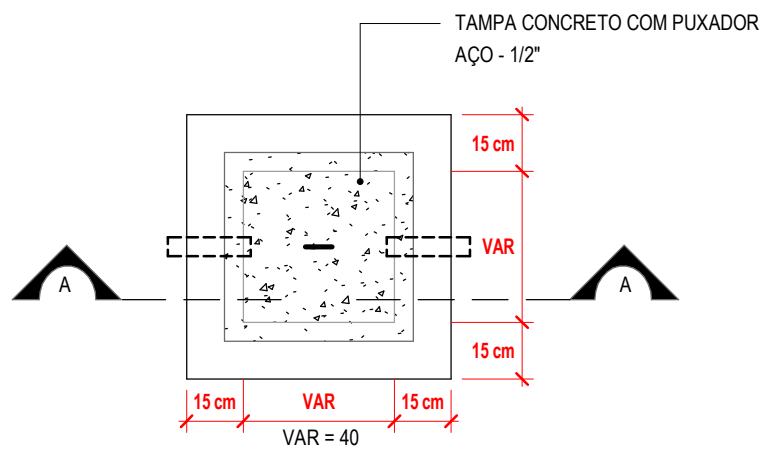
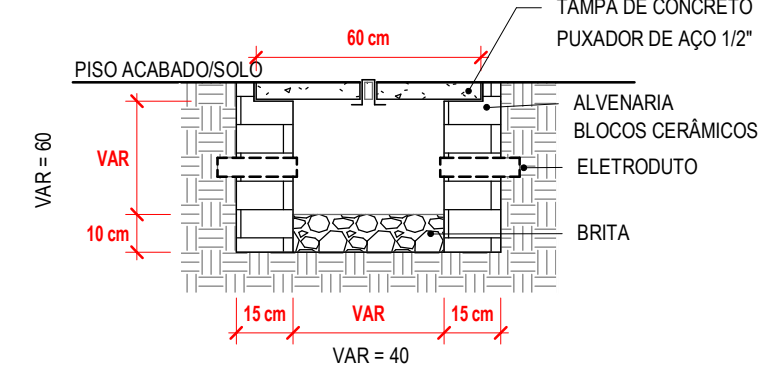


