

0	0000	0000	0000
0	0001	0001	0001
0	0002	0002	0002
0	0003	0003	0003
0	0004	0004	0004
0	0005	0005	0005
0	0006	0006	0006
0	0007	0007	0007
0	0008	0008	0008
0	0009	0009	0009
0	0010	0010	0010
0	0011	0011	0011
0	0012	0012	0012
0	0013	0013	0013
0	0014	0014	0014
0	0015	0015	0015
0	0016	0016	0016
0	0017	0017	0017
0	0018	0018	0018
0	0019	0019	0019
0	0020	0020	0020
0	0021	0021	0021
0	0022	0022	0022
0	0023	0023	0023
0	0024	0024	0024
0	0025	0025	0025
0	0026	0026	0026
0	0027	0027	0027
0	0028	0028	0028
0	0029	0029	0029
0	0030	0030	0030
0	0031	0031	0031
0	0032	0032	0032
0	0033	0033	0033
0	0034	0034	0034
0	0035	0035	0035
0	0036	0036	0036
0	0037	0037	0037
0	0038	0038	0038
0	0039	0039	0039
0	0040	0040	0040
0	0041	0041	0041
0	0042	0042	0042
0	0043	0043	0043
0	0044	0044	0044
0	0045	0045	0045
0	0046	0046	0046
0	0047	0047	0047
0	0048	0048	0048
0	0049	0049	0049
0	0050	0050	0050
0	0051	0051	0051
0	0052	0052	0052
0	0053	0053	0053
0	0054	0054	0054
0	0055	0055	0055
0	0056	0056	0056
0	0057	0057	0057
0	0058	0058	0058
0	0059	0059	0059
0	0060	0060	0060
0	0061	0061	0061
0	0062	0062	0062
0	0063	0063	0063
0	0064	0064	0064
0	0065	0065	0065
0	0066	0066	0066
0	0067	0067	0067
0	0068	0068	0068
0	0069	0069	0069
0	0070	0070	0070
0	0071	0071	0071
0	0072	0072	0072
0	0073	0073	0073
0	0074	0074	0074
0	0075	0075	0075
0	0076	0076	0076
0	0077	0077	0077
0	0078	0078	0078
0	0079	0079	0079
0	0080	0080	0080
0	0081	0081	0081
0	0082	0082	0082
0	0083	0083	0083
0	0084	0084	0084
0	0085	0085	0085
0	0086	0086	0086
0	0087	0087	0087
0	0088	0088	0088
0	0089	0089	0089
0	0090	0090	0090
0	0091	0091	0091
0	0092	0092	0092
0	0093	0093	0093
0	0094	0094	0094
0	0095	0095	0095
0	0096	0096	0096
0	0097	0097	0097
0	0098	0098	0098
0	0099	0099	0099
0	0100	0100	0100

Legenda	
	2 tomadas baixa a 0,30m do piso
	Bloco autônomo ilum. emergência no teto
	Caixa de passagem
	Cotovelo reto 90°
	Cruzeta (X) 90°
	Curva horizontal 90°
	Entrada de serviço
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Lâmpada Led 36 W
	Motor trifásico a 0,30m do piso
	Painel de led
	Quadro de distribuição
	Redução concêntrica
	Saída dupla para eletroduto
	Saída horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	Terminal
	Tomada alta a 1,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada baixa a 1,20m do piso
	Tomada baixa, a 2,20 m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

PAVIMENTO INFERIOR/ SEPLAG

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.



