



PLANTA DE DIST. ELÉTRICA
ESCALA 1/75

Legenda

- Neutro, Fase, Retorno, Paralelo e Terra
- Eletroduto PVC flexível anti-chama - parede
- Eletroduto PVC flexível anti-chama - afixado sob a laje
- Eletroduto PVC flexível anti-chama - piso
- Poste de iluminação pública metálico com luminária de 100w de potência led e altura de 9,00m
- Balizador 9w led altura 30cm
- Caixa de passagem em concreto pré moldado

Nota:
1- Fase - Vermelho / Neutro - Azul / Terra - Verde / Retorno - Branco ou amarelo

RESUMO DE MATERIAIS

Eletroduto rígido DN 25 mm	104,94m
Cabo de cobre flexível 2,5 mm ²	114,80m
Disjuntor termomagnético monopolar 10A	01 unid
Caixas de passagem em concreto	04 unid

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

CIRC. 01	LÂMPADA (w)		POTENCIA TOTAL	TENSÃO (V)	FD	CORRENTE (A)	PROP. (A)	COND. (A)	DESCRIÇÃO
	9	100							
1	6	8	836	220	1.0	2,73	10	2.5	ILUMINAÇÃO DO ESTACIONAMENTO

APROVAÇÕES:

PROJETO ELÉTRICO

ENDEREÇO:
602 NORTE, AVENIDA JOAQUIM TEOTÔNIO SEGURADO, CJ 01, LOTE 06, PALMAS-TO.

ÁREA DA CONSTRUÇÃO:
VER PROJETO ARQUITETÔNICO

PROPRIETÁRIO:
CRA - CONSELHO REGIONAL DE ADMINISTRAÇÃO

AUTOR DO PROJETO:
ALISSON MIGUEL DE SOUZA ABADIA - CAU A97721-7
ARQUITETA E URBANISTA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CONTEÚDO:
PLANTA DE DIST. ELÉTRICA
QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

ESCALA: INDICADO DATA: NOV/2018 DESENHO: LETYCIA TELES FRANÇA: 1/1