PLANTA BAIXA | ESPECIFICAÇÕES PISO

ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
SETEMBRO|2019

FOLHA:  
02  
07

Cuba de embutir oval em louça branca (primeira linha) e Torneira de pressão com fechamento automático p/ lavatório de mesa  
 Bancada de granito cinza polido (1,50x0,60m) c/ frontão e saia de 10cm  
 Bacia sanitária convencional em louça branca (primeira linha)



1 PLANTA BAIXA | ALTERADA  
 03 ESCALA: 1:100



Departamento Estadual de Trânsito de Mato Grosso

PROPRIETÁRIO:  
DETRAN-MT

LOCAL:  
SEDE DETRAN/MT – CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:  
PROJETO DE REFORMA | BLOCO CORREGEDORIA

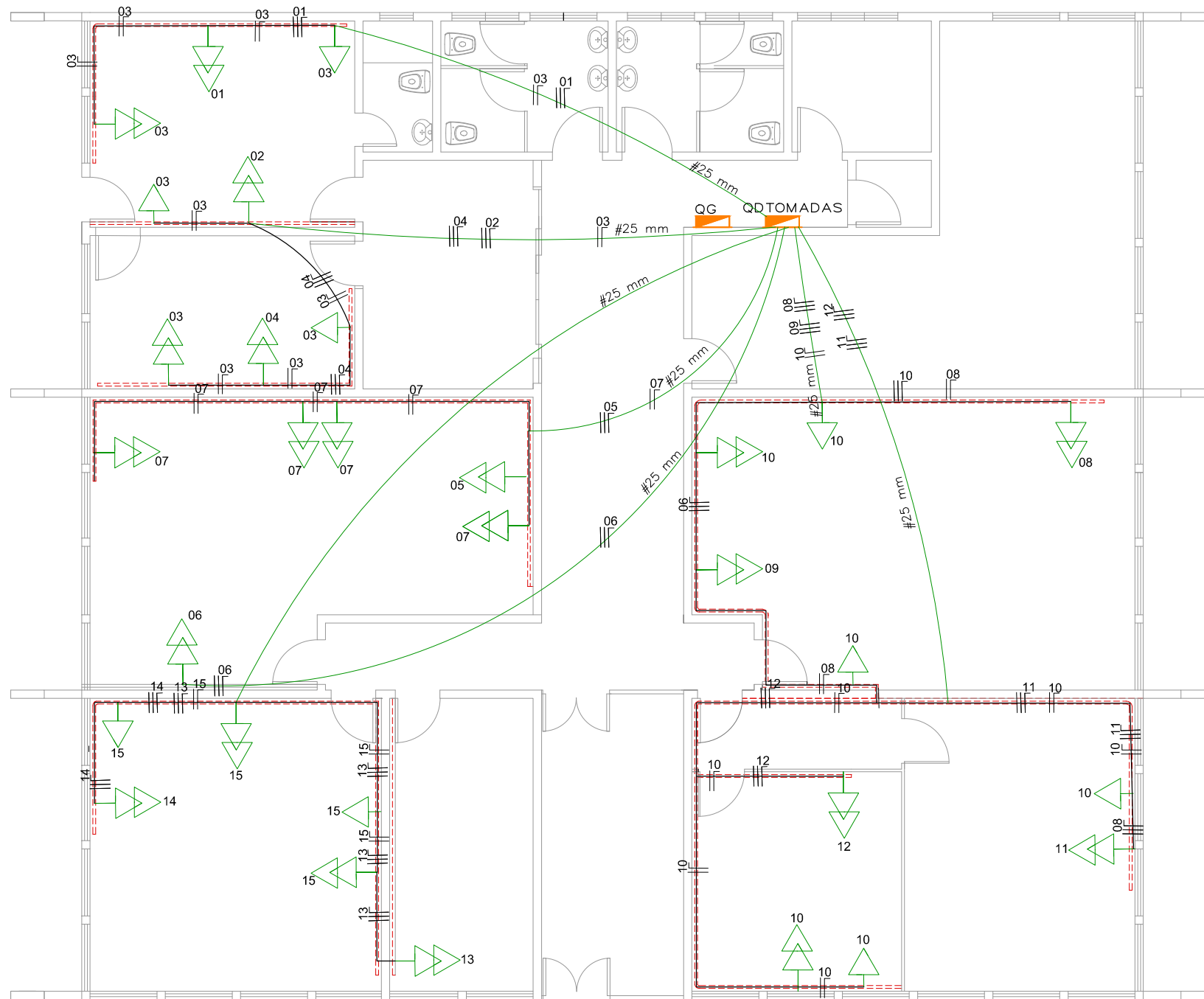
END. OBRA:  
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

