



NOTAS
1 - AS BITOLAS DOS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE 2,5mm ² (NBR 13248) FLEX - 750V.
2 - AS ELEOTROCALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER GALVANIZADOS PRE-ZINCADOS.
3 - TODOS OS CIRCUITOS TERÃO CABO TERRA INDEPENDENTE.
4 - TODOS OS CABOS DEVERÃO OBEDECER A PADRONIZAÇÃO DE CORES DA NBR 5410.

ASSINATURAS:

<hr/> PROPRIETÁRIO	<hr/> PROJETO	<hr/> CONSTRUÇÃO
--------------------	---------------	------------------



PROPRIETARIO: **SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC**

TIPO DA CONSTRUÇÃO:		PROJETO:	
ASSISTENCIAL/COMERCIAL		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
AUTOR DO PROJETO:	DENOMINAÇÃO:	ÁREA:	PRANCHA:
GBM	GBM	PRIMEIRO PAVIMENTO CLIMATIZAÇÃO	ELE
ESCALA:	DATA:	CODIGO DO PROJETO	ETAPA:
1:75	ABR/2019	SIGLA COCA, ELP, PE, TUBER, CLIMATIZACAO PRIMEIRO PAVIMENTO.dwg	PE 10/19
EMPRESA:			
GBM	ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº ROBERTO J. TRIGO BOENTE C.R.C. 068.450-0/SC-1