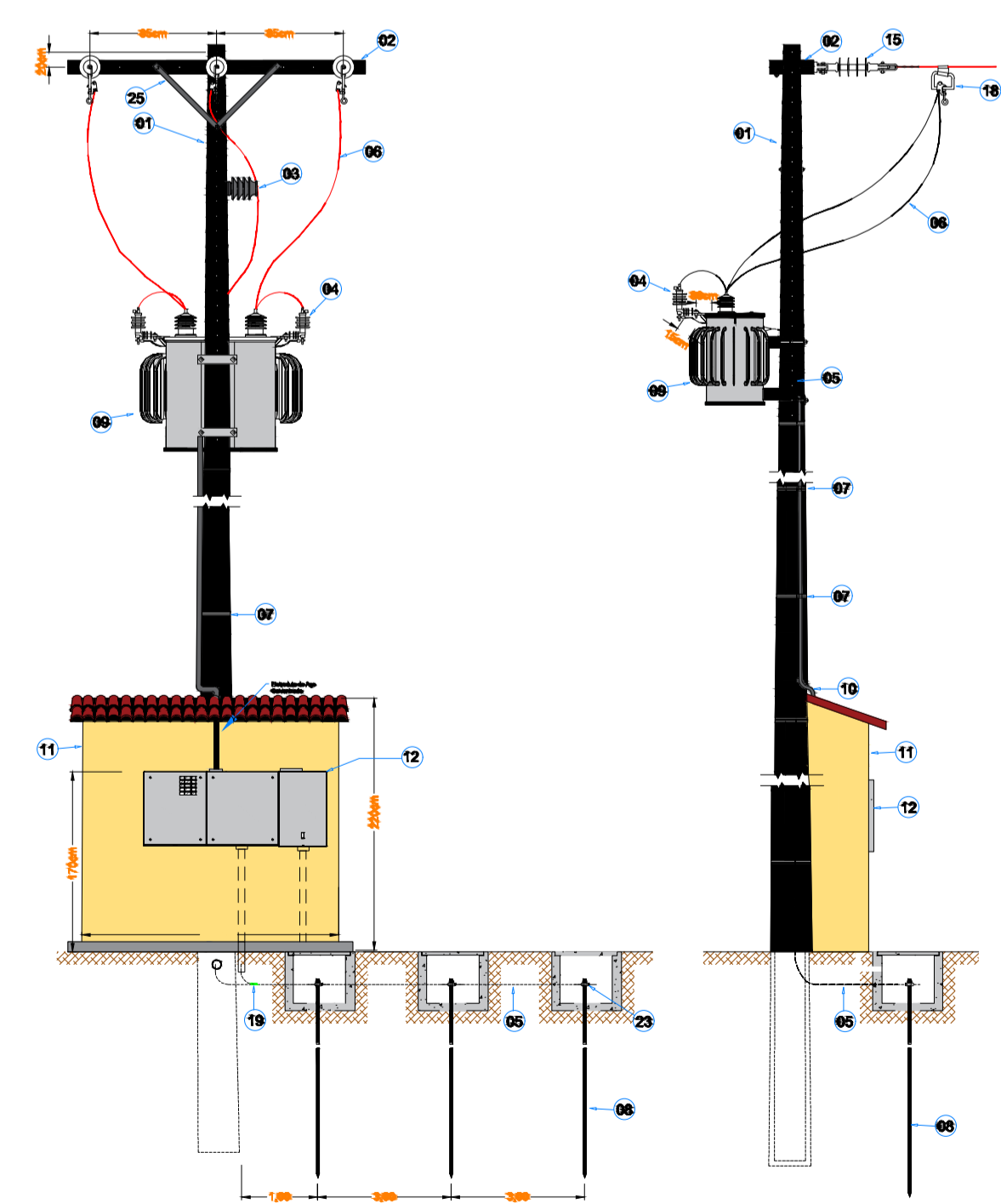


PLANTA DE SITUAÇÃO
esc. 1/500

LIGAÇÃO PROVISÓRIA	
•	LIGAÇÃO PROVISÓRIA 01 - Uma ligação provisória em B.T. trifásico de 10KW (dez) para atender aos stands do Porto Geral, na Rua Manoel Cavassa, entre a Ladeira Cunha e Cruz e Ladeira Jose Bonifacio;
•	LIGAÇÃO PROVISÓRIA 02 - Uma ligação provisória em B.T. trifásico de 05KW (cinco) para atender às tendas de distribuição de kits do evento, na Rua Manoel Cavassa, entre a Ladeira Cunha e Cruz e Ladeira Jose Bonifacio;
•	LIGAÇÃO PROVISÓRIA 03 - Uma ligação provisória em B.T. trifásico de 15KW (quinze) para atender à Praça de Alimentação, na Rua Manoel Cavassa, entre a Ladeira Cunha e Cruz e Ladeira Jose Bonifacio;
•	LIGAÇÃO PROVISÓRIA 04 - Uma ligação provisória em B.T. trifásico de 15KW (quinze) para atender à Praça de Alimentação, na Rua Manoel Cavassa, entre a Ladeira Cunha e Cruz e Ladeira Jose Bonifacio;
•	LIGAÇÃO PROVISÓRIA 05 - Uma ligação provisória em B.T. trifásico de 15KW (quinze) para atender à Praça de Alimentação, na Rua Manoel Cavassa, entre a Ladeira Cunha e Cruz e Ladeira Jose Bonifacio;
•	LIGAÇÃO PROVISÓRIA 06 - Uma ligação provisória em B.T. trifásico de 10KW (dez) para atender aos camarins dos artistas, na Rua Manoel Cavassa, entre a Ladeira Cunha e Cruz e Ladeira Jose Bonifacio;
•	LIGAÇÃO PROVISÓRIA 07 - Uma ligação provisória em B.T. trifásico de 15KW (quinze) para atender aos Foodtrucks, na Rua Manoel Cavassa, entre a Ladeira Cunha e Cruz e Ladeira Jose Bonifacio;
•	LIGAÇÃO PROVISÓRIA 08 - Uma ligação provisória em B.T. trifásico de 10KW (dez) para atender aos postes de iluminação provisórios, na Rua Manoel Cavassa, entre a Ladeira Cunha e Cruz e Ladeira Jose Bonifacio;

QUADRO DE CARGAS
esc. s/esc.



