


QGBT (Quadro Geral de Baixa Tensão)

NOTAS:

- EXAMINAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETIZAÇÃO PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS MÓDULOS ESTABELECIDOS PELA NBR 6118/2014;
- PARA POSICIONAMENTO DAS LUMINARIAS OBSERVAR A LOCAÇÃO NA PLANTA DE FERRO;
- OS ELETRODUTOS QUE SEGUEM ATE O QUADRAMO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL;
- OS ELETRODUTOS APARENTES (POTE) DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDCE.

REFERÊNCIAS:

- MEMÓRIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANTA DE QUANTITATIVOS.

		<b>Ministério da Educação</b>	
<b>PROJETO PADRÃO - FNDE</b>			
PROPRIETÁRIO: _____			
ENDEREÇO: _____			
MUNICÍPIO – UF: _____			
PROPRIETÁRIO _____			
RESP. TÉCNICO		CREA	
AUTOR DO PROJETO Plínio Teixeira do Nascimento Júnior CREA 13.300-5/Df			
D.U.F.O		CREA	
		RA	
OBSERVAÇÕES:			
<b>ESCOLA 5 SALAS DE AULA – MODELO TÉRREO</b>			
<b>PROJETO DE INSTALAÇÕES</b>			
COORDENAÇÃO CGEST – Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	DISTRIBUIÇÃO DA REDE ELÉTRICA_380-220V RAMAIS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS		<b>ELE</b>
	PLANTA BAIXA, GERAL		
	REVISÃO R-00	ESCALA 1:100 DATA EMISSÃO JUNHO/21	
	FORMALTO (13760841)	FRANCHIA	
			<b>02/07</b>