AUTOR DO PROJETO:  
EDNO MARTIMIANO DE CARVALHO  
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 120102658-0  
JAIRA TÂNIA SILVA ZANY  
ENGENHEIRA CIVIL | CREA-MT: 120386436-1  
DESENHO:  
JAIRA TÂNIA SILVA ZANY

REFERÊNCIA:  
PLANTA BAIXA | ALTERADA

ESCALA: INDICADA  
 DATA: SETEMBRO|2019

FOLHA:  
03  
07



## QUADRO QD DE TOMADAS

CIRCUITO:	LUMINÁRIA		TOMADA					TOTAL (W)	DISJ. (A)	COND. (mm)	FASE
	2X32W	125W	100W	2X100W	2X600 W	1500W	5000W				
1					1			1200	20	4,0	A
2					1			1200	20	4,0	B
3			3	2				700	15	2,5	C
4					1			1200	20	4,0	A
5					1			1200	20	4,0	B
6					1			1200	20	4,0	C
7				4				800	15	2,5	A
8					1			1200	20	4,0	B
9					1			1200	20	4,0	C
10			4	2				800	15	2,5	A
11					1			1200	20	4,0	B
12					1			1200	20	4,0	C
13					1			1200	20	4,0	A
14					1			1200	20	4,0	B
15			2	2				600	15	2,5	C
TOTAL								18.776	60	16,0	ABC

## LEGENDA

- INTERRUPTOR EXISTENTE | h=1,10m
- INTERRUPTOR A INSTALAR
- TOMADA BAIXA EXISTENTE | h=0,30m
- TOMADA BAIXA DOIS SOBREPOR MÓDULOS A INSTALAR | h=0,30m
- TOMADA ALTA EXISTENTE | h=2,00m
- TOMADA ALTA A INSTALAR | h=2,00m
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- CAIXA DE PASSAGEM 4X4"
- Luminaria tipo Calha Existente
- CIRCUITO COM NOVO CABEAMENTO SOB FORRO OU EMBUTIDO NA ALVENARIA
- ELETROCALHA PVC APARENTE |h=0,30m

1 PLANTA BAIXA | TOMADAS  
04 ESCALA: 1:100



PROPRIETÁRIO:  
DETRAN-MT

LOCAL:  
SEDE DETRAN/MT - CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:  
PROJETO DE REFORMA | BLOCO CORREGEDORIA