Notas:
1. A opção por chave-fusível ou chave-fusível, deve ser feita em função da demanda máxima admissível em kVA de UC;
2. Mínimo 3" x HASTE COOPERWELD DE Ø68" X 2400mm;
3. Na ETO não será aceito estrutura tipo B3 e o isolador de fase B deve ser substituído por uma estrutura tipo N1.

DETALHE DE LIGAÇÃO DO TRANSFORMADOR
esc. s/esc.

LEGENDA DE MATERIAIS	
01	POSTE AUXILIAR 10X10
02	POSTE AUXILIAR 10X10
03	POSTE AUXILIAR 10X10
04	POSTE AUXILIAR 10X10
05	POSTE AUXILIAR 10X10
06	POSTE AUXILIAR 10X10
07	POSTE AUXILIAR 10X10
08	POSTE AUXILIAR 10X10
09	POSTE AUXILIAR 10X10
10	POSTE AUXILIAR 10X10
11	POSTE AUXILIAR 10X10
12	POSTE AUXILIAR 10X10
13	POSTE AUXILIAR 10X10
14	POSTE AUXILIAR 10X10
15	POSTE AUXILIAR 10X10
16	POSTE AUXILIAR 10X10
17	POSTE AUXILIAR 10X10
18	POSTE AUXILIAR 10X10
19	POSTE AUXILIAR 10X10
20	POSTE AUXILIAR 10X10
21	POSTE AUXILIAR 10X10
22	POSTE AUXILIAR 10X10
23	POSTE AUXILIAR 10X10
24	POSTE AUXILIAR 10X10
25	POSTE AUXILIAR 10X10
26	POSTE AUXILIAR 10X10
27	POSTE AUXILIAR 10X10
28	POSTE AUXILIAR 10X10
29	POSTE AUXILIAR 10X10
30	POSTE AUXILIAR 10X10
31	POSTE AUXILIAR 10X10
32	POSTE AUXILIAR 10X10
33	POSTE AUXILIAR 10X10
34	POSTE AUXILIAR 10X10
35	POSTE AUXILIAR 10X10
36	POSTE AUXILIAR 10X10
37	POSTE AUXILIAR 10X10
38	POSTE AUXILIAR 10X10
39	POSTE AUXILIAR 10X10
40	POSTE AUXILIAR 10X10
41	POSTE AUXILIAR 10X10
42	POSTE AUXILIAR 10X10
43	POSTE AUXILIAR 10X10
44	POSTE AUXILIAR 10X10
45	POSTE AUXILIAR 10X10
46	POSTE AUXILIAR 10X10
47	POSTE AUXILIAR 10X10
48	POSTE AUXILIAR 10X10
49	POSTE AUXILIAR 10X10
50	POSTE AUXILIAR 10X10

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
MUNICÍPIO DE CORUMBÁ
FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO URBANO E PATRIMÔNIO HISTÓRICO

PROCESSO Nº: 24.195/2025

OBJETO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA PROVISÓRIA PARA EVENTOS.

ENDEREÇO: PORTO GERAL DE CORUMBÁ.

TÍTULO: **FESTIVAL DE PESCA**

CONTEÚDO: PLANTA DE SITUAÇÃO, QUADRO DE CARGAS E LEGENDAS.

NOTAS DE PROJETO:

FINALIDADE DA EMISSÃO:

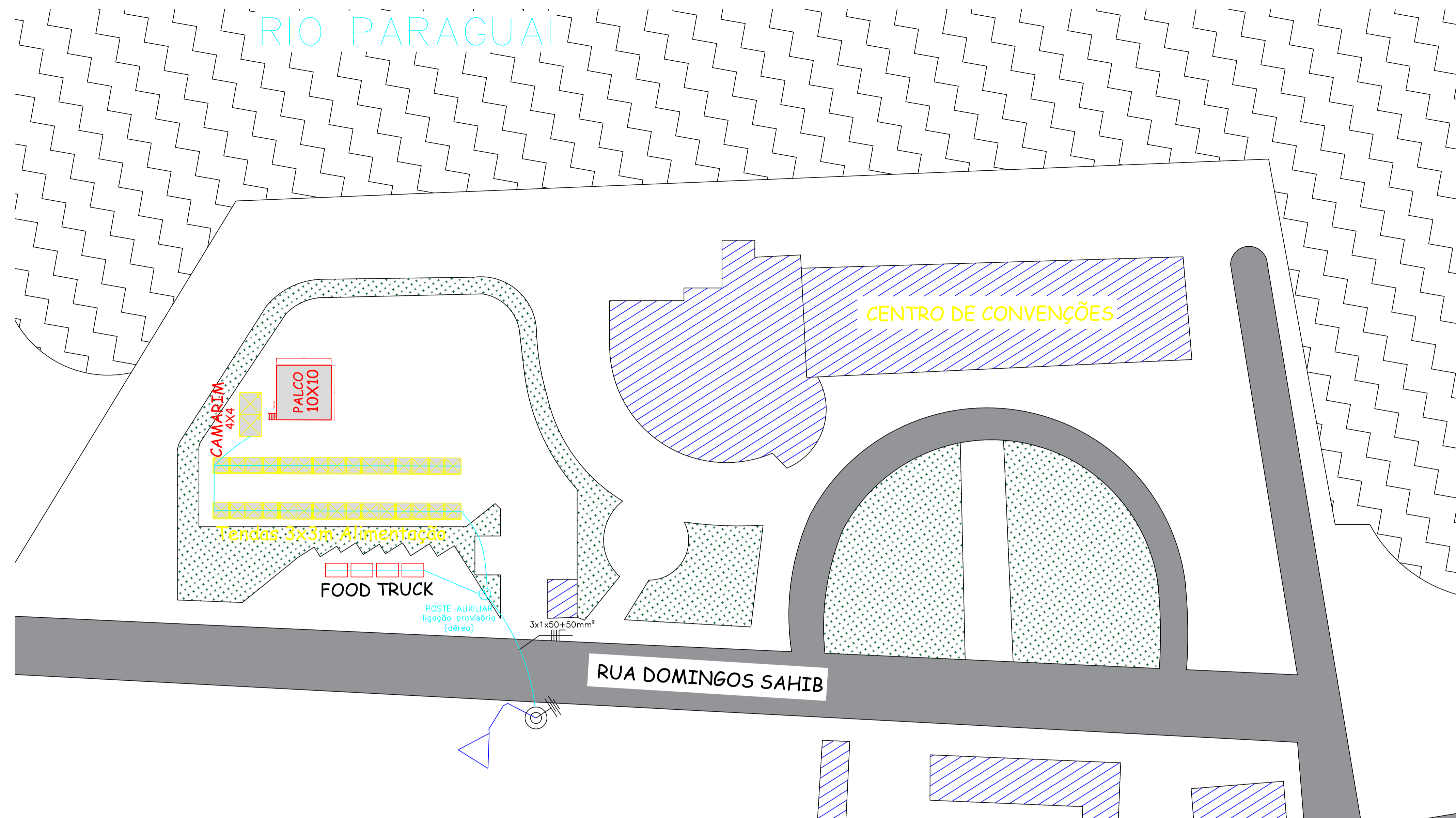
LEVANTAMENTO ESTUDO PRELIMINAR ANTEPROJETO

