



NOTA FISCAL

- VISTO QUE NÃO QUADRO DE CARGAS E CARGAMINHA URBANA
- NÃO SERÁ PERMITIDA A UTILIZAÇÃO DE "MANEJAMENTO" DE QUALQUER ESPÉCIE
- COLOCAR MATERIAL EM TELA NA FIM DA CARGA
- TODAS AS TONALIDADES DEVERÃO SER REGISTRADAS NO EXOJUDO PELA NR 14139-2006 E NR 6148-2003
- CARGA E Q271 (EQUÍVOCO)
- CARGAS PELA NR 14139-2006 E NR 6148-2003
- CARGA DE ADVERTÊNCIA COMBUSTÍVEL NA NR 14139-2006
- CARGA DE ADVERTÊNCIA DE PRIMA NA NR 14139-2006
- DISJUNTORES UTILIZADOS NOS Q271, SERÃO DE GRUA MÓVEL, CONFORME PADRÃO EUROPEU EN 60909-1 NR 6148-2003
- O QUADRO DEVERÁ SER IDENTIFICADO EXTERNAMENTE E IDENTIFICADO
- NÃO HÁ TAMPÃO INTERNO NA CARGA, DEVIDO AOS RESPECTIVOS DISJUNTORES E CARGAMINHA URBANA
- TODOS OS SERVIÇOS DEVERÃO SER EXECUTADOS POR EMPRESA COM EXPERIÊNCIA COMPROVADA, COM MÃO-DE-OBRA E EQUIPAMENTOS DE QUALIDADE
- OS PARÂMETROS DEVERÃO SER PERMITIDOS NAS SEQUÊNCIAS C271
- A ÁREA DE TRABALHO, PASSO E BARRICADE
- NUNCA ALTO CLARO, TERMO
- NUNCA DESEMPENHO DE QUALQUER TIPO DE CARGA
- O CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS DEVE SER POSICIONADO PARA A DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS
- TODOS OS SERVIÇOS DEVERÃO SER EXECUTADOS POR EMPRESA COM EXPERIÊNCIA COMPROVADA, COM MÃO-DE-OBRA E EQUIPAMENTOS DE QUALIDADE
- TODOS OS SERVIÇOS DEVERÃO SER EXECUTADOS POR EMPRESA COM EXPERIÊNCIA COMPROVADA, COM MÃO-DE-OBRA E EQUIPAMENTOS DE QUALIDADE

1) QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL ATUA, DESDE A INSTALAÇÃO INTEIRA, A CAUSA PODE SER UM CURTO-CIRCUITO, DESLIGAMENTOS FREQUENTES, POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SIMPLES TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL POR OUTRO PEQUENOR, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS DE MAIOR SECCÃO (BITOLA).

DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DR), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS EM CAUSA REMOTA, 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 PODERÃO SER IDENTIFICADAS E CORREGIDAS POR PROFISSIONAL QUALIFICADO.

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

	- PONTO DE LUZ NO TETO. INSTALAÇÃO SOBREPOR
	- ARANDELA DE PAREDE. INSTALAÇÃO A 250 mm DO PISO ACABADO CONECTADA COM RELE FOTOELÉTRICO
	- INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 SEÇÃO E 110x100 DO PISO ACABADO, INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM CAIXA PVC 4"x3"
	- INTERRUPTOR DUPLO DE 2 SEÇÕES, 110x100 DO PISO ACABADO, INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM CAIXA PVC 4"x2"
	- TOMADA 2P+T - 10A, H=30MM DO PISO ACABADO, INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM CAIXA PVC 4"x2"
	- TOMADA DUPLA 2P+T - 10A, H=30MM DO PISO ACABADO, INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM CAIXA PVC 4"x2"
	- TOMADA 2P+T - 10A, H=110CM DO PISO ACABADO, INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM CAIXA PVC 4"x2"
	- TOMADA 2P+T - 10A, H=110CM DO PISO ACABADO, INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM CAIXA PVC 4"x2"
	- INTERRUPTOR PARALELO, H=110cm DO PISO ACABADO, INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM CAIXA PVC 4"x2"
	- PONTO DE FORÇA NÃO PLUGÁVEL PARA AER CONDICIONADO INSTALADO JUNTAMENTE À CAIXA DE PASSAGEM
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOR, H=110CM DO PISO ACABADO
	- CAIXA DE MEDICAÇÃO, PADRÃO EQUATORIAL - EXISTENTE
	- ELETRODUTO PVC RÍGIDO FIXADO NA ESTRUTURA DA COBERTURA
	- ELETRODUTO PVC CORRUGADO PASSANDO EM ALVENARIA
	- ELETROCALHA PERFURADA AÇO ZINCOADO 30X30
	- CABOS DE ALIMENTAÇÃO VIA AÉREA
	- TUBO QUE SOBE
	- TUBO QUE DESCE
	- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA
	- CAIXA DE INSPEÇÃO
	- RELE FOTOELÉTRICO

Quadro de Cargas Sem Escala

Quadro de Cargas Sem Escala

