

[illegible]

Quando um disjuntor ou fusível atua, designado algum circuito ou instalação inteira, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Designantes frequentes são sinais de sobrecarga. Por isso, NUNCA toque seus disjuntores ou fusíveis por outros de maior corrente (mais ampéres) simplesmente. Como regra, a causa de um disjuntor ou fusível por outro de maior corrente requer, antes, a troca dos dois cabos elétricos, por outros de maior seção (bitola).

De mesma forma, NUNCA desative ou renova a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR), mesmo em caso de desgastamento sem causa aparente. Se os disjuntores persistirem e, por si próprios, se as lâmpadas de rede não dão a luz, 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.

SERVIÇOS PRESTADOS NESTE PROJETO:

Todos os elementos de projeto deverão ser mutuamente estudados pela empresa contratada, antes da execução dos serviços, devendo informar sobre qualquer alteração, antes que seja iniciada a execução dos serviços.

O PAGAMENTO E O VALOR DOS SERVIÇOS SÃO SEGUINTES:

1. IMPLANTAÇÃO DE BOMBS ISHIDA.

2. DEVIDO A IMPLANTAÇÃO DE BOMBS ISHIDA O QUELUSION TORREDO E BARRAMENTO SERÃO SUBSTITUÍDOS POR NOVOS, DIMENSIONADOS PARA A CARGA CIRCUITOS INSTALADOS NA SUBESTAÇÃO ALTERNATIVA E É RESPONSABILIDADE DA EMPRESA CONTRATADA O BALANCEAMENTO DE FASES.

3. EXOGEOÇÃO DE ELETRODUTO EM BARRA TENSÃO.

4. EXOGEOÇÃO DE ELETRODUTO EM BARRA TENSÃO DE 13,8KV, NÍVEL DE ALTA FORÇA, PARA INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO PIVÔ RIGIDO ANTONIO, NÃO SERÁ ACEITA A UTILIZAÇÃO DE MANGUEIRA DE BORRACHA PLÁSTICA E TUBO DE ÁGUA PARA CORDO ELETROTUBO.

5. EXOGEOÇÃO DE ELETRODUTO EM BARRA TENSÃO DE 13,8KV, NÍVEL DE ALTA FORÇA, PARA INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO PIVÔ RIGIDO ANTONIO, NÃO SERÁ ACEITA A UTILIZAÇÃO DE MANGUEIRA DE BORRACHA PLÁSTICA E TUBO DE ÁGUA PARA CORDO ELETROTUBO.

6. O CORDÃO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL, DEVERÁ SER BEM CONECTADO AO ATERRAMENTO, DEVIDO AOS RISCOS DE INCÊNDIO E FULGURAÇÃO.






7. DEVERÃO SER OBSERVADAS AS NORMAS PARA OS CONDUTORES.

CONDUTORES FASE PRETO, VIOLETO, MARROM, CARMESIM.

CONDUTORES NEUTRO AMARELO.

CONDUTORES TERÇA FASE VERDE, AMARELO.

CONDUTORES RETORNO, CARMESIM.

	Caixa de passagem no piso
	Curva 90°
	Entrada de serviço
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ENDEREÇO			
RUA CORONEL VAIANO, Nº 461, SETOR CENTRAL, RIO VERDE - GO			
ÁREA DE TERRENO	8.095,10 m²	ÁREA A CONSTRUIR	317,92 m²
ÁREA CONSTRUTIVA EXISTENTE	2.918,64 m²	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	3.134,36 m²
AUTOR	ENG. ELETROCRISTA SAMANTHA C. B. BRITO	CREA	20.7915-0 GO
ART. 16:			
RT DA OBRA:			
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		CNPJ: 01.499.705001-20	
PROPOSTA: SARENDA DE VÍDEO, ÁUDIO - COT. Nº 130.051-0			

TIPO DE PROJETO				
Impermeação SEE: Legenda: Notas:				
ASSINTO:	ESCALA:	DESENHO:	REVISÃO:	NOME DO ARQUIVO:
DATA: 23/02/2024	INDICADA		00	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO	
01		Emissão Inicial		

1/1

FOLHA _____