PROJETO BÁSICO PROJETO EXECUTIVO PROJETO AS BUILT

AUTOR (A) DO PROJETO: José Teles de Araujo Netto
Engenheiro Eletricista
CREA-MS 13314D

CIÊNCIA DO ORDENADOR DE DESPESAS:

DATA: ABRIL/2026 ESCALA: INDICADA REVISÃO: REV.00 PRANCHA: **03/09**



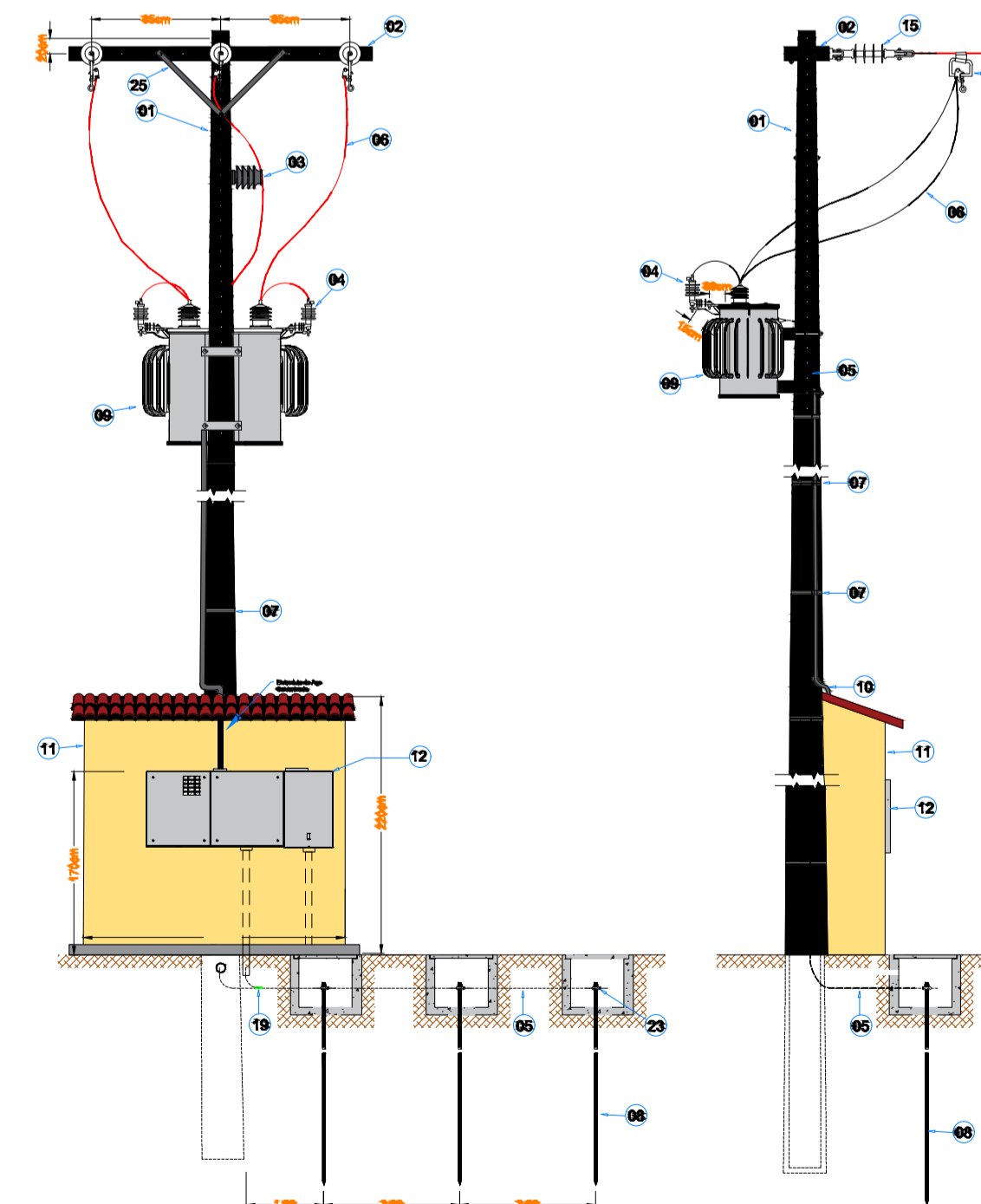
PLANTA DE SITUAÇÃO
esc. 1/500

LIGAÇÕES PROVISÓRIAS S JOÃO, RODA DE SAMBA, LOUVAÇÃO DE IEMANJÁ
E EVENTOS MÚSICAIS DIVERSOS

Descrição	POTÊNCIA INSTALADA PROVISÓRIA	LOCALIZAÇÃO PROVISÓRIA
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 01 TENDA DE LOCUÇÃO, TENDAS LADIEIRA, CUNHA E CRUZ, REFLETORES PRANHA	15 KW	C11-1000 424/499
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 02 ILUMINAÇÃO LADIEIRA CUNHA E CRUZ	25 KW	C11-0600 465/409
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 03 ILUMINAÇÃO LADIEIRA CUNHA E CRUZ	25 KW	C11-1000 518/279
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 04 BARRACAS MANOEL CAWASSA	25 KW	C10-0150 356/458
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 05 TENDAS MANOEL CAWASSA, TRAVESSA MERCURIO	15 KW	C10-0400 292/417
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 06 BARRACAS MANOEL CAWASSA, TENDAS CONVIVIDADES, TENDAS PALCO	25 KW	C11-0200 220/383