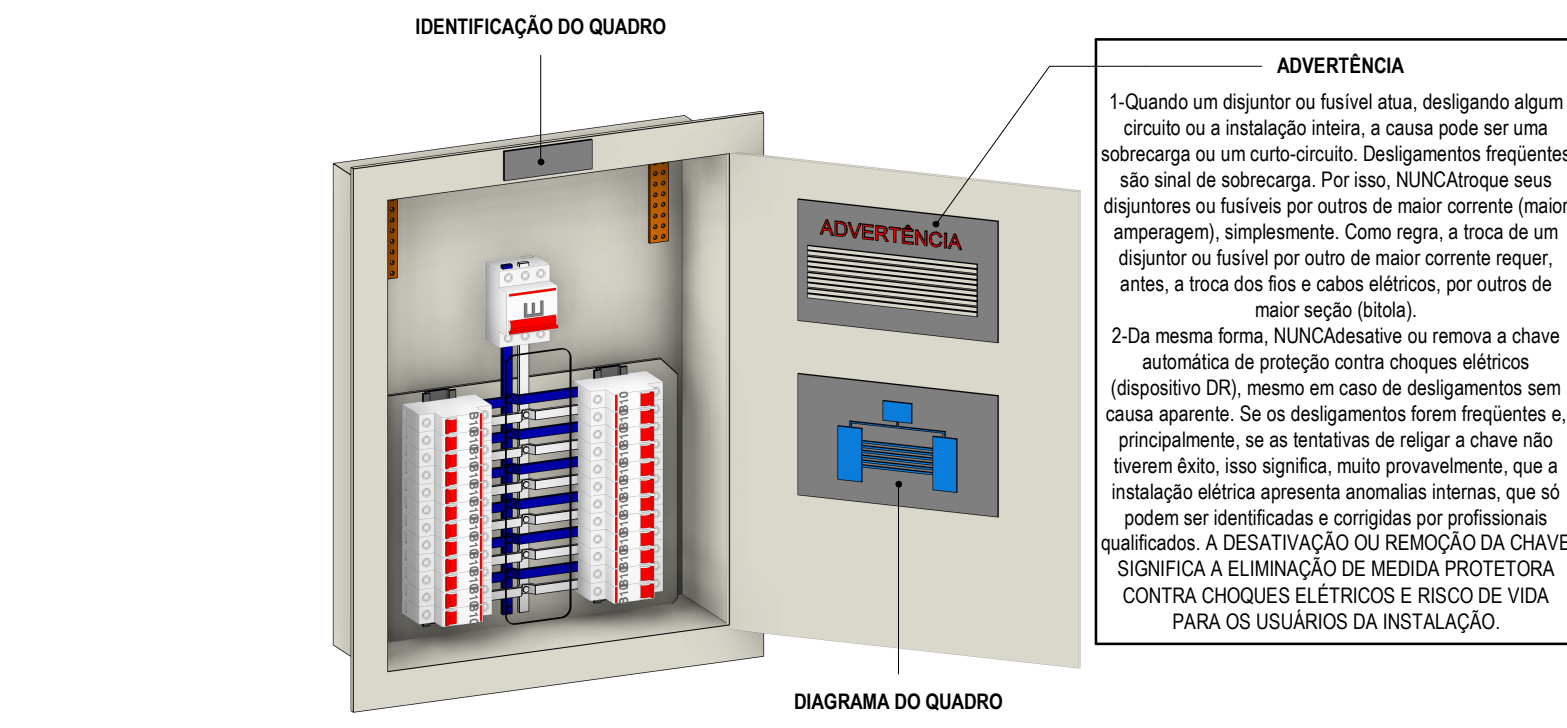
QUADRO DE CARGAS										
Circuito Nº	UTILIZAÇÃO	TENSÃO (V)	POTÊNCIA APARENTE (VA)	CORRENTE NOMINAL CALCULADA	DISJUNTOR	SEÇÃO DO CONDUTOR ADOTADO	% QUEDA DE TENSÃO	FASE R	FASE S	FASE T
QDLT										
A1	ILUM; ADM, COPA, WC, MASC, WC, FEM, WC P.N.E	220 V	920 VA	4,18 A	10 A	2,5	1,88%	846,22 W		
A2	POSTES 2 PÉTALAS	220 V	870 VA	3,95 A	10 A	4	2,33%		800,4 W	
A3	TUGs; ADM, COPA, WC, MASC, WC, FEM, WC P.N.E	220 V	1391 VA	6,32 A	10 A	2,5	0,64%			1112,5 W
A4	POSTES 1 PÉTALA	220 V	1050 VA	4,77 A	10 A	4	2,34%	966 W		
A5	POSTES 1 PÉTALA	220 V	1050 VA	4,77 A	10 A	4	2,58%		966 W	
A6	AR-CONDICIONADO 12000 BTU (ADM)	220 V	1325 VA	6,02 A	10 A	2,5	0,33%			1060 W
A7	BLOCO AUTÔNOMO	220 V	25 VA	0,11 A	10 A	2,5	0,01%	20 W		
A8	Circuito Reserva	220 V	1200 VA	5,45 A	10 A				960 W	
A9	Circuito Reserva	220 V	1200 VA	5,45 A	10 A					960 W
A10	POSTE COM 6 REFLETORES	220 V	1304 W	5,93 A	10 A	4	2,91%	1304 W		
A11	POSTE COM 3 REFLETORES	220 V	652 VA	2,96 A	10 A	4			652 W	
A31	Circuito Reserva	220 V	1200 VA	5,45 A	10 A			960 W		
MEDIDOR										
1,2,3	QDLT	380 V	11870 VA	18,04 A	25 A	10	1,23%	4096,22 W	3378,4 W	3132,5 W



