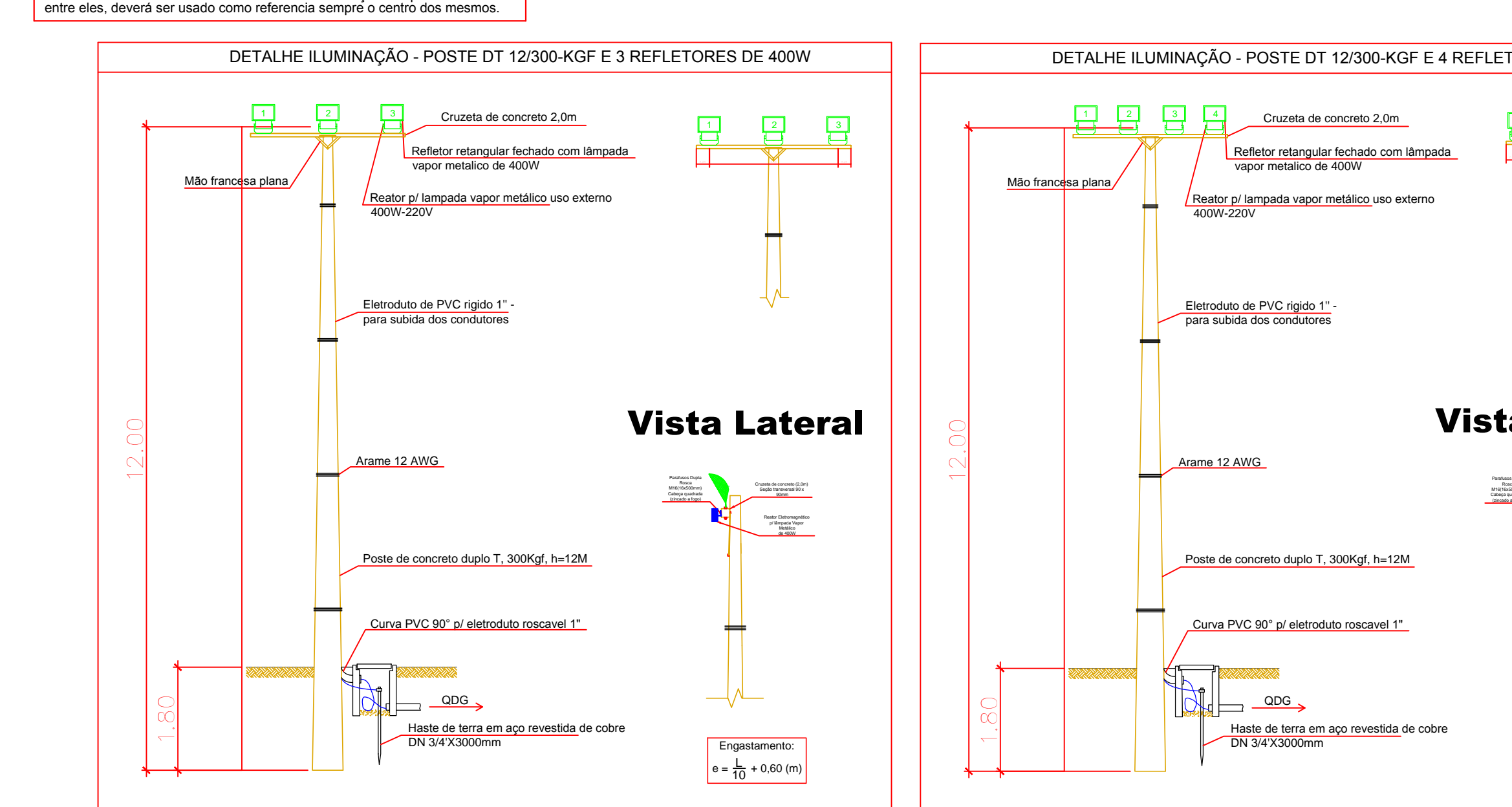
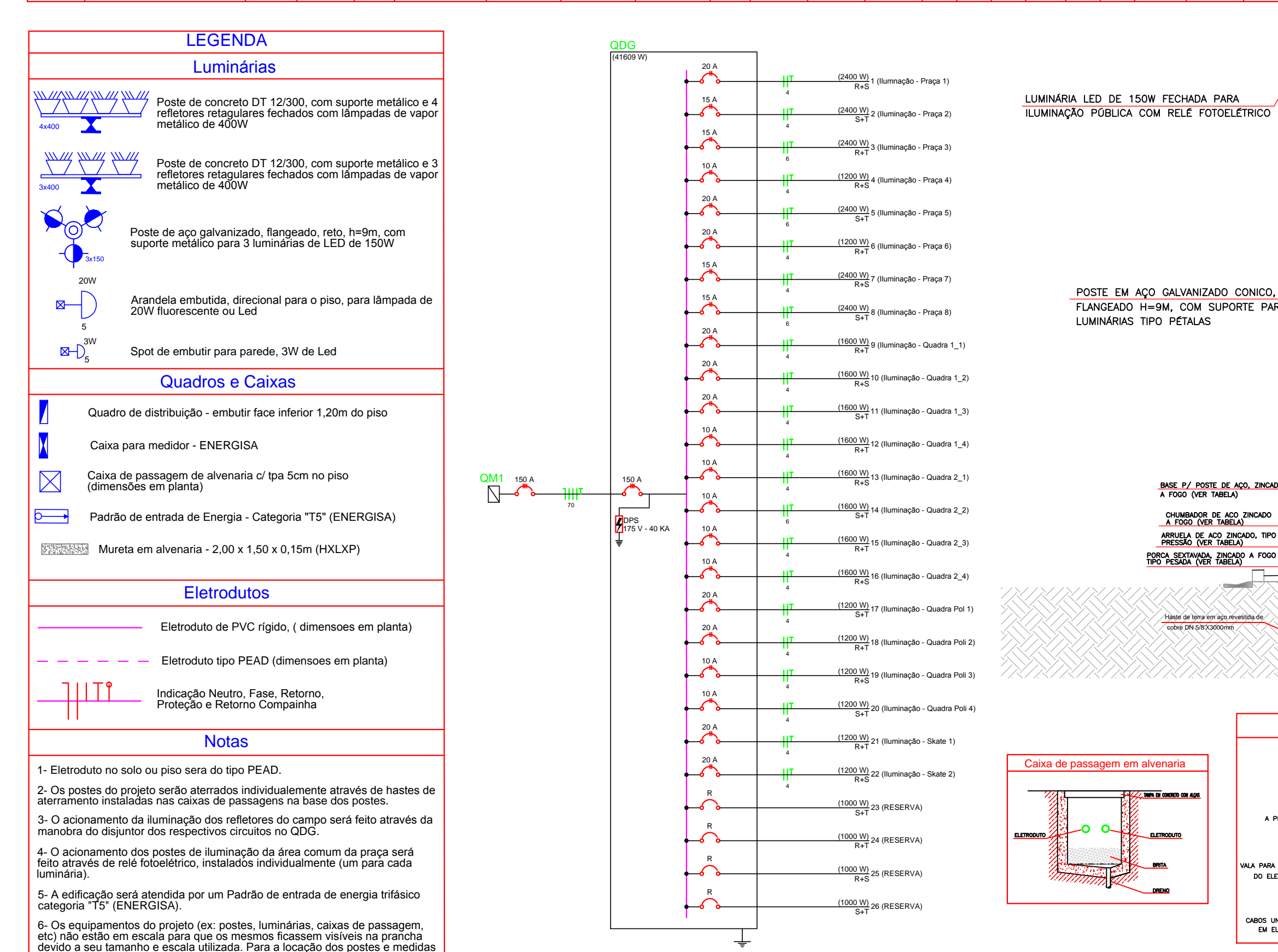