END. OBRA:  
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

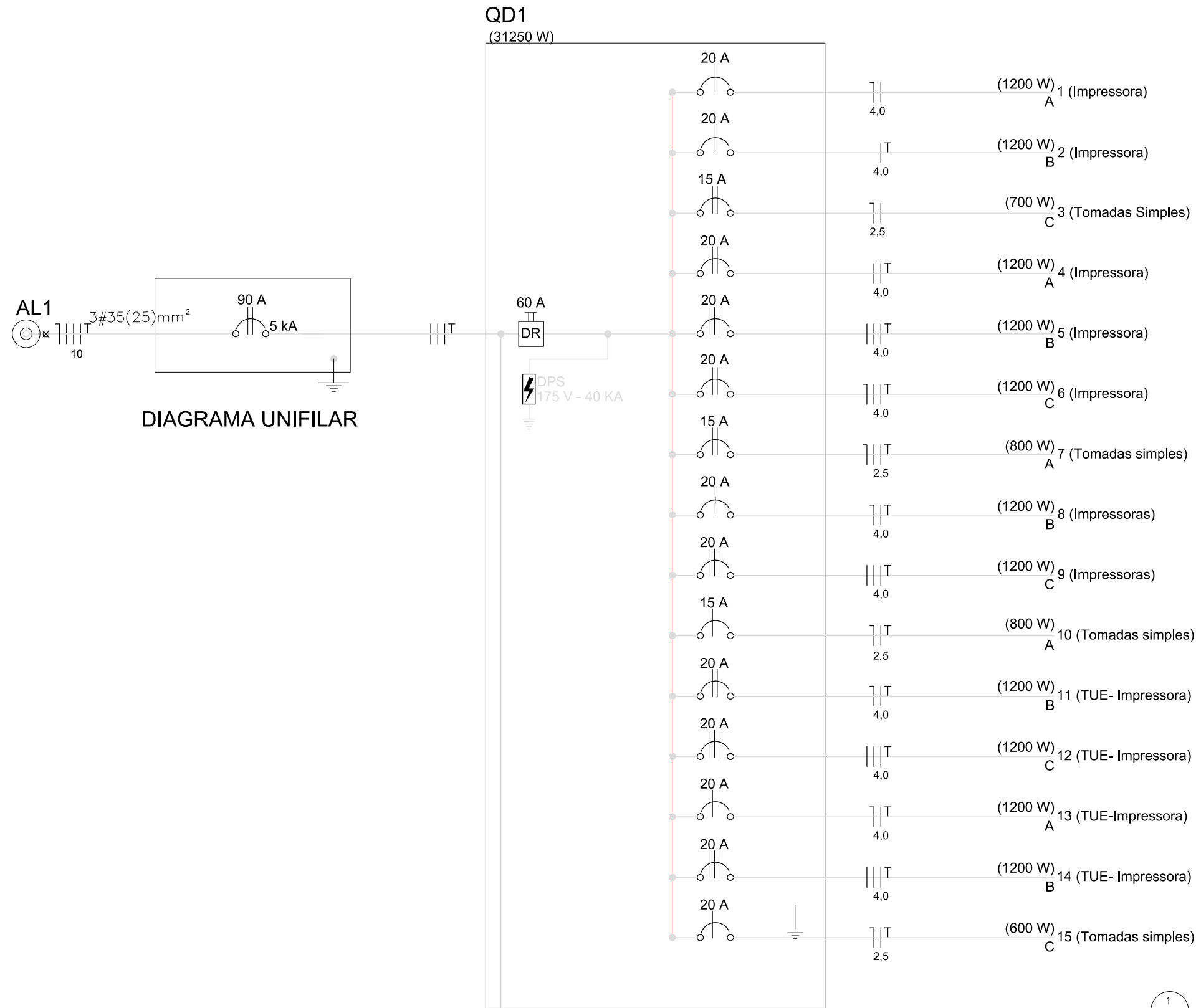
AUTOR DO PROJETO:  
EDNO MARTIMIANO DE CARVALHO  
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 120102658-0  
JAIRA TÂNIA SILVA ZANY  
ENGENHEIRA CIVIL | CREA-MT: 120386436-1  
DESENHO:  
JAIRA TÂNIA SILVA ZANY