**PROJETO ELÉTRICO**  
FASE: ELABORAÇÃO

OPERA	PROJETO DE REFORMA SEPLAG
PROPRIETARIO	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
ENDREÇO	RUA C. BLOQUEIO - COMPLEXO PARAGUAI - CENTRO POLÍTIICO ADMINISTRATIVO
LOCAL	
INSCR. CADASTRAL	
AUTOR DO PROJETO	IVAN MONTEZANO JUNIOR ENGENHEIRO ELÉTRICO REG. Nº 123456789 (MT)

ASSUNTO	REDE ELÉTRICA GERAL TÉRREO TRANSFORMADOR 2	ESCALA	INDICADA	FOLHA

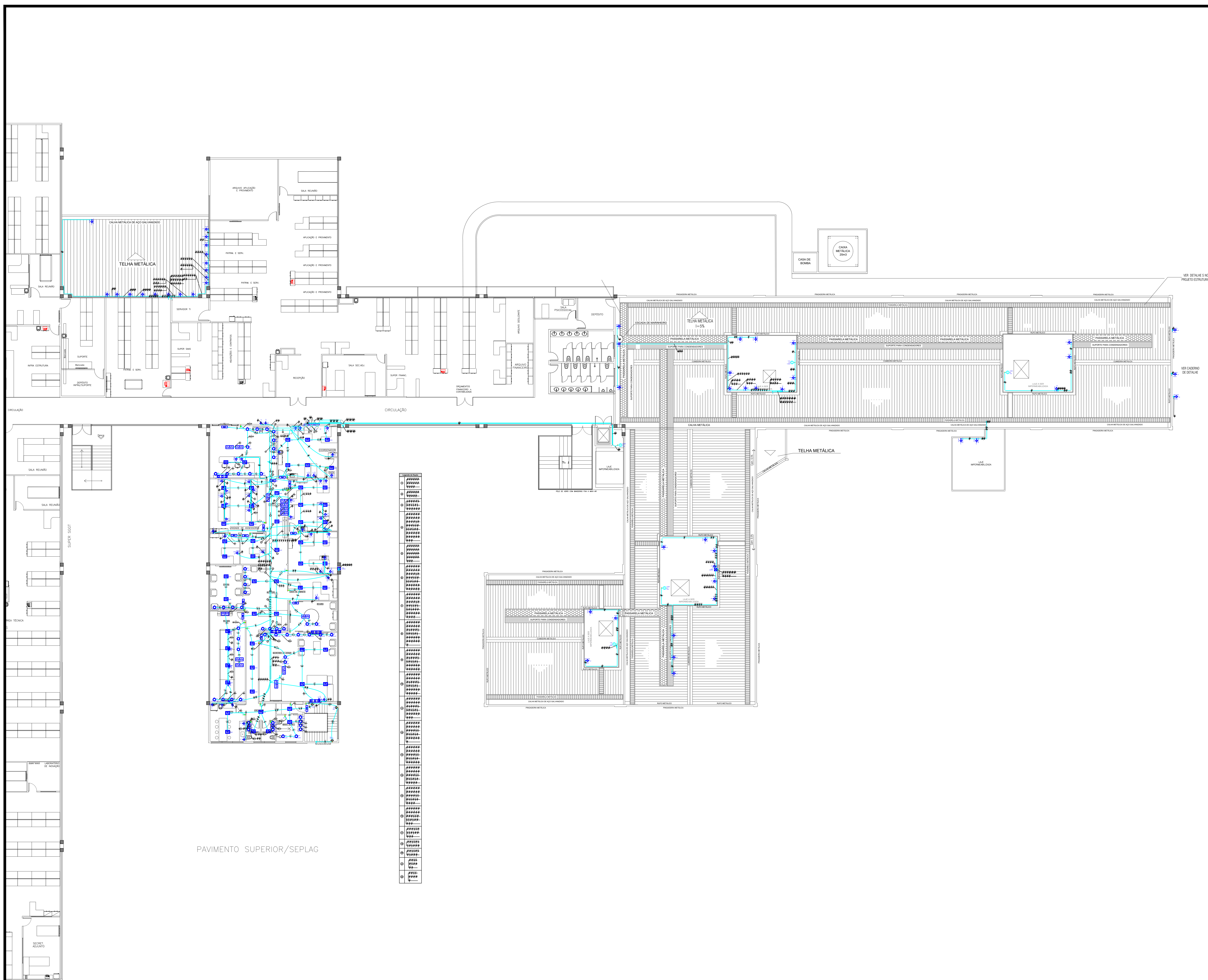
01/06

ÁREA	ESTATÍSTICA		
	Tx. Ocupação	Tx. Permeável	Coef. Aprov.