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 07 SOM E ILUMINAÇÃO - POR DO SOM	15 KW	C11-0200 322/435

POSTE PARA FINS DE ORNAMENTAÇÃO SUBESTAÇÃO E RAMAL DE ALTA TENSÃO

QUADRO DE CARGAS
esc. s/esc.



Notas:
1. A opção por chave-talve ou chave-faca, deve ser feita em função da demanda máxima admissível em kVA de UC;
2. Mínimo 3 x HASTE COOPERWELD DE Ø68" X 2400mm;
3. Na ETO não será aceito estrutura tipo B3 e o isolador de fase B deve ser substituído por uma estrutura tipo N1.

DETALHE DE LIGAÇÃO DO TRANSFORMADOR
esc. s/esc.

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
MUNICÍPIO DE CORUMBÁ
FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO URBANO E PATRIMÔNIO HISTÓRICO

PROCESSO Nº: 24.195/2025

OBJETO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA PROVISÓRIA PARA EVENTOS.

ENDEREÇO: PORTO GERAL DE CORUMBÁ.

TÍTULO: **FESTIVAL GASTRONÔMICO**

CONTEÚDO: PLANTA DE SITUAÇÃO, QUADRO DE CARGAS E LEGENDAS.

NOTAS DE PROJETO:

FINALIDADE DA EMISSÃO:

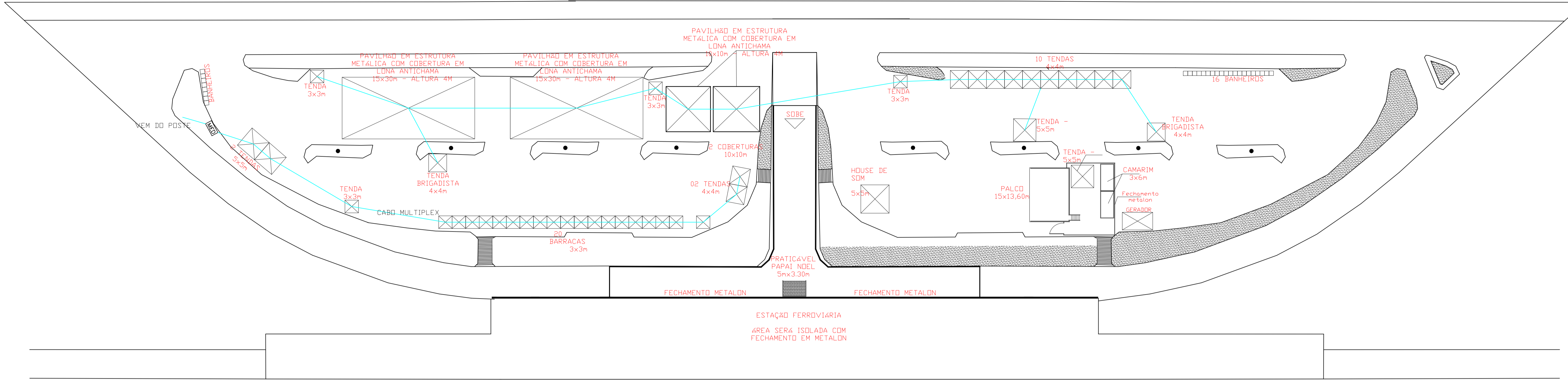
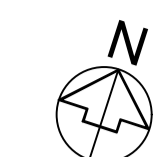
LEVANTAMENTO ESTUDO PRELIMINAR ANTEPROJETO

