



- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETEÇÃO PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118/2014;
- PARA POSICIONAMENTO DAS LÂMINAS OBSERVAR LOCALIZAÇÃO NA PLANTA DE FERRO;
- OS ELÉTROTODOS QUE SEQUEM ATÉ O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDOS ROSQUELA;
- OS ELÉTROTODOS APARENTES (PATIO) DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

TIPO DE CARGA	POTÊNCIA INSTALADA (KVA)	FATOR DE DEMANDA (%)	DEMANDA (KVA)
ILUMINAÇÃO E TUG'S (ESCOLAS E SEMELHANTES)	6.27	100.00	6.27
USO ESPECÍFICO	0.10	100.00	0.10
		TOTAL	6.37

<div> <div>ESCOLA 5 SALAS DE AULA – MODELO TÉRREO</div> <div>PROJETO DE INSTALAÇÕES</div> </div>			
<div>COORDENAÇÃO</div> <div>COEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa</div>	<div>ILUMINAÇÃO EXTERNA, 220-127V</div> <div>CIRCUITOS DO QUADRO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA</div> <div>PLANTA_BAIXA_GERAL</div>		<div>ELE</div>
<div>REVISÃO</div> <div>R:00</div>	<div>ESCALA</div> <div>1:75</div>	<div>PRANCHETA</div>	
<div>FORMATO</div> <div>(137x84)</div>	<div>DATA EMISSÃO</div> <div>_JUN2021</div>		<div>03/07</div>