REFERÊNCIA:  
PLANTA BAIXA | TOMADAS

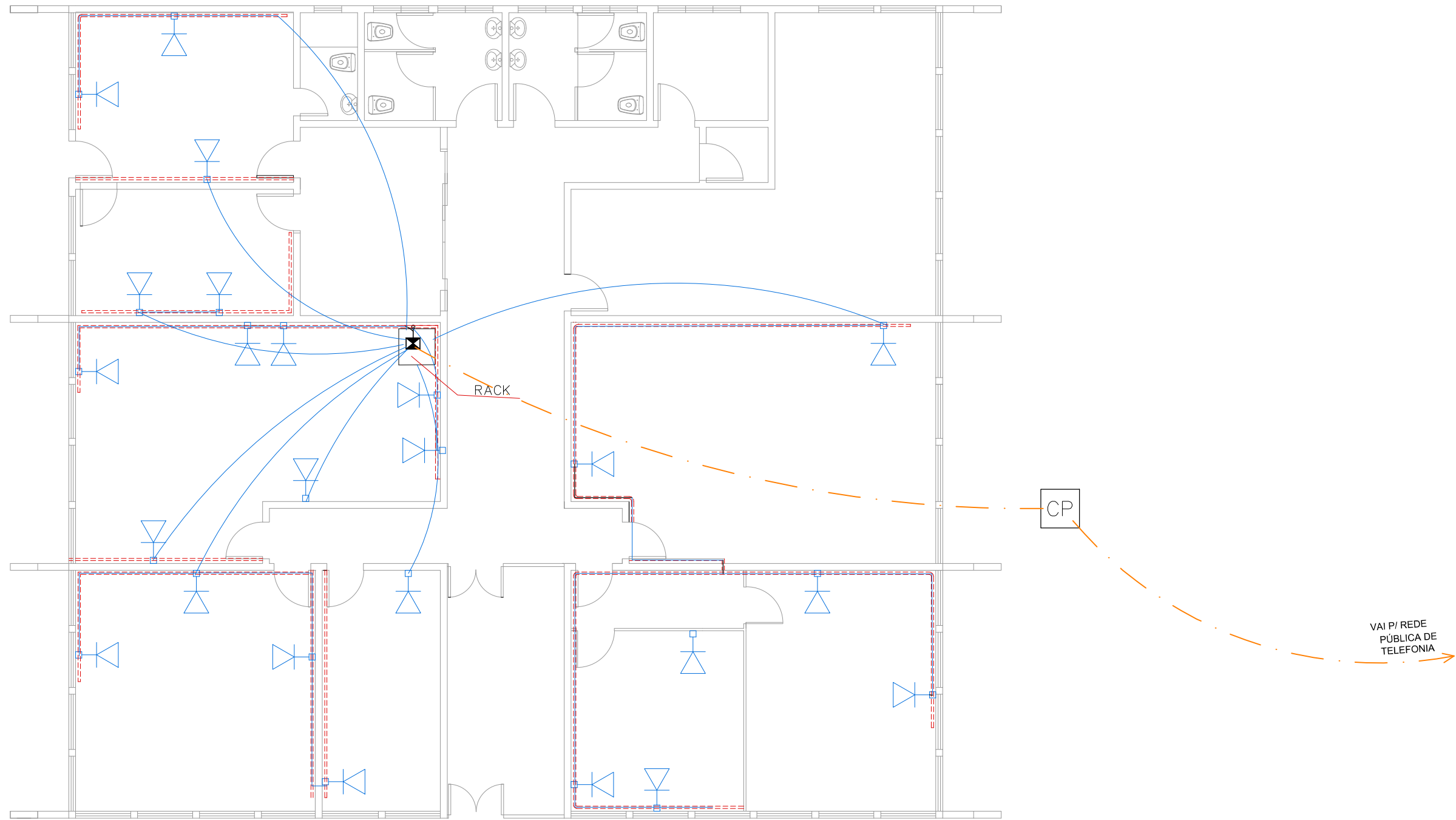
ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
SETEMBRO|2019

FOLHA:  
04  
07



1 DIAGRAMA UNIFILAR  
05 ESCALA: S/ ESCALA



1 PLANTA BAIXA | REDE LÓGICA  
06 ESCALA: 1:100



Departamento Estadual de Trânsito de Mato Grosso

PROPRIETÁRIO:  
DETRAN-MT

LOCAL:  
SEDE DETRAN/MT – CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:  
PROJETO DE REFORMA | BLOCO CORREGEDORIA

