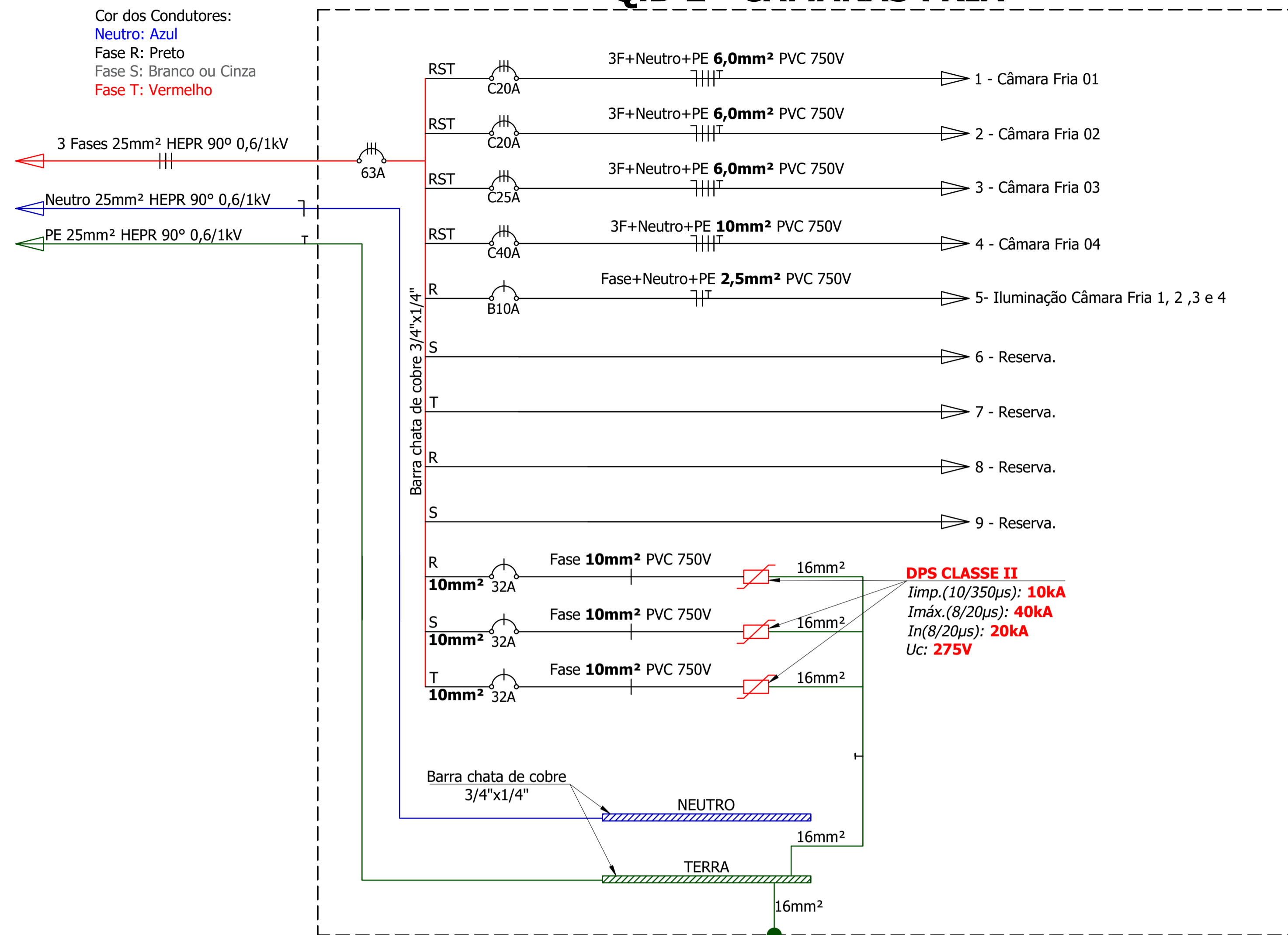


Q.D 2 - CÂMARAS FRIA



300

ADVERTÊNCIA

260

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

Quando um disjuntor ou fusível atua desligando algum circuito ou a instalação elétrica inteira, a causa pode ser uma sobrecarga. Desligamentos frequentes são sinais de sobrecarga.

Por isso, NUNCA troque seus disjuntores por outro de maior corrente. Como regra, a troca de um disjuntor ou fusível por outro de maior corrente requer antes, a troca dos fios e cabos elétricos, por outros de maior seção(bitola).

Da mesma forma NUNCA desative ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR), mesmo em caso de desligamento sem causa aparente. Se os desligamentos forem frequentes e principalmente se as tentativas de religar a chave não tiverem êxito isso significa muito provavelmente que a instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados.

