



VIDA ÚTIL DO PROJETO			ANOS
PARTE DA EDIFICAÇÃO	EXEMPLOS		
INSTALAÇÕES PREDIAS EXIBIDAS EM VEDACÕES E MANUTENÇÃO PERMANENTE POR QUERIDA DAS VEDAÇÕES OU DOS REVESTIMENTOS	TUBULAÇÕES, CONEXÕES E DEVAS COMPONENTES ELÉTRICOS.  ELEMENTOS E COMPONENTES DE DIFÍCIL MANUTENÇÃO E OU SUBSTITUIÇÃO.  COMPONENTES DEGRASATIVAS E DE SUBSTITUIÇÃO PERIÓDICA.	≥ 13  ≥ 3	
INSTALAÇÕES APARENTES OU EM ESPAÇO DE FÁCIL ACESSO	TUBULAÇÕES, CONEXÕES E DEVAS COMPONENTES ELÉTRICOS.  APARELHOS E COMPONENTES DE INSTALAÇÃO FACILMENTE SUBSTITUÍVEIS COMO: INTERRUPTORES, TOMADAS, DESJUNTORES, LÂMPADAS, FUSÍVEIS, ETC.	≥ 4  ≥ 3	
EQUIPAMENTOS FUNCIONAIS MANUTIVÉIS E SUBSTITUÍVEIS	ALTO CUSTO DE MANUTENÇÃO  EQUIPAMENTOS DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS E OUTROS.	≥ 13  ≥ 3	

TODOS OS CRITÉRIOS E ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO, SEM COMO A OPORTUNIDADE DE INSTALAÇÃO CORRETA DOS EQUIPAMENTOS E SUA MANUTENIBILIDADE DEVERÁ SER RESPOSTAS PARA QUE OS SISTEMAS ATUAM A VIDA ÚTIL DO PROJETO, O QUE CONSIDERA A PERFORMANÇAS E MANUTENIBILIDADE PRECISOS PARA CONTA. NÃO HÁ, SEJA QUE SERÃO ESPECIFICAÇÕES NO MANUAL DE USO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO, A SER ENTREGUE AOS USUÁRIOS.

\* TODOS OS QDC's DEVERÃO POSSUIR A SEGUINTE ADVERTÊNCIA:

1. QUANDO UM DISJUNTOR CIRCUICTO DESEMPENHA ALGUM CÍRCULO NA INSTALAÇÃO INTERNA, A CAUSA PODE SER UMA TROCA DE UM FIO EM UM CÍRCULO CIRCUICTO, DESDE QUEMANTOS REQUERENTES SÃO DE QUALQUER TIPO DE TENSÃO, NUNCA TROQUE UM DISJUNTOR POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (NUNCA AMPERAGEM) SIMPLEMENTE, COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR TENSÃO.
2. DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE O REMÓVIA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DR), MESMO EM CASO DE DESGASTAMENTO SEM CAUSA APARENTE, SE OS DESGASTAMENTOS FORMAM FREQUENTES E PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERIORES, QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIJIDAS APÓS QUALIFICADOS TÉCNICOS, ESPECIALISTAS EM QUALQUER TIPO DE TENSÃO, CHAMAR PARA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTECTORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

000	Emissão Inicial		10/10/2025	Victor Florentino
	Nº	DESCRIÇÃO	DATA	EMITIDO POR
<b>TABELA DE REVISÃO</b>				
<b>ELÉTRICA</b>	PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Saquarema-RJ R. Cel. Modureira, 77 - Centro, Saquarema - RJ 28990-000			
	C/BA Câmara Municipal de Saquarema			
	ENDEREÇO Campa de Aviação, Saquarema - RJ			
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: 			
	 			
CONTEÚDO PLANTA TÉCNICA L.D - TÉRREO, CORTE, NOTAS E LEGENDAS				FOLHA
ESCALA Indicada		DATA 10/10/2025	PROJETISTA Victor Florentino	
ARQUIVO BE-PMSA-DES-ELE-CAMARA-BA-009-R00				
				<b>009</b>  <b>023</b>

