

[illegible]

	TELO	TELO	TELO
TOMADA 220V - 2P+T - 10A, n=110CADADA A NBR 14136.	TOMADA 220V - 2P+T - 20A, n=110CADADA A NBR 14136.	TOMADA 220V - 2P+T - 10A, n=110CADADA A NBR 14136.	TOMADA 220V - 2P+T - 10A, n=110CADADA A NBR 14136.

CA  
110,5cm - CRT 200KTOP - 110,5cm - COF. COPIA - 112,4cm  
E E PROTEÇÃO DO FOGÃO - EXT-EXAUSTOR - 112,4cm

LEGENDA - PONTOS DE FORÇA	
PONTO DE FORÇA 3 FOLHAS PARA EQUIPE	
PONTO DE FORÇA 3 FOLHAS PARA EQUIPE	

5	INTERRUPTOR SIMPLES para 20m MONIT
6	INTERRUPTOR PARALELO para 20m MON

	CIGARRA DE CAMPANHA 1x2,5cm CAPA
UNIDADE AUTONOMA DE ACLARAMENTO (CONSTANTE) BASE BRANCA EM ABS E POLICARBONATO, 16 x 4,14h (SELADA) DE 127-200V/60Hz, REF. AUREON-FLUXO	

LEGENDA -	
	ALARME AUDIO VISUAL, STROBO, PARA BOTÃO PARA ADEQUAÇÃO MANUAL, D. EM CADA 4"2". (CONFORME ITR-905)
	ALARME VISUAL, STROBO, SEM SIRENE

LEGENDA - INFRAESTRUT	
CANAL DE PASSAGEM 10x10 (cm), MON	
CANAL DE LIGAÇÃO TIPO CONDULETE	
INSTRUMENTOS CONFORME ELABORADOS	

	CANA DE PASSAGEM OCTOGONAL 47x4
	INFRAESTRUTURA QUE SOBRE E DESCO

SOCIEDADE	
INDICAÇÃO TAG DO ALIMENTADOR	
INDICAÇÃO DE REVISÃO	

[illegible]

INFORMAÇÃO DE COM O NÚMERO.

1) (CORRETO E BRANCO PARA AS FASES R, S, T RESPECTIVAMENTE O VERDE).

CONJUNTO A 2 CIRCUITOS,  
HIVERNANTES LOCALIZADAS,  
EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO NÃO DEVERIA SER SUPER-  
PASSADA A UMA DISTÂNCIA DE 3,00 m ENTRE AS MESMAS.  
AS PLANTAS NORMALMENTE NÃO ENERGIÇADAS DEVERIAM SER  
CORTADAS, TANTO DE ÁGUA FRIA COMO DE QUENTE DOS  
TERCEIROS PROXIMOS.

NO MÍNIMO A 10 cm ACIMA DAS TUBULAÇÕES.

ATENDE A NORMA NBR IEC 60698, QUANDO INFERIOR A 2,5 mm. O DISPARO "B" NOS CIRCUITOS DE CARGA PREDEFINIDA E TOMADAS DE USO GERAL, UTILIZAR DISJUNTORES COM LÂMPADAS FLUORESCENTES, MOLINHOS DE LAVAR GÁS E FLEXÍVEIS COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS DEVE- M 8,2, 10 E VEDADA A APLICAÇÃO DE SOLDA A ESTAB

**E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS.**

OS ELÉTRICOS DEVERÃO TER ETIQUETAS DE SINALIZAÇÃO QUE DEVERÃO POSSUIR PORTAS COM CHAVE E SEM ACHADOS NA PAREDE PRÓXIMA AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA EVITAR ADJETES COM FIOS ENERGIZADOS.

OS TRABALHADORES ELÉTRICOS DEVERÃO TER CUIDADO COM RAMAIS ALIMENTÍCIOS PODERÃO SER TECNOLÓGICO PARA FINES DE ILUMINAMENTO E ESPEC

LA ATENDER OS NÍVEIS DE ILUMINAMENTO CONFORME  
E 2 (IEC81+40), SEM POSSIBILIDADE DE ACESSO AS PARE-  
DE RAIO DO CHUVEIRO OU UTILIZAR LUMINÁRIAS IPX4  
CONTENSAS DE ALIMENTAÇÃO EM 12V • SELV.



2018.13-DB-LUM-2109-0004_A	
2018.13-DE-ARQ-2109-0004_A	
ARQUIVO ELETRÔNICO	REVISÃO

ARQUIVOS DE REFERÊNCIA	
08/2019	E.MANO F.P.
04/2019	E.MANO F.P.

02/2019	E.MANO	F.P.
01/2019	E.MANO	F.P.
DATA	ELABORADO POR	VER

CONSTITUÍDO DO

PROJETO EXECUTIVO DE CONSTRUÇÃO DA

**NAQUI**  
CONCEITO ELÉTRICO - FASE DE PROJETO  
na Ponta da Estrela  
Nº 6040-2018.13

CRÉDITO: 110840  
CONTRATADA: L.F.B.