A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

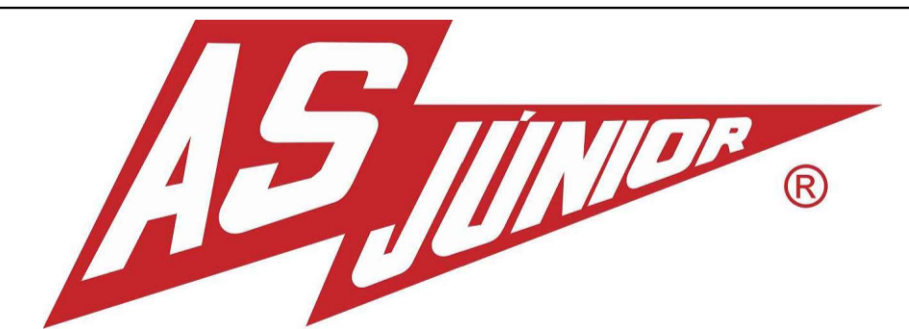
NUNCA JOGUE ÁGUA OU UTILIZE EXTINTORES A BASE DE ÁGUA NESTE QUADRO. ISTO CAUSA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS.

PLACA DE ADVERTÊNCIA

Instalar no lado interno da porta do Quadro de Distribuição
 Dimensões mínimas em milímetros

Q.D 2 - CÂMARAS FRIA																	
CIRCUITO	SETOR	FINALIDADE	TOMADAS (VA)			ILUMINAÇÃO (W)			ESPECÍFICO (W)	MOTOR (W)	TOTAL (W)	CONDUTOR	PROTEÇÃO		FASES		
			100	300	600	18	24	35					A	MODELO	R	S	T
1	Produção	Câmara fria 01								5.520	5.520	3F + Neutro + PE 6,0mm ²	20	Disjuntor DIN Curva C	1.840	1.840	1.840
2	Produção	Câmara fria 02								5.520	5.520	3F + Neutro + PE 6,0mm ²	20	Disjuntor DIN Curva C	1.840	1.840	1.840
3	Produção	Câmara fria 03								7.360	7.360	3F + Neutro + PE 6,0mm ²	25	Disjuntor DIN Curva C	2.453	2.453	2.453
4	Produção	Câmara fria 04								11.040	11.040	3F + Neutro + PE 10mm ²	40	Disjuntor DIN Curva C	3.680	3.680	3.680
5	Câmara fria 01, 02, 03 e 04	Iluminação					11			385	385	Fase + Neutro + PE 2,5mm ²	10	Disjuntor DIN Curva B	385		
6	---/---	Reserva								0	0					0	
7	---/---	Reserva								0	0						0
8	---/---	Reserva								0	0				0		
9	---/---	Reserva								0	0					0	
10	Quadro de Distribuição 2 (Q.D 2)	Proteção contra surtos (DPS)										Fase 10mm ² + PE 16mm ²	32	Disjuntor DIN Curva C			
11	Quadro de Distribuição 2 (Q.D 2)	Proteção contra surtos (DPS)										Fase 10mm ² + PE 16mm ²	32	Disjuntor DIN Curva C			
12	Quadro de Distribuição 2 (Q.D 2)	Proteção contra surtos (DPS)										Fase 10mm ² + PE 16mm ²	32	Disjuntor DIN Curva C			
ALIMENTADOR GERAL										29.825	3 Fases + Neutro + PE 25mm² HEPR 90° 0,6/1kV	63	Caixa Moldada	10.198	9.813	9.813	

MUNICÍPIO DE BARRA BONITA
 Espaço reservado para carimbos de aprovações e observações
 Este projeto deve ser executado considerando também as informações contidas no memorial descritivo.



Rua Willy Barth, 2419, São Gotardo - São Miguel do Oeste - SC
 Fone: (49) 3621 - 1128 - www.asjunior.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO	Valderi Junot Babinski Eng. Eletricista: CREA/SC 127.068-4		
PROPRIETÁRIO	Município de Barra Bonita CNPJ: 01.612.527/0001-30		
DETALHE	Distribuição Elétrica Pontos de tomada e Iluminação Diagrama Unifilar QD-CF e Quadro de Cargas		
PROJETO	PROJETO ELÉTRICO	ÁREA	525m ²
LOCAL	Barra Bonita - SC	DATA	Mai 2021
ESCALA	Sem Escala	PAPEL	A1
RESENHO	Marco Aurélio Cauduro	ARQUIVO	20028
N. OBRA	4746	5 ELÉTRICO	