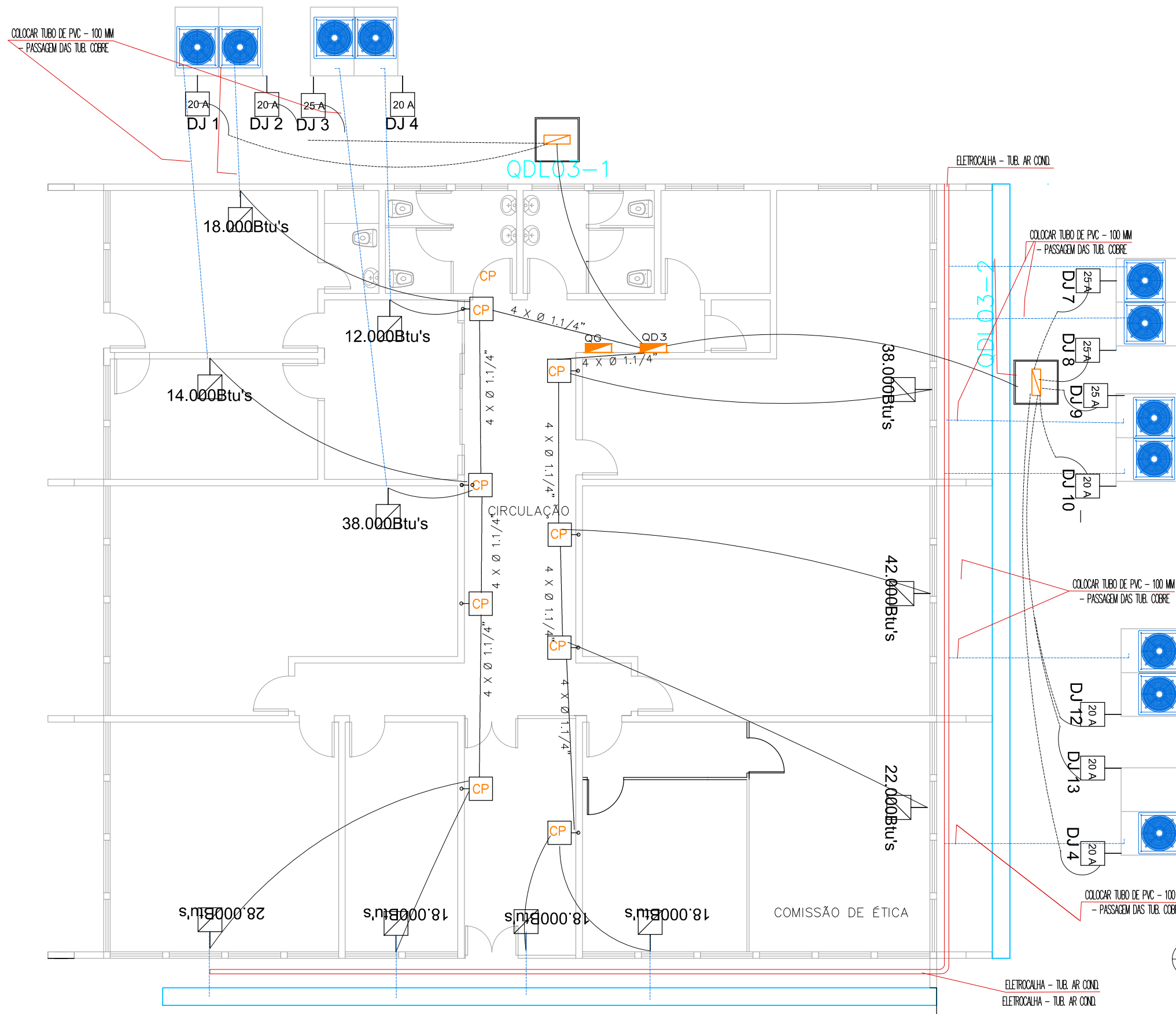
END. OBRA:  
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO  
ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

