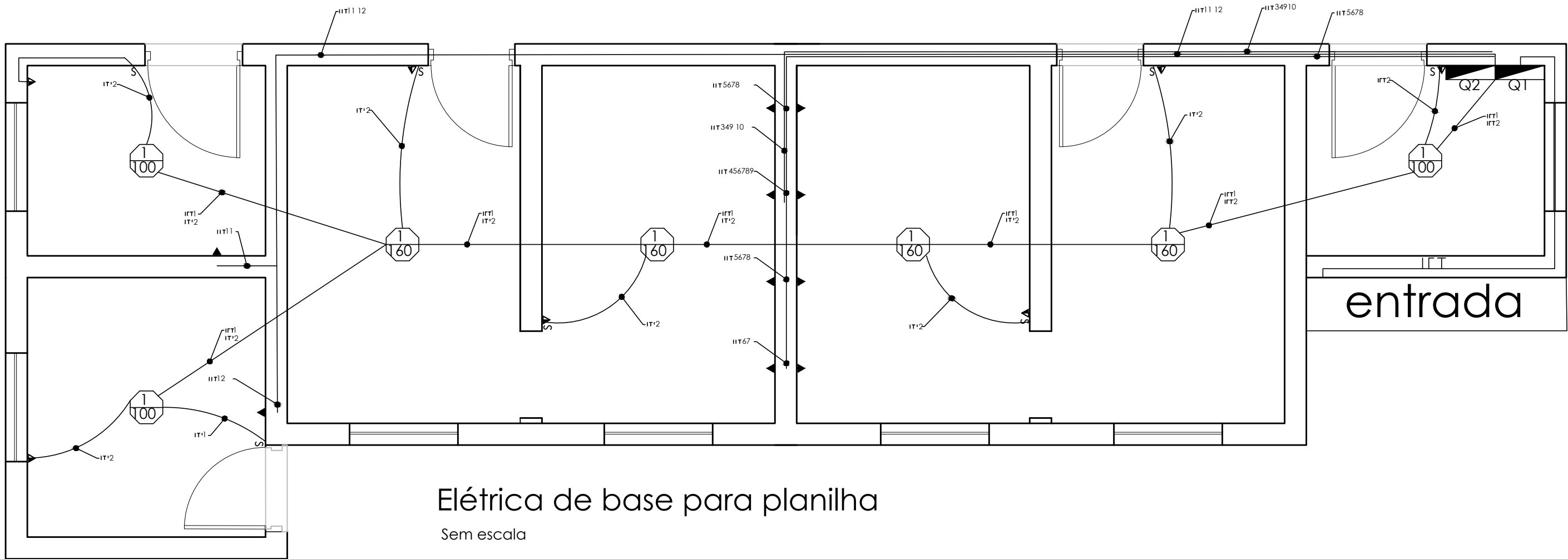


Legenda

- Conduíte parede ou teto
- Conduíte piso
- Tomada altura 1,10m
- Tomada altura 2,20m
- Interruptor
- Quadro de distribuição
- Ponto de iluminação



Elétrica de base para planilha
Sem escala

Q.D.01

Designação	ÁREA (mm²)	TENSÃO (V)	CARGA (W)	CIRCUITO	DISJ. (A)	TENSÃO (V)	CARGA (W)	CIRCUITO	DISJ. (A)	FAIXA (mm)	AMBIENTE
LUMINAÇÃO	2,5	127	375	C 01	15	127	375	C 01	15	2,5	TUE'S
TUE'S	6,0	25	220	C 02	25	220	5500	C 02	25	6,0	TUE'S
TUE'S	6,0	25	220	C 03	25	220	5500	C 03	25	6,0	TUE'S
TUE'S	6,0	25	127	C 04	25	127	5500	C 04	25	6,0	TUE'S
TUE'S	6,0	25	127	C 05	25	127	5500	C 05	25	6,0	TUE'S
TUE'S	6,0	25	127	C 06	25	127	5500	C 06	25	6,0	TUE'S
TUE'S	6,0	25	127	C 07	25	127	5500	C 07	25	6,0	TUE'S
TUE'S	6,0	25	127	C 08	25	127	5500	C 08	25	6,0	TUE'S
TUE'S	6,0	25	127	C 09	25	127	5500	C 09	25	6,0	TUE'S
TUE'S	6,0	25	127	C 10	25	127	5500	C 10	25	6,0	TUE'S
TUE'S	6,0	25	127	C 11	25	127	5500	C 11	25	6,0	TUE'S
RESERVA											RESERVA
RESERVA											RESERVA
TOTAL PARCELAS			27775				28480				TOTAL PARCELAS

VEN DA CAIXA DE ENTRADA

DISJ. 175A DTM

DISJ. IDR

TERRA NEUTRO

Detalhe de sugestão para quadro de distribuição

Q.D.01

Designação	ÁREA (mm²)	TENSÃO (V)	CARGA (W)	CIRCUITO	DISJ. (A)	TENSÃO (V)	CARGA (W)	CIRCUITO	DISJ. (A)	FAIXA (mm)	AMBIENTE
LUMINAÇÃO	2,5	127	375	C 01	15	127	375	C 01	15	2,5	LUMINAÇÃO
LUMINAÇÃO	2,5	127	375	C 02	15	127	375	C 02	15	2,5	RESERVA
RESERVA											RESERVA
TOTAL PARCELAS			900				1100				TOTAL PARCELAS