PAVIMENTO SUPERIOR/SEPLAG

Legenda	
	2 tomadas baixa a 0,30m do piso
	2 tomadas médias a 1,20m do piso
	Bloco autônomo ilum. emergência no teto
	Caixa de passagem
	Curva horizontal 90°
	Fitas de led
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 4 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 5 teclas - 1,10m do piso
	Luminária LED 200W
	Luminária LED 40W
	Lâmpada LED
	Motor trifásico a 0,30m do piso
	Painel de led
	Ponto genérico de luz 15W
	Quadro de distribuição
	Redução concêntrica
	Saída dupla para eletroduto
	Saída horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	Tomada alta a 0,30m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada baixa a 1,20m do piso
	Tomada baixa, a 0,30 m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.



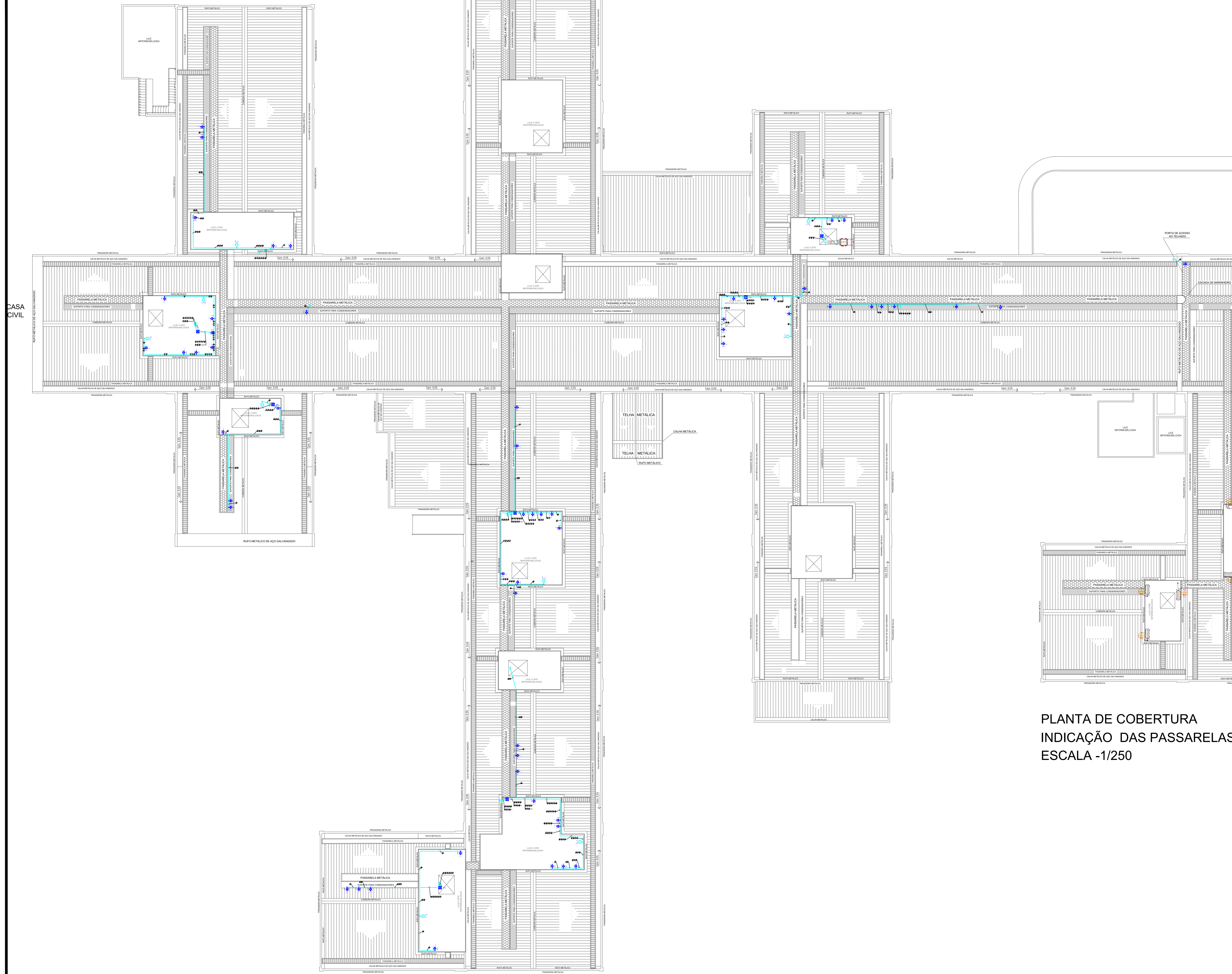
**PROJETO ELÉTRICO**  
FASE: ELABORAÇÃO

OBRA	PROJETO DE REFORMA SEPLAG
PROPRIETÁRIO	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
