



Projeto de Instalações Elétricas
POSTO ALCEU WAMOSI
Escala: 1/50

LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS	
	INTERRUPTOR 1 TECLA / H: 120cm DO PISO
	INTERRUPTOR 2 TECLAS / H: 120cm DO PISO
	INTERRUPTOR 3 TECLAS / H: 120cm DO PISO
	INTERRUPTOR HOTEL SIMPLES / H: 120cm DO PISO
	INTERRUPTOR 1 TECLA + TOMADA SIMPLES MÉDIA / H: 120cm DO PISO
	INTERRUPTOR HOTEL 1 TECLA + TOMADA SIMPLES MÉDIA / H: 120cm DO PISO
	INTERRUPTOR 2 TECLAS + TOMADA SIMPLES MÉDIA / H: 120cm DO PISO
	TOMADA SIMPLES BAIXA / H: 60cm DO PISO
	TOMADA SIMPLES MÉDIA / H: 120cm DO PISO
	TOMADA DUPLA MÉDIA / H: 120cm DO PISO
	TOMADA SIMPLES ALTA / H: indicada EM PLANTA
	TOMADA ALTA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA / H: 180cm DO PISO
	TOMADA ALTA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA / H: 180cm DO PISO
	PONTO PARA ILUMINAÇÃO DE PAREDE (ARANDELA) / H: 180cm DO PISO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO NO FORRO
	SENSOR DE PRESEÇA JUNTO COM A LÂMPADA NO FORRO
	CD - CAIXA DE DISJUNTORES
	ELETRODUTOS PELO FORRO
	ELETRODUTOS PELA PAREDE
	ELETRODUTOS ENTERRADOS
	CONDUTORES: NEUTRO / FASE / RETORNO/ TERRA
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE TUCOS MACIÇOS, REBOCADA INTERNAMENTE, COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO - 60x60x60 (CM)

SR. ELETRICISTA, FAVOR RECORTAR E COLAR NA PORTA DO CD PREENCHIDO COM OS SEUS DADOS

ADVERTÊNCIA:

1. Quando um disjuntor ou fusível atua, desligando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos freqüentes são sinal de sobrecarga. Por isso, NUNCA troque seus disjuntores ou fusíveis por outros de maior corrente (maior amperagem) simplesmente. 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).

2. Da mesma forma, NUNCA desative ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR), mesmo em caso de desligamentos sem causa aparente. Se os desligamentos forem freqüentes 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.

ELETRICISTA: _____

Contato: _____ Data: _____

• PARA O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO SETOR DE PRODUÇÃO DA AGROINDÚSTRIA

QUADRO DE CARGA - POSTO DE SAÚDE ALCEU WAMOSI					
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	Qty Pts (un.)	Potência (VA)	Condutor (mm²)	Disjuntor (A)
1	Iluminação	16	800	2 x 2,5	1 x 16
2	TUG	20	2.000	2 x 2,5	1 x 16
3	TUG	22	2.200	2 x 2,5	1 x 16
4	TUE - AR CONDICIONADO	1	1.500	2 x 2,5	1 x 16
5	TUE - AR CONDICIONADO	1	1.500	2 x 2,5	1 x 16
6	TUE - AR CONDICIONADO	1	1.500	2 x 2,5	1 x 16

*** Eletroduto enterrado Ø40mm PVC rígido reforçado

REVISÃO 00: EMISSÃO INICIAL

DATA: 29/09/2023

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA DE BARÃO DO TRIUNFO
AVENIDA TASSINARI CEZARE, Nº 476 - CENTRO, BARÃO DO TRIUNFO/RS.
CEP: 96.735-000 / FONE: (51) 3650-1143 / E-MAIL: PMBT@OUTLOOK.COM

E.S.F ALCEU WAMOSI - MUNICÍPIO DE BARÃO DO TRIUNFO/RS

ZONA DOS PACHECOS, S/N - ZONA RURAL - BARÃO DO TRIUNFO/RS

RESP. TÉCNICO:

PREFEITO:

ROGER RAPHAELLI VAZ CREA RS 242679

ELDMAR ROCHA KOLOBESKI - CPF 412.748.650-34

SEC. SAÚDE

ESCALA:

DATA:

PRANCHA Nº

2020/2023

INDICADA

OUTUBRO/2023

05

DESCRIÇÃO:

ELETRICA