



PLANTA CHAVE-TÉRREO

SUPERIOR

INFERIOR

AMBIENTES - ESCOLA

AMBIENTES - CRECHE

VIDA ÚTIL DO PROJETO		ANOS
PARTE DA EDIFICAÇÃO	EXEMPLOS	
INSTALAÇÕES PREDIAS SUBSTITUIÇÃO DAS VEDACÕES E MANUTENÇÕES APENAS POR QUEBRAS DAS VEDACÕES OU DOS DRENTISTAMENTOS	TUBULAÇÕES, CONEXÕES E DEMAS COMPONENTES ELÉTRICOS, ELEMENTOS E COMPONENTES DE DIFÍCIL MANUTENÇÃO E OU SUBSTITUIÇÃO COMPONENTES DEGRATIVAS E DE SUBSTITUIÇÃO PERIÓDICA	≥ 13 ≥ 13
INSTALAÇÕES APARENTES OU DE ESPAÇO DE FÁCIL ACESSO	TUBULAÇÕES, CONEXÕES E DEMAS COMPONENTES ELÉTRICOS, APARELHOS E COMPONENTES DE INSTALAÇÃO FACILMENTE SUBSTITUÍVEIS COMO: INTERRUPTORES, TOMADAS, DISJUNTORES, LUMINÁRIAS, FUSÍVEIS E CINTAS	≥ 4 ≥ 4
EQUIPAMENTOS FUNCIONAIS MANUTÉVEIS E SUBSTITUIVÉIS	AT-10 CUSTO DE MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS E OÜCAÇÕES	≥ 13 ≥ 13
<p>TODOS OS CRITÉRIOS E ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO, BEM COMO A OUPERAÇÃO E INSTALAÇÃO CORREITAS DOS EQUIPAMENTOS E SUA MANUTENIBILIDADE DEVEM SER RESPEITADOS PARA QUE OS SISTEMAS ATINJAM A VIDA ÚTIL DO PROJETO. A VUP CONSIDERA A PERIODICIDADE E MANUTENIBILIDADE PROPOSTA NA NORMA ABNT NBR 5418 QUE SERÃO ESPECIFICADAS NO MANUAL DE USO, OUPERAÇÃO E MANUTENÇÃO, A SER ENTREGUE AOS USUÁRIOS.</p>		
SÍMBOLOS E LEGENDAS		DIAGRAMA UNIFILAR
	Diâmetro da fiação, "quando não indicado considerar diâmetro 2,5 mm²"	
	Circuito aberto, "quando não indicado considerar 100W"	
	Potência, "quando não indicado considerar 100W"	
	Lâmpada, "quando não indicado considerar 100W"	
	Neutro + Fase + Terra + Retorno	
	QD - Quadra de Distribuição	
	CM - Quadra de Medição	