



Planta Baixa - Térreo  
Alimentação dos Quadros  
Escala 1:100

## NOTAS

- 1 - Todos os transformadores deverão ser conforme padrão NBR 14138.

[illegible]

	Legenda das indições - 1 litro
H-2-40	Massa de alvenamento - cimento - 508 <sup>a</sup> e 72 <sup>a</sup> litro
Chu	Processo de torça - Udo específico - Bomba - 250 <sup>a</sup> montado
ASCI 2000	Processo de torça - Udo específico - Chaveta 8800 V
ASCI 3000	Processo de torça - Udo específico - Condensador de 4 e 541 12000BTU
ASCI 8000	Processo de torça - Udo específico - Condensador de 4 e 541 18000BTU
Ch	Processo de torça - Udo específico - Condensador de 4 e 541 8000BTU
TH	Cura horizontal 90° - 500x60mm
TM	T horizontal 90° - 500x60mm
TM	Terminal - 50x50mm
VM	Vapor de mercúrio - 400 V

## NOTAS

1. Todos os quistos deverão ter produzido em açúcio transparente sobre os componentes, não sendo aceitáveis protótipos, apenas nos barmentais;
2. Todos os quistos deverão prover ampliação de no mínimo 30%, incluindo largura e barmentais;
3. Todos os quistos deverão ser IPDS;
4. Todos os quistos deverão ter barmental de Neutro e Terra (PEN);
5. Todos os quistos deverão ter placa de advertência contra choques conforme item 6.5.4.10.4da NBR 5410

## NOTAS SOBRE O "DR" :..

- 1) POR EXIGÊNCIA DA NBR 5410, ESTE PROTECTOR FOI ELABORADO UTILIZANDO SE O DISPOSITIVO CONJUNTO DE FUSÃO (DISPOSITIVO "DR", EM LOCAIS ÚNICOS OU CASO DE INCÊNDIO)
- 2) A INSTALAÇÃO DO "DR", VISA A PROTEÇÃO DE PESSOAS CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS, PERDAS DE ENERGIA E DANOS ÀS INSTALAÇÕES POR INSTALAÇÕES ELÉTRICAS MAL EXECUTADAS SUBSIDIANDO CUMPRIMENTO DA NBR 5410, CONSERVAÇÃO.
- 3) A UTILIZAÇÃO DESTE DISPOSITIVO, EM APARELHOS RESISTIVOS (CHUVEIRO, TORNEIRAS ELÉTRICA ETC.), SO SE TORNA EFICIENTE SE ESTES TORNEM APROPRIADOS PARA USO COM "DR".

## DISJUNTORES CURVA B (MONO/B/TRI/TETRAPOLARES)

PRECONIZANDO ESENTOS, COMO USUARIOS INCONSCIENTES, DISTRIBUCION, TRANSFERENCIA Y AGREGACIONES ELECTRICAS ALTA DE CONSUMOS

## DISJUNTORES CURVA C (MONO/BI/TRI/TETRAPOLARES)

POSSO APOSTAR, COMO LÂMPADAS FLUORESCENTES, MÓDULOS DE PLACAS, MICROSCÓPIOS, ETC., ALÉM DE OBJETOS DE DECORAÇÃO.

## DISJUNTORES CURVA D (MONO/BITRITETRAPOLARES)

...el tipo de tecnología que se emplea en el desarrollo de los proyectos, el tipo de actores involucrados en el mismo, las estrategias de intervención, el tipo de alianzas que se establecen, el tipo de recursos que se emplean, etc.

ENERGECOA				
Rua 06, S/N, Minasq-Norte, Minasq- CO				
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR
4214,90m <sup>2</sup>	—	1.564,19m <sup>2</sup>	1.791,23m <sup>2</sup>	1.751,25m <sup>2</sup>
				ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO

## ELETTRICO

**CE BIA MIN TAVARES DA SILVA**

AUTOR: GIZELA C. BORGES - ENG. ELETRICISTA - CREA - 18.39AD-00

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCACAO - CNPJ: 01.409.766/0001-20  
PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA

SE 112,5 kVA

DATA:		ESCALA	REVISÃO	Nº PART.:
MAR/2023		INDICADA	001	000
REV.	DATA	DESCRIÇÃO		
001	16/03/23	CORREÇÕES SOLICITADAS PELA CONCESSÃO DE ENERGIA		
		QUEZEA		

PRONÓSTICO: 4/6