ENDEREÇO	RUA E BLOCO B - COMPLEXO PARAGUAI - CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO
AUTOR DO PROJETO	IVAN MONTEZANO JUNIOR INGENHEIRO ELETRICISTA CREA MT/20007 R-01/200940

ASSUNTO	REDE ELÉTRICA GERAL PAVIMENTO 1 e TELHADO DO TÉRREO TRANSFORMADOR 2	ESCALA	INDICADA	FOLHA
		DATA	MARÇO/2022	03/06
		DESENHO		

ÁREAS	ESTATÍSTICAS			
	Tx. Ocupação	Tx. Firmado	Conf. Aprov.	Nº de Pisos





CASA CIVIL

Legenda	
	Caixa de passagem
	Motor trifásico a 0,30m do piso
	Tomada alta a 0,30m do piso
	Tomada baixa a 0,30 m do piso

PLANTA DE COBERTURA  
INDICAÇÃO DAS PASSARELAS  
ESCALA -1/250

REV.	DESCRIÇÃO	DATA.	APROV.



**PROJETO ELÉTRICO**  
FASE: ELABORAÇÃO

OBRA: PROJETO DE REFORMA SEPLAG  
 PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
 CÍRCULO: RUA C BLOCO B - COMPLEXO PRAÇAS - CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO  
 LOCAL: RESC. CADASTRAL  
 AUTOR DO PROJETO: IVAN MONTEZANO JUNIOR  
 REGISTRO DE ENGENHEIRO: 102587/MT  
 CREA: 072207/MT (21/03/1981)

