



NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- PARA POSICIONAMENTO DAS LAMINARIAS OBSERVAR LOCAÇÃO NA PLANTA DE FERRO;
- OS ELEMENTOS APARENTE (PARO) DEVEM SER DE AÇO GALVANIZADO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO INDE.

REFERÊNCIAS

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

RESERVAÇÕES			
<div> <div>ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO</div> <div>PROJETO DE INSTALAÇÕES</div> </div>			
COORDENADOR(A) COEST - Coordenação Geral da Infraestrutura Educacional		ELABORADO POR LANCHAMENTO HIDRÁULICO DETALHAMENTO DO RESERVATÓRIO	
DATA DE EMISSÃO 08/05/2014		DATA DE RECEBIMENTO 03/10/2014	
ASSINATURA _____		ASSINATURA _____	

QUADRO DE DEMANDA (QD--IL. EXT.)			
TIPO DE CARGA	POTÊNCIA INSTALADA (KVA)	FATOR DE DEMANDA (%)	DEