



NOTAS	OBS.:
A- CABOS ISOLADOS EM PVC-750V -90°C - AFUMEX- CONFORME NBR 13248 EM ELETRICALHAS ELETRODUTOS EMBITADOS/APARENTES ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICA EM DUPLA CAMADA DE POLIOLEFINA NÃO HALOGENADO.	1) ESTA LISTA DE CABOS REFERE SE APENAS ÀS INTERLIGAÇÕES ENTRE QUADROS PARA USO PREDIAL E ENTRADA DE ENERGIA UTILIZAR CABO 750V-70°C.
B- CABOS UNIPOLARES COM ISOLAÇÃO PVC-PVC 0,6/1kV-70°C	2) NÃO HÁVERÁ REDUÇÃO DE NEUTRO PARA OS SISTEMAS QUE ATENDEM AS CARGAS DE T.I.
C- CABOS MULTIPOLARES COM ISOLAÇÃO PVC-PVC 0,6/1kV-70°C	
D- CABOS MULTIPOLARES COM ISOLAÇÃO EM EPR 0,6/1kV-90°C	
E- CABOS MULTIPOLARES COM BLINDAGEM COM ISOLAÇÃO PVC-PVC 0,6/1kV-90°C	
F- CABO RGE 062 AU	


 Município de Carapicuíba  
 Secretaria de Desenvolvimento Urbano  
 Setor de Projetos

Título <b>REDES EXTERNAS ILUMINAÇÃO IMPLANTAÇÃO GERAL</b>		Folha <div>0214</div>	
ART 2620251271416		Data 30/09/2019	
Escala 1:75			