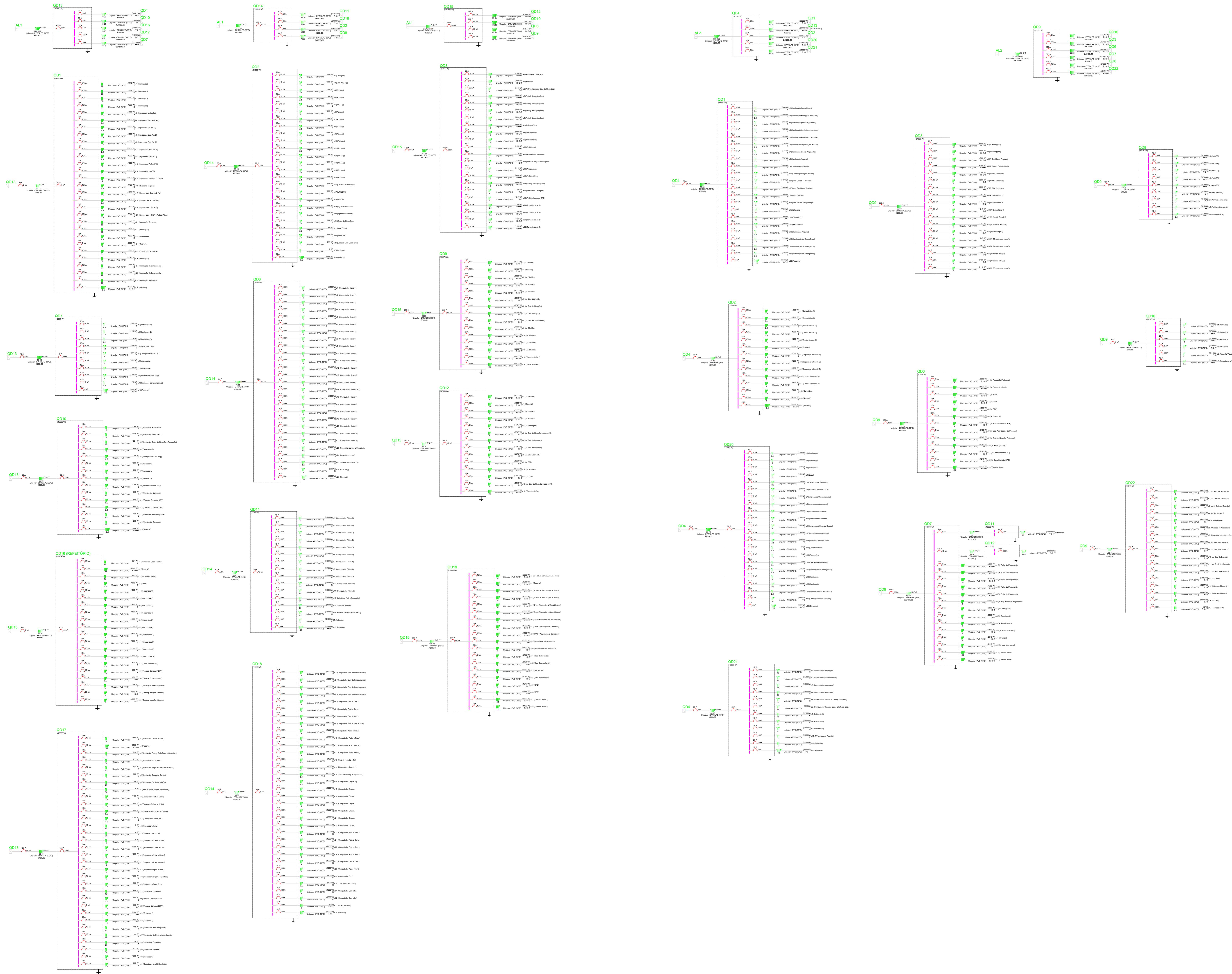
ASSUNTO	ESCALA	INDICADA	FOLHA
REDE ELÉTRICA GERAL TELHADO TRANSFORMADOR 1	DATA: MARÇO/2022 DESENHO:	04/06	

ÁREAS	EXISTÊNCIAS			
	Tx. Ocupação	Tx. Permeab.	Conf. Aprov.	Nº de Pisos









REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.



**PROJETO ELÉTRICO**  
FASE: ELABORAÇÃO

OBRA	PROJETO DE REFORMA SEPLAG
PROPRIETÁRIO	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CRIADOR	
LOCAL	RUA C BLOCO B - COMPLEXO PRAZAS - CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO
INSCR. CADASTRAL	
AUTOR DO PROJETO	<b>IVAN MONTEZANO JUNIOR</b> PROF. REG. Nº 123456789 CREA-MT/2010 Nº 123456

ASSUNTO	REDE ELÉTRICA GERAL	ESCALA	INDICADA	FOUR
	DIAGRAMAS UNIFILARES	DATA	MARÇO/2022	<b>06/06</b>
DESENHO				

ÁREAS	ESTATÍSTICAS			
	Tx. Ocupação	Tx. Fomeças	Conf. Aprov.	Nº de Fios