PROJETO BÁSICO PROJETO EXECUTIVO PROJETO AS BUILT

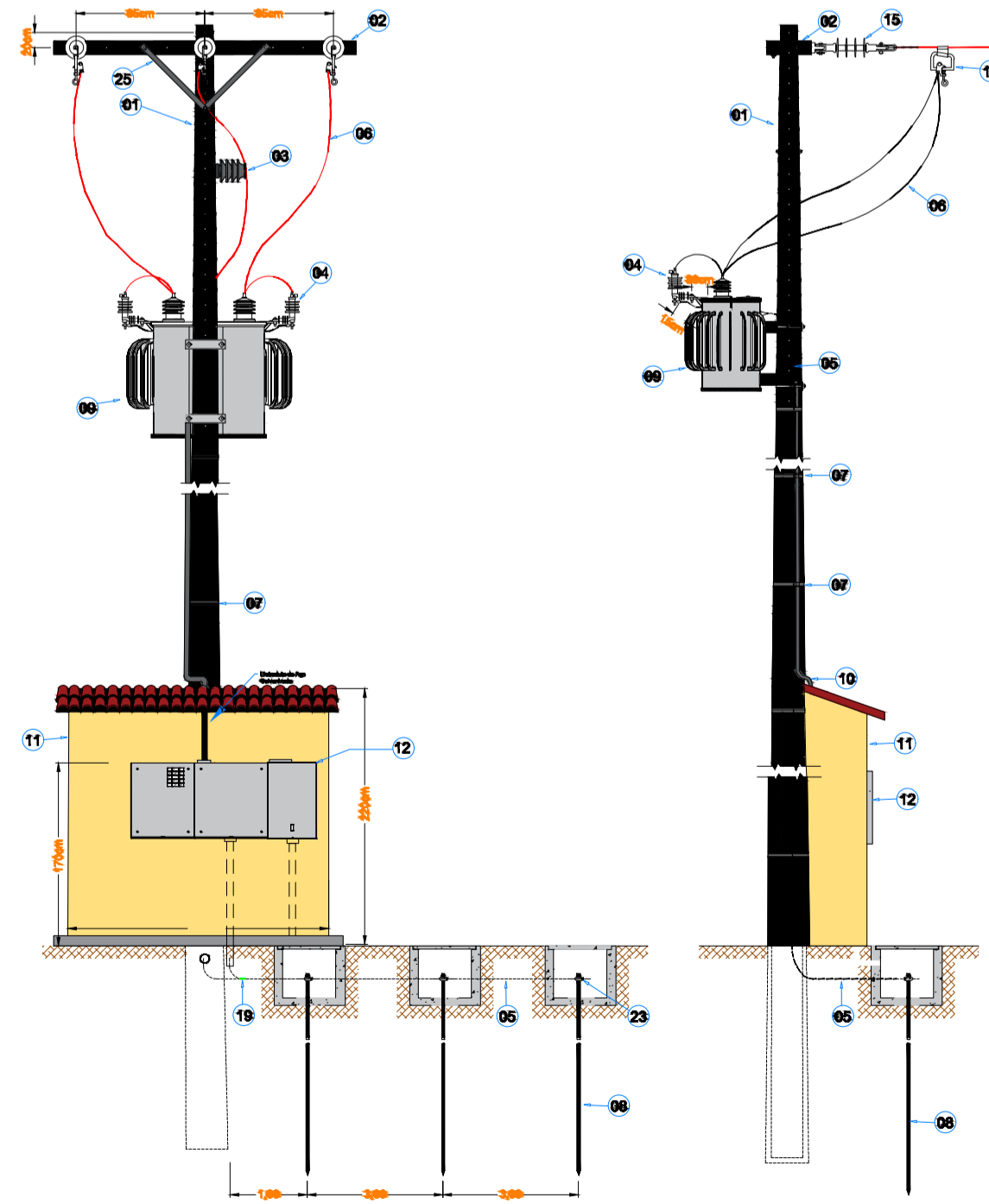
AUTOR (A) DO PROJETO: José Teles de Araujo Netto
Engenheiro Eletricista
CREA-MS 13314D

CIÊNCIA DO ORDENADOR DE DESPESAS:

DATA: ABRIL/2025 ESCALA: INDICADA REVISÃO: REV.00 PRANCHA: 04/09



PLANTA DE SITUAÇÃO
esc. 1/500



DETALHE DE LIGAÇÃO DO TRANSFORMADOR
esc. s/esc.

LIGAÇÃO PROVISÓRIA EVENTO NATAL ESTRELADO

Descrição	POTÊNCIA INSTALADA PROVÁVEL	LOCALIZAÇÃO PROVÁVEL
LIGAÇÃO PROVISÓRIA ILUMINAÇÃO E MONTAGENS	25 KW	741/892
LIGAÇÃO PROVISÓRIA ILUMINAÇÃO E MONTAGENS	25 KW	066/039
LIGAÇÃO PROVISÓRIA ILUMINAÇÃO E MONTAGENS	25 KW	943/998

QUADRO DE CARGAS
esc. s/esc.

DESCRIÇÃO DE MATERIAL

ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL
01	POSTE DE ALUMINIO 110x110x1100
02	ISOLADOR 110KV
03	ISOLADOR 110KV
04	ISOLADOR 110KV
05	ISOLADOR 110KV
06	ISOLADOR 110KV
07	ISOLADOR 110KV
08	ISOLADOR 110KV
09	ISOLADOR 110KV
10	ISOLADOR 110KV
11	ISOLADOR 110KV
12	ISOLADOR 110KV
13	ISOLADOR 110KV
14	ISOLADOR 110KV
15	ISOLADOR 110KV
16	ISOLADOR 110KV
17	ISOLADOR 110KV
18	ISOLADOR 110KV
19	ISOLADOR 110KV
20	ISOLADOR 110KV
21	ISOLADOR 110KV
22	ISOLADOR 110KV
23	ISOLADOR 110KV
24	ISOLADOR 110KV
25	ISOLADOR 110KV
26	ISOLADOR 110KV
27	ISOLADOR 110KV
28	ISOLADOR 110KV
29	ISOLADOR 110KV
30	ISOLADOR 110KV
31	ISOLADOR 110KV
32	ISOLADOR 110KV
33	ISOLADOR 110KV
34	ISOLADOR 110KV
35	ISOLADOR 110KV
36	ISOLADOR 110KV
37	ISOLADOR 110KV
38	ISOLADOR 110KV
39	ISOLADOR 110KV
40	ISOLADOR 110KV
41	ISOLADOR 110KV
42	ISOLADOR 110KV
43	ISOLADOR 110KV
44	ISOLADOR 110KV
45	ISOLADOR 110KV
46	ISOLADOR 110KV
47	ISOLADOR 110KV
48	ISOLADOR 110KV
49	ISOLADOR 110KV
50	ISOLADOR 110KV
51	ISOLADOR 110KV
52	ISOLADOR 110KV
53	ISOLADOR 110KV
54	ISOLADOR 110KV
55	ISOLADOR 110KV
56	ISOLADOR 110KV
57	ISOLADOR 110KV
58	ISOLADOR 110KV
59	ISOLADOR 110KV
60	ISOLADOR 110KV
61	ISOLADOR 110KV
62	ISOLADOR 110KV
63	ISOLADOR 110KV
64	ISOLADOR 110KV
65	ISOLADOR 110KV
66	ISOLADOR 110KV
67	ISOLADOR 110KV
68	ISOLADOR 110KV
69	ISOLADOR 110KV
70	ISOLADOR 110KV
71	ISOLADOR 110KV
72	ISOLADOR 110KV
73	ISOLADOR 110KV
74	ISOLADOR 110KV
75	ISOLADOR 110KV
76	ISOLADOR 110KV
77	ISOLADOR 110KV
78	ISOLADOR 110KV
79	ISOLADOR 110KV
80	ISOLADOR 110KV
81	ISOLADOR 110KV
82	ISOLADOR 110KV
83	ISOLADOR 110KV
84	ISOLADOR 110KV
85	ISOLADOR 110KV
86	ISOLADOR 110KV
87	ISOLADOR 110KV
88	ISOLADOR 110KV
89	ISOLADOR 110KV
90	ISOLADOR 110KV
91	ISOLADOR 110KV
92	ISOLADOR 110KV
93	ISOLADOR 110KV
94	ISOLADOR 110KV
95	ISOLADOR 110KV
96	ISOLADOR 110KV
97	ISOLADOR 110KV
98	ISOLADOR 110KV
99	ISOLADOR 110KV
100	ISOLADOR 110KV