AUTOR DO PROJETO:  
EDNO MARTIMIANO DE CARVALHO  
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 120102658-0  
JAIRA TÂNIA SILVA ZANY  
ENGENHEIRA CIVIL | CREA-MT: 120386436-1  
DESENHO:  
JAIRA TÂNIA SILVA ZANY

REFERÊNCIA:  
PLANTA BAIXA | REDE LÓGICA

ESCALA: INDICADA DATA: SETEMBRO|2019

FOLHA:  
06  
07



### LEGENDA

	PONTO DE REDE RJ-45 FEMEA COMP. E IDENTIFICADO ALTA, h=2,30
	PONTO DE REDE RJ-45 FEMEA COMP. E IDENTIFICADO MEDIO, h=1,30
	PONTO DE REDE RJ-45 FEMEA COMP. E IDENTIFICADO BAIXO, h=0,30
	ELETROCALHA PERFURADA FIXADA SOB A MOBÍLIA - 100X100mm
	ELETROCALHA PERFURADA FIXADA SOBRE O FORRO - 150x100mm
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE, h=1,30m - 252X252X102
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE, h=0,30m - 200X200x90
	DESCIDA DE CABEAMENTO POR ELETRODUTO RÍGIDO AÇO Ø 70mm
	ELETROCALHA APARENTE VASADA METÁLICA 4"

### LEGENDA

	ELETRODUTO RÍGIDO NO TETO - 50 MM <sup>2</sup>
	ELETRODUTO RAMAL DE LIGAÇÃO PELO SOLO - 1"
	CABO PP A SER INSTALADO JUNTO COM A TUBULAÇÃO DE COBRE
	CAIXA DE SOBREPOR FECHADA PARA UM DISJUNTOR 2 POLOS
	QUADRO DE DIST. EMBUTIR C/ TAMPA - BARRAMENTO 150 24 DIJ
	QUADRO DE DIST. EMBUTIR C/ TAMPA - BARRAMENTO 100A 28 DIJ
	QUADRO DE DIS. EMBUTIR C/ TAMPA - BARRAMENTO 80A 18 DIJ
	QUADRO DE DIST. EMBUTIR C/ TAMPA - BARRAMENTO 100A 18 DIJ

OBS.: - CAIXA DE SOBREPOR INSTALADO A 30 CM SOLO  
 - DEIXAR UMA VOLTA DE CABO DENTRO DA CAIXA  
 - TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO COM FECHO

OBS:  
 Pontos 01 a 11 já foram lançados requer identificação e fixação na mobília  
 Pontos 26 e 27 requer identificação e fixação na mobília

Todos pontos, em cada setor, devem ser entregues com os conectores RJ-45 fêmea e identificado

A convergência dos pontos no rack/CPD devem ser entregues com os conectores RJ-45 macho e identificados

Devem ser utilizados cabo UTP cat-05 climpagem EIA/TIA 568A

Os posicionamento e distancias conforme planta  
 Os Pontos de telefone Tel. 01 e Tel. 02 podem ser instalados usando os mesmos cabos de rede

Não podem em nenhum trecho cabos de rede passar pelo mesmo eletroduto ou eletrocalhas utilizados por cabeamento da rede elétrica

1 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | CONDICIONADORES DE AR  
 07 ESCALA: 1:100



Departamento Estadual de Trânsito de Mato Grosso

PROPRIETÁRIO:  
DETRAN-MT

LOCAL:  
SEDE DETRAN/MT - CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:  
PROJETO DE REFORMA | BLOCO CORREGEDORIA

END. OBRA:  
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

AUTOR DO PROJETO:  
EDNO MARTIMIANO DE CARVALHO  
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 120102658-0

JAIRA TÂNIA SILVA ZANY  
ENGENHEIRA CIVIL | CREA-MT: 120386436-1

DESENHO:  
JAIRA TÂNIA SILVA ZANY

REFERÊNCIA:  
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | CONDICIONADORES DE AR

ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
SETEMBRO|2019

FOLHA:  
07  
07