



PLANTA CHAVE-TÉRREO

SUPERIOR

INFERIOR

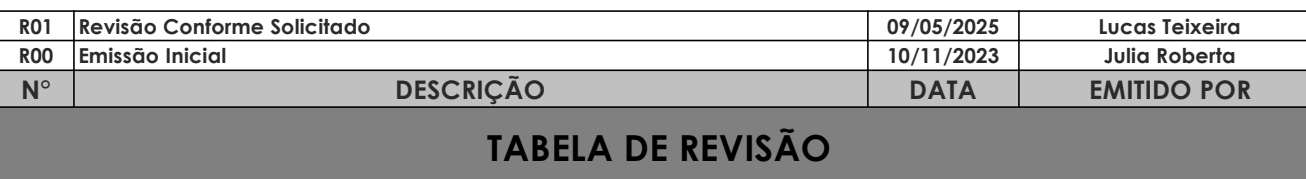
AMBIENTES - ESCOLA

AMBIENTES - CRECHE

- NOTA DE ADVERTÊNCIA (NBR 5410 / 2004)**
1. TODOS OS QDC'S DEVEM POSSUIR A SEQUENTE ADVERTÊNCIA:
- 1.1. QUANDO UM DISJUNTOR ATUA, DESIGNANDO AÇÃO CIRCUNTOU A INSTALAÇÃO INTERIOR A CAUSA PODE SER UMA FALHA DE TIPO CURTO-CIRCUITO, FALHA DE TIPO SOBRECARGA OU FALHA DE TIPO SOBRECARGA. POR ISSO, A TROCA DESENVOLVIDA DEVIDAMENTE DEVE SER REALIZADA POR PESSOAS QUALIFICADAS. NÃO TROQUE SEUS DISJUNTORES POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAYOR AMPERAGEM) SIMPLEMENTE, COMO REGRA, A TROCA DEVE SER REALIZADA POR PESSOAS QUALIFICADAS. NÃO TROQUE SEUS DISJUNTORES POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAYOR AMPERAGEM) SIMPLEMENTE, COMO REGRA, A TROCA DEVE SER REALIZADA POR PESSOAS QUALIFICADAS. NÃO TROQUE SEUS DISJUNTORES POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAYOR AMPERAGEM) SIMPLEMENTE, COMO REGRA, A TROCA DEVE SER REALIZADA POR PESSOAS QUALIFICADAS.
2. A MESMA FORMA, NUNCA DESEJO DE REMOÇÃO A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS DISPOSITIVO FORT, MESMO EM CASO DE DESENVOLVIMENTO SEM CAUSA APARENTE, SE OS DESENVOLVIMENTOS FOREM REQUERIDOS E PRINCIPALMENTE EM CASO DE REMOÇÃO A CHAVE NÃO TIVEREM TIPO ISO 5036/144, MUITO PROVEDOR E CONVIDADA, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SO PODEM SER IDENTIFICADAS E CORREGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A DESATIVACÃO DO REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE

TODOS OS CRITÉRIOS E ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO, BEM COMO A OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO CORRETA DOS EQUIPAMENTOS E SUA MANUTENIBILIDADE DEVEM SER RESPEITADOS PARA QUE OS SISTEMAS ATINJAM A VIDA ÚTIL DE PROJETO. A VUP CONSIDERA A PERIODICIDADE E MANUTENIBILIDADE PRESCRITAS NA NORMA ABNT NBR 5674 QUE SERÃO ESPECIFICADAS NO MANUAL DE USO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO, A SER ENTREGUE aos USUÁRIOS.

SÍMBOLOS E LEGENDAS		DIAGRAMA UNIFILAR	
	Dímetro da fiação "quando não indicado considera diâmetro 2,5 mm"		Disjuntor Termomagnético Monopolar
	"quando não indicado considera 100W"		Disjuntor Termomagnético Bipolar
			Disjuntor Termomagnético tripolar
			Condutor(s) Neutro, Fase, Terra, respectivamente
			DPS-Dispositivo de proteção contra surtos
	Neutro + Fase + Terra + Retorno		
	CD - Quadro de Distribuição		DR- Interruptor Diferencial Residual (Imax=30mA)
	CM - Quadro de Medição		Medidor de Energia



<b>FOLHA</b>	<b>CONTEÚDO</b> Planta Técnica Pavimento 1 LD. Notas e Legendas			<b>FOLHA</b>
	<b>ESCALA</b> Indicada	<b>DATA</b> 10/11/2023	<b>PROJETISTA</b> Lucas Teixeira	<b>011</b>
	<b>ARQUIVO</b> BE-PMSq-DES-ELE-VILATUR-EX-011-R01			<b>018</b>