Quadro de Demanda (ODQ)									
Tipo de carga	Potência instalada (kW)	Fator de demanda (%)	Demanda (kW)	Fator de demanda (%)	Demanda (kW)	Fator de demanda (%)	Demanda (kW)	Fator de demanda (%)	Demanda (kW)
Um específico (Próprio)	47,92	100	47,92	100	47,92	100	47,92	100	47,92
TOTAL									

Quadro de Cargas (ODQ)									
Circuito	Descrição	Esquema	Método	V (V)	Pot. total (W)	Tensões (V)	Pot. total (W)	Fator de demanda (%)	Status
1	Iluminação - Praça 1	F.F.F.T	D	220V	6	2836	2400	84,7	OK
2	Iluminação - Praça 2	F.F.F.T	D	220V	6	2836	2400	84,7	OK
3	Iluminação - Praça 3	F.F.F.T	D	220V	6	2836	2400	84,7	OK
4	Iluminação - Praça 4	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
5	Iluminação - Praça 5	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
6	Iluminação - Praça 6	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
7	Iluminação - Praça 7	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
8	Iluminação - Praça 8	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
9	Iluminação - Praça 9	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
10	Iluminação - Praça 10	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
11	Iluminação - Praça 11	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
12	Iluminação - Praça 12	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
13	Iluminação - Praça 13	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
14	Iluminação - Praça 14	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
15	Iluminação - Praça 15	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
16	Iluminação - Praça 16	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
17	Iluminação - Praça 17	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
18	Iluminação - Praça 18	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
19	Iluminação - Praça 19	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
20	Iluminação - Praça 20	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
21	Iluminação - Praça 21	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
22	Iluminação - Praça 22	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
23	Iluminação - Praça 23	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
24	Iluminação - Praça 24	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
25	Iluminação - Praça 25	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
26	Iluminação - Praça 26	F.F.F.T	D	220V	3	1418	1200	84,7	OK
TOTAL									



Carimbo de Aprovação:

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br

E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

INSTITUTO ASSOCIACIONAL DE ORIENTAMENTO

TIPO DE OBRA:

REVITALIZAÇÃO

MODALIDADE:

PRACA

OBJETO:

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DO LAZER

CONCEDENTE/ CNPJ:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA/MT

CNPJ:015.023.898/0001-90

ENDEREÇO:

RUA 3, RUA 4, RUA 5 E RUA 6 - ÁGUA BOA/MT

AUTOR DO PROJETO:

Luiz Roberto Nunes

INGENHEIRO ELETRICISTA

CREA: 121000319-B

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:

PROJETO BÁSICO ELÉTRICO

ASSUNTO:

PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, QUADRO DE DEMANDA, QUADRO DE CARGAS, DETALHES E LEGENDA.

DATA DE ENTREGA:

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

QUADRO DE ÁREAS

REVISÃO:

ÍNDICES URBANÍSTICOS

CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO

ESCALA:

CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO

ART:

DESENHO:

SAULA ROJA, FELIPE XAVIER

ELE

FOLHA Nº

01

01