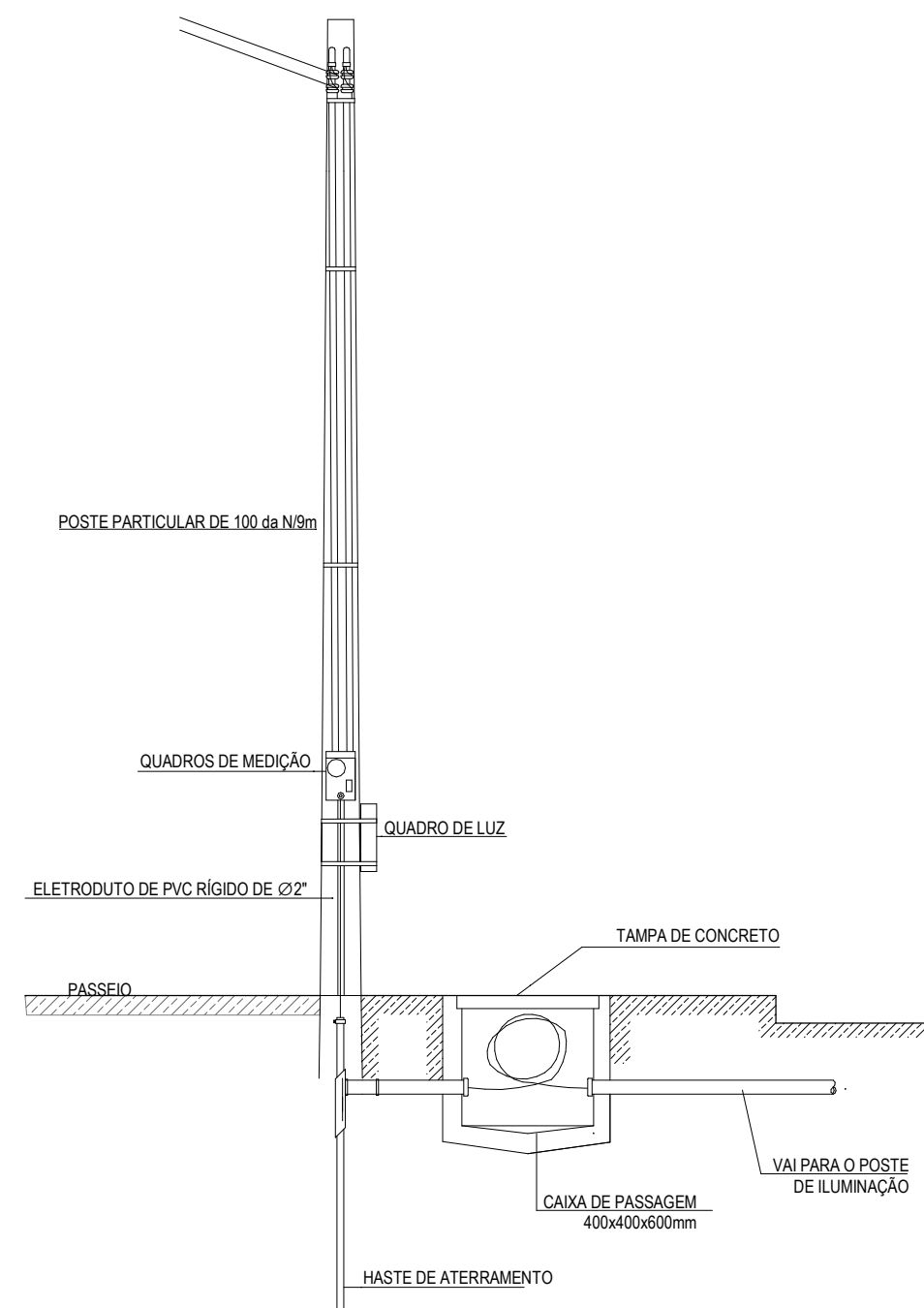
CAIXA DE PASSAGEM PLANTA BAIXA
S/ ESCALA