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
MUNICÍPIO DE CORUMBÁ
FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO URBANO E PATRIMÔNIO HISTÓRICO

PROCESSO Nº: 24.195/2025

OBJETO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA PROVISÓRIA PARA EVENTOS.

ENDEREÇO: ESPLANADA DA NOB.

TÍTULO: **NATAL ESTRELADO**

CONTEÚDO: PLANTA DE SITUAÇÃO, QUADRO DE CARGAS E LEGENDAS.

NOTAS DE PROJETO:

FINALIDADE DA EMISSÃO:
 LEVANTAMENTO ESTUDO PRELIMINAR ANTEPROJETO
 PROJETO BÁSICO PROJETO EXECUTIVO PROJETO AS BUILT

AUTOR (A) DO PROJETO: José Teles de Araujo Netto
Engenheiro Eletricista
CREA-MS 13314D

CIÊNCIA DO ORDENADOR DE DESPESAS:

DATA: ABRIL/2026 ESCALA: INDICADA REVISÃO: REV.00 PRANCHA: 06/09

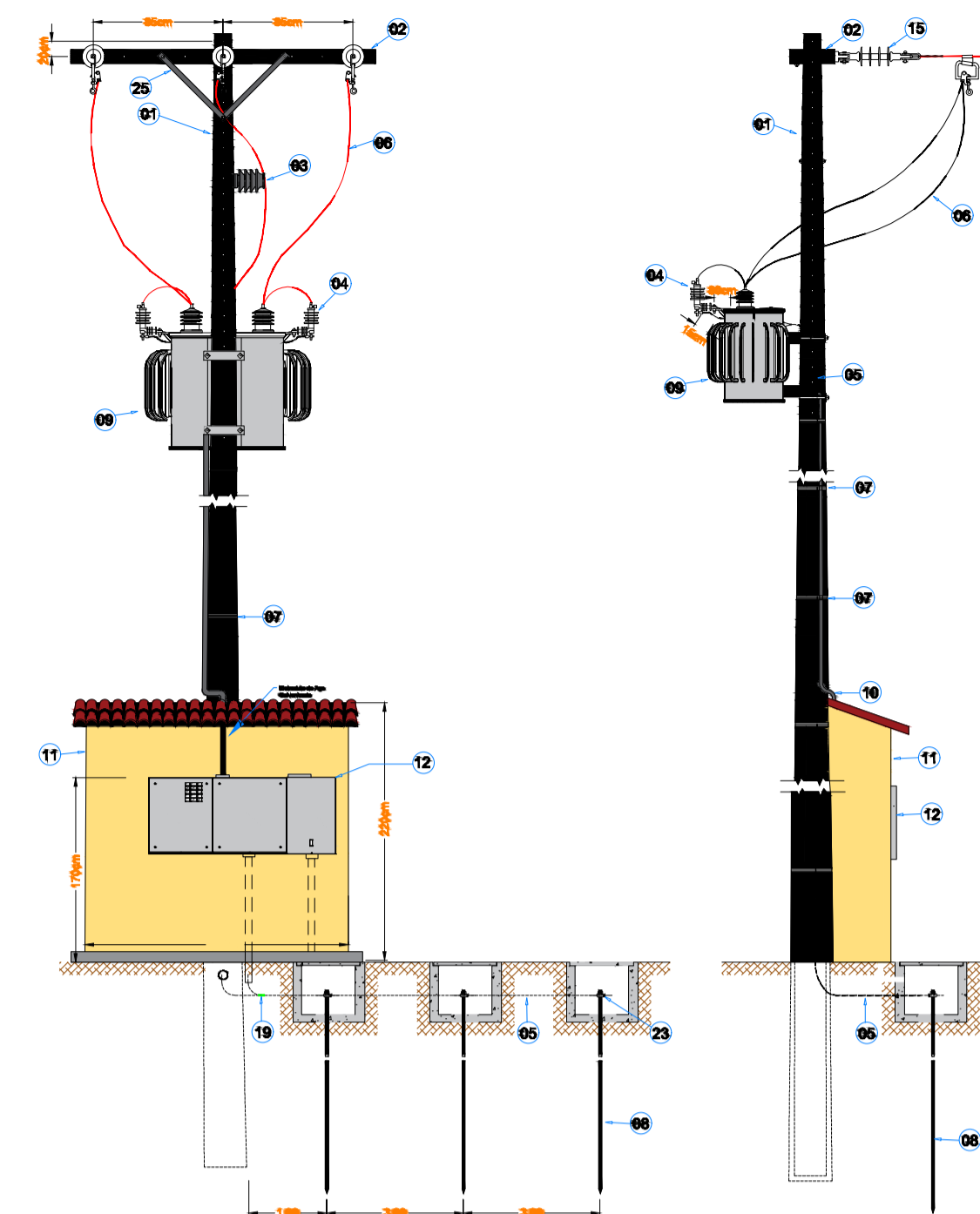


PLANTA DE SITUAÇÃO
esc. 1/500

LIGAÇÕES PROVISÓRIAS EVENTOS NA PÇA DA INDEPENDÊNCIA

Descrição	POTÊNCIA INSTALADA PROVÁVEL	LOCALIZAÇÃO PREVISTA
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 01 BARRACAS	15 KW	C11-0400 271/018
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 02 ILUMINAÇÃO E MONTAGENS	15 KW	C11-0200 363/958

QUADRO DE CARGAS
esc. s/esc.