VEN DA CAIXA DE ENTRADA

DISJ. 20A DTM

DISJ. IDR

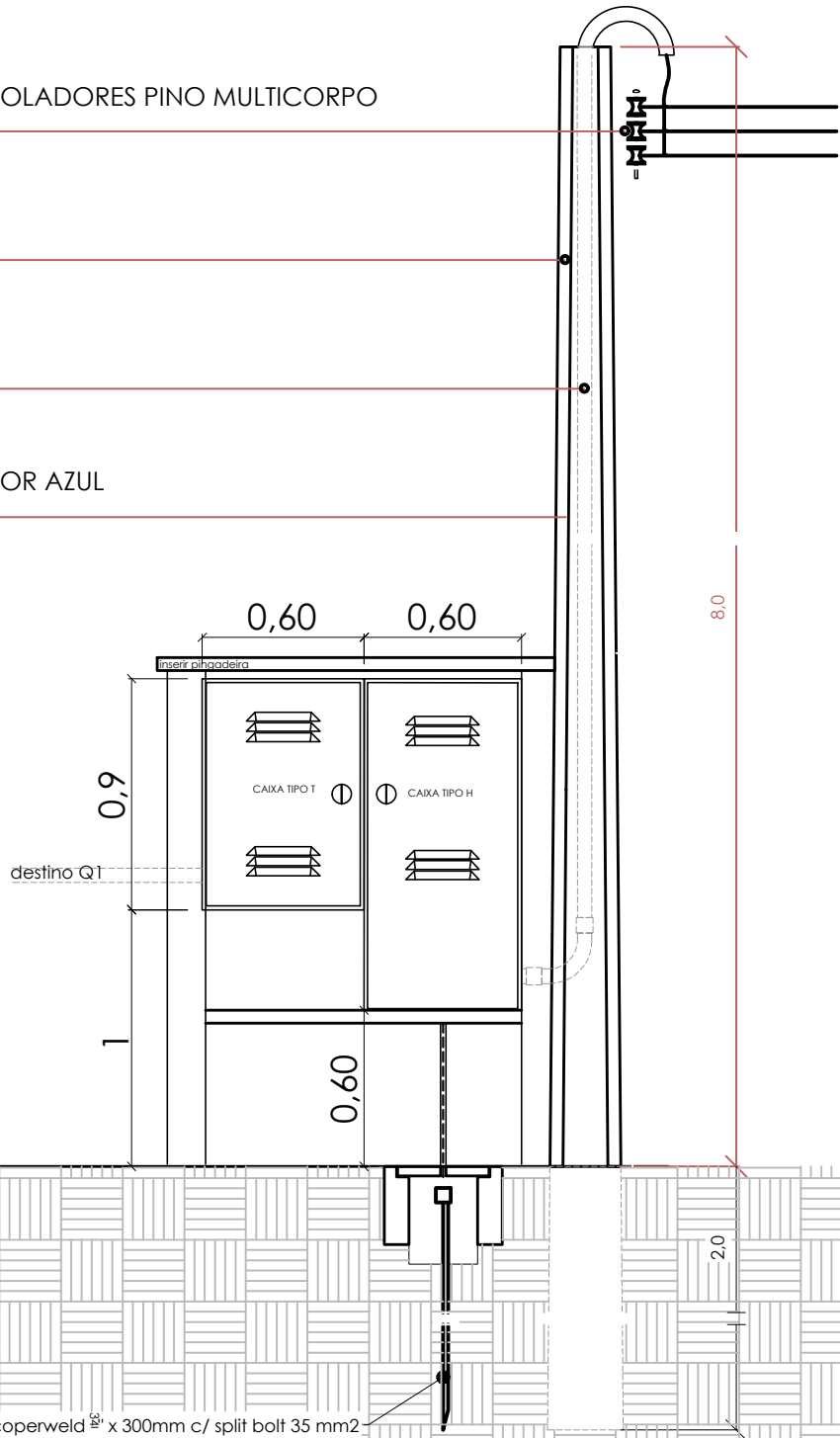
TERRA NEUTRO

ARMAÇÃO PRESBOW GALV. C/ 3 ISOLADORES PINO MULTICORPO

POSTE DE CONCRETO T - 300 daN

ELETRODUTOS PVC de 60mm.

2 F 95 mm² + N 95 mm² - NEUTROS COR AZUL



Detalhe de sugestão para quadro de entrada
Sem escala

PROJETO ARQUITETÔNICO BÁSICO

FOLHA: 11/12



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: Praça das Pedras

LOCAL: R. dos Patriotas, VI. Lourdes

RECURSO/CONVÊNIO: Próprio

ART/RTT:

SITUAÇÃO ENTORNO

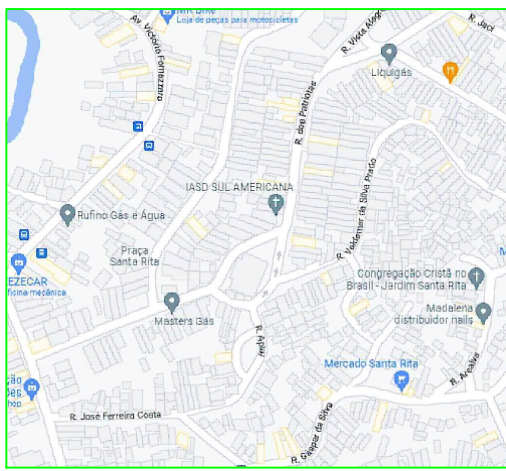


TABELA DE ÁREAS

Total de áreas

Área total 1739 m2

Área de intervenção 1739 m2

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Fernando Ferreira Lima
Engenheiro Civil
Crea/SP nº 5070695464

DATA: 26/06/2023

ESCALA: indicada

DESENHO ELABORADO POR Fernando Ferreira Lima - Engenheiro Civil
DESENHO ELABORADO POR Patrícia Zanon - Arquiteta e urbanista

REVISÃO NÚMERO: 05

MÊS: 06/23