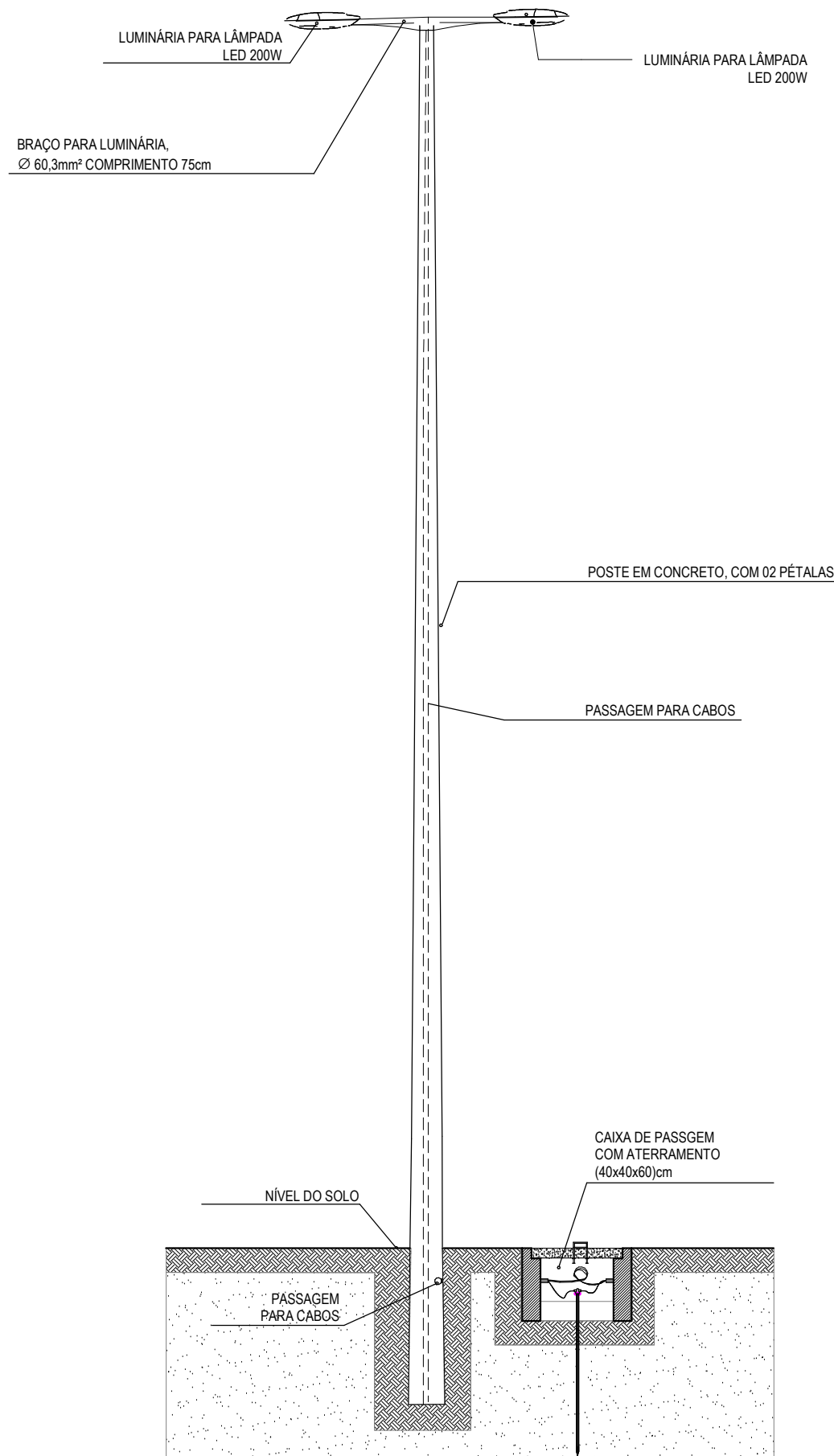
CAIXA DE PASSAGEM CORTE AA
S/ ESCALA



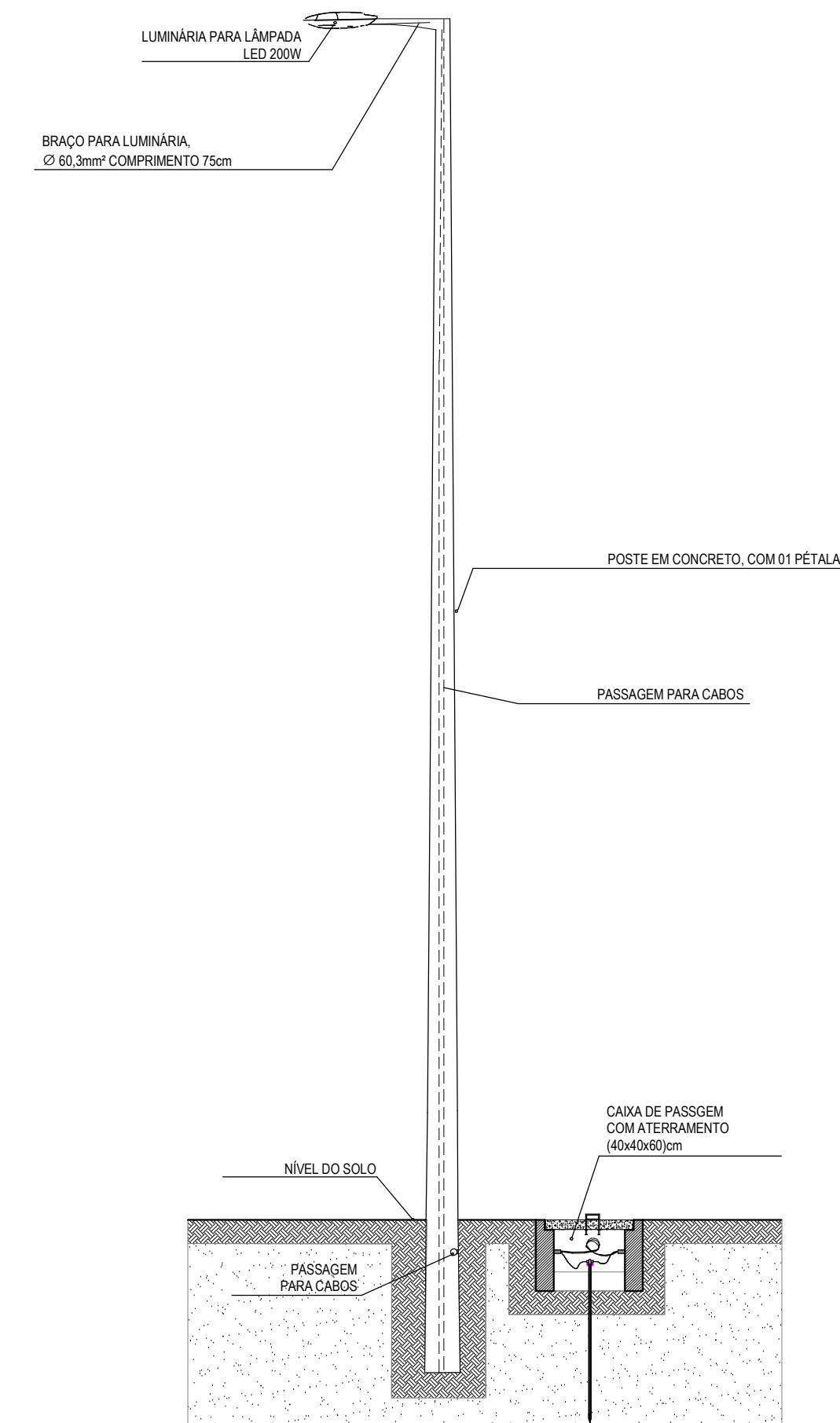
INSTALAÇÃO PADRÃO DE QUADROS ELÉTRICOS
S/ ESCALA



DETALHE ENTRADA DE SERVIÇO
S/ ESCALA



POSTE COM 2 LUMINÁRIAS
S/ ESCALA



POSTE COM 1 LUMINÁRIA
S/ ESCALA

LEGENDA DIAGRAMA UNIFILAR

- Disjuntor Termomagnético Monopolar
- Disjuntor Termomagnético Tripolar
- Disjuntor Termomagnético de Caixa Moldada
- Condutores Neutro, Fase, Terra, respectivamente
- IDR-Interruptor Diferencial Residual (Imax=30mA)
- DPS - Dispositivo de proteção monopolar contra surtos (x4)
- kWh-h Medidor de Energia

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601981067

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO:

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ Nº282, SALAS 301
BARRIO: ALCANTARA FORTALZADA
FONE: 83 3241 3141 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CEMITÉRIO MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DIAGRAMA UNIFILAR QDLT