- Notas:
1. A opção por chave-fusível ou chave-faca, deve ser feita em função da demanda máxima admissível em kVA de UC;
 2. Mínimo 3 x HASTE COOPERWELD DE Ø58" X 2400mm
 3. Na ETO não será aceito estrutura tipo B3 e o isolador de fase B deve ser substituído por uma estrutura tipo N1.

DETALHE DE LIGAÇÃO DO TRANSFORMADOR
esc. s/esc.

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
MUNICÍPIO DE CORUMBÁ
FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO URBANO E PATRIMÔNIO HISTÓRICO

PROCESSO Nº: 24.195/2025

OBJETO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA PROVISÓRIA PARA EVENTOS.

ENDEREÇO: JARDIM DA INDEPENDÊNCIA.

TÍTULO: **ILUMINAÇÃO DE NATAL**

CONTEÚDO: PLANTA DE SITUAÇÃO, QUADRO DE CARGAS E LEGENDAS.

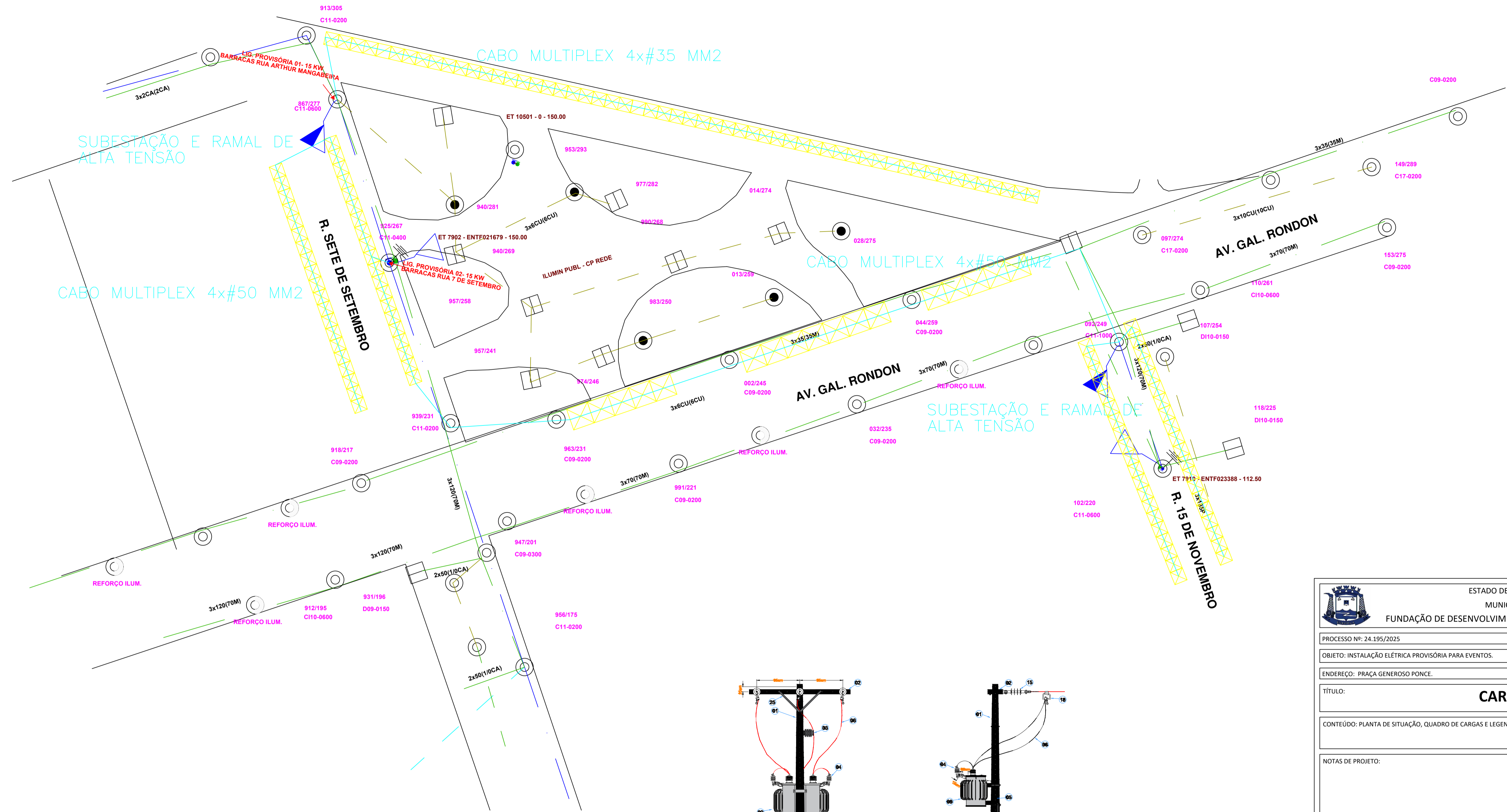
NOTAS DE PROJETO:

FINALIDADE DA EMISSÃO:
 LEVANTAMENTO ESTUDO PRELIMINAR ANTEPROJETO
 PROJETO BÁSICO PROJETO EXECUTIVO PROJETO AS BUILT

AUTOR (A) DO PROJETO: José Teles de Araújo Netto
Engenheiro Eletricista
CREA-MS 13314D

CIÊNCIA DO ORDENADOR DE DESPESAS:

DATA: ABRIL/2026 ESCALA: INDICADA REVISÃO: REV.00 PRANCHA: **07/09**



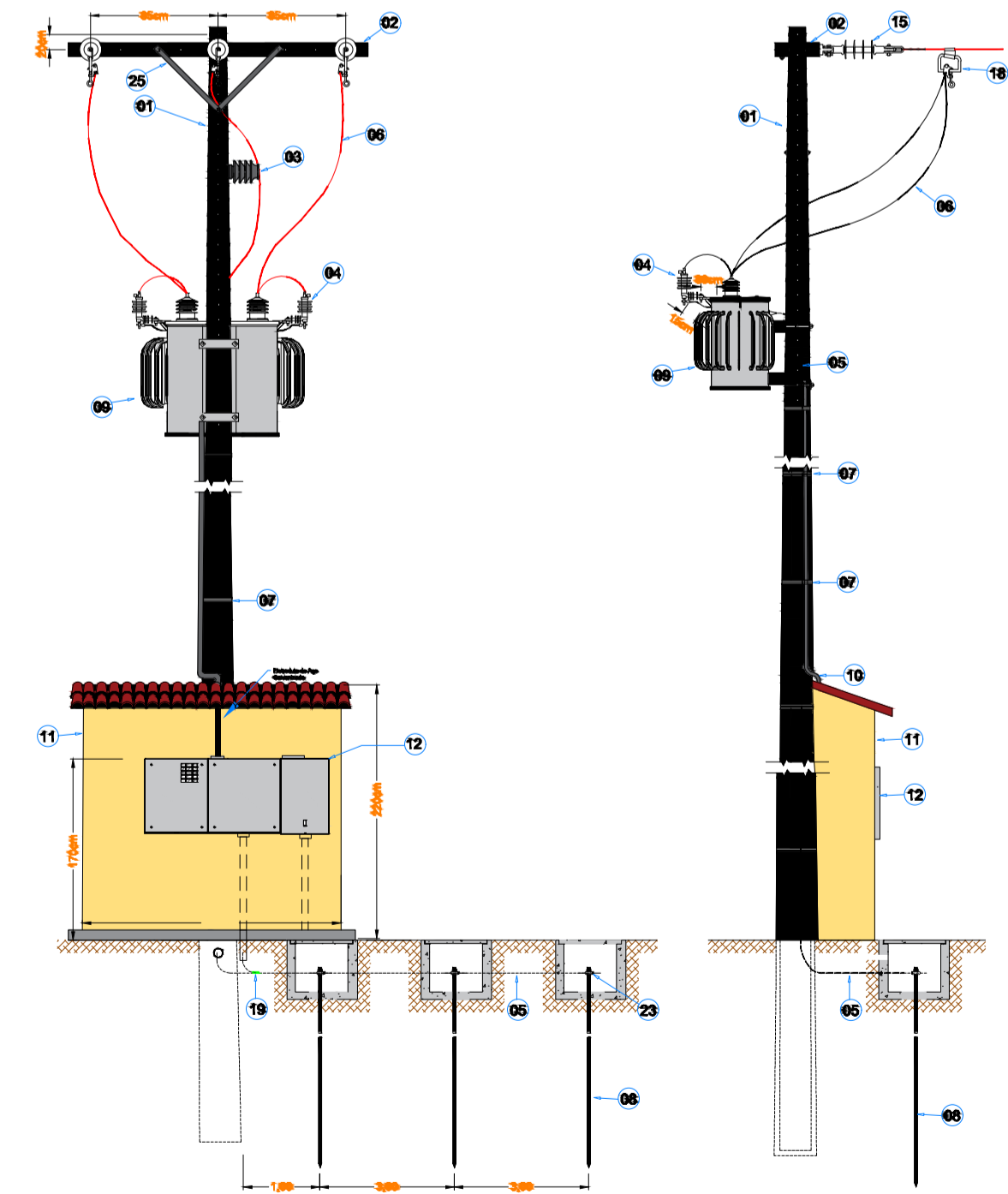
PLANTA DE SITUAÇÃO
esc. 1/500

LIGAÇÕES PROVISÓRIAS EVENTOS NA AV. GEN RONDON
E PRAÇA GENEROSO PONCE

Descrição	POTENCIA INSTALADA PROVAVEL	LOCALIZAÇÃO PREVISTA
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 01 BARRACAS	15 KW	C11-0600 867/277
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 02 PALANQUES	5 KW	C11-0200 939/231
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 03 BARRACAS	15 KW	C11-0600 867/277
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 04 RAMAL DE ALTA TENSÃO REDE AUXILIAR	150 KVA	C11-0600 867/277
LIGAÇÃO PROVISÓRIA 05 RAMAL DE ALTA TENSÃO REDE AUXILIAR	150 KVA	C11-0100 092/249

SUBESTAÇÃO E RAMAL DE ALTA TENSÃO

QUADRO DE CARGAS
esc. s/esc.



Notas:
1. A opção por chave-fusível ou chave-fusível, deve ser feita em função da demanda máxima admissível em KVA de UC;
2. Mínimo 3x1 HASTE COOPERMELO DE Ø68" X 2400mm;
3. Na ETO não será aceito estrutura tipo B3 e o isolador de fase B deve ser substituído por uma estrutura tipo N1.

LEGENDA DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO
01	...
02	...
03	...
04	...
05	...
06	...
07	...
08	...
09	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...

DETALHE DE LIGAÇÃO DO TRANSFORMADOR
esc. s/esc.

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
MUNICÍPIO DE CORUMBÁ
FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO URBANO E PATRIMÔNIO HISTÓRICO

PROCESSO Nº: 24.195/2025

OBJETO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA PROVISÓRIA PARA EVENTOS.

ENDEREÇO: PRAÇA GENEROSO PONCE.

TÍTULO: **CARNAVAL**

CONTEÚDO: PLANTA DE SITUAÇÃO, QUADRO DE CARGAS E LEGENDAS.

NOTAS DE PROJETO:

FINALIDADE DA EMISSÃO:

LEVANTAMENTO ESTUDO PRELIMINAR ANTEPROJETO

PROJETO BÁSICO PROJETO EXECUTIVO PROJETO AS BUILT

AUTOR (A) DO PROJETO: José Teles de Araujo Netto
Engenheiro Eletricista
CREA-MS 13314D

CIÊNCIA DO ORDENADOR DE DESPESAS:

DATA: ABRIL/2025 ESCALA: INDICADA REVISÃO: REV.00 PRANCHA: **08/09**

