

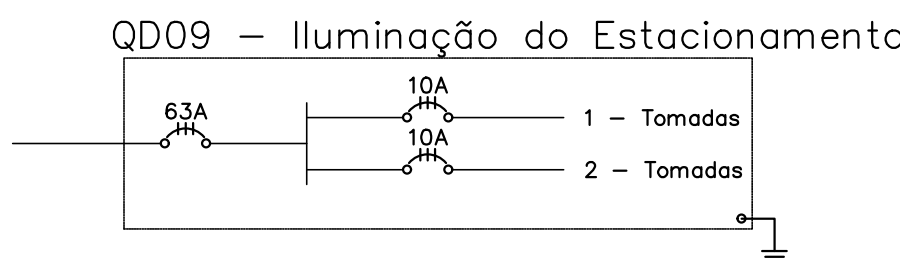
PRÉDIOS – ILUMINAÇÃO – PLANTA

NOTAS:

- 0 - O PROJETO DEVE SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DA NORMA NBR 5410.
- 1 - CONDUTOR NÃO NECESSARIAMENTE POSSUI SEÇÃO DE 1,5mm.
- 2 - DIMENSÕES DOS ELÉTROTODOS:
 - CONTEÚDO ATÉ 2 CIRCUITOS USAR 3/4"
 - CONTEÚDO ACIMA DE 2 CIRCUITOS USAR 1"
- 3 - CORES DOS CONDUTORES:
 - FASE - PRETO, VERMELHO OU BRANCO
 - NEUTRO - AZUL
 - TERRA - VERDE
- 4 - SISTEMA TRIFÁSICO 220-127/220V.
- 5 - PARA SISTEMA COM PADRÃO ENER VER NORMA TÉCNICA NBR 8 - 001/2017 FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA EM TENSÃO SECUNDÁRIA.
- 6 - O PROJETO DEVE SER ELABORADO CONFORME O PROJETO ARQUITETURA DETALHADO DE ELÉTRICA, O MESMO DEVE ESTAR EM CAMPO NO MOMENTO DA EXECUÇÃO DA OBRERA.
- 7 - OS TUBOS DO SISTEMA AMBULATORIO PODEM SER RELOCADOS CONFORME DETERMINADO POSTERIORMENTE NO MOMENTO DA EXECUÇÃO DA OBRERA.

DATA	NÚMERO
Fevereiro/2026	PMI-2025-SG-EL-011

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	2	pc	3P10A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
2	1	pc	3P63A		Disjuntor a seco – DIN Curva B
3	678,85	m	4 mm2	3002	Fio cabo 750 V – PVC – Fase
4	226,28	m	4 mm2	3002	Fio cabo 750 V – PVC – Neutro
5	190,39	m	2,5 mm2	3000	Fio cabo 750 V – PVC – Terra



— NBR-5444 —

— Loteamento —

Fiação e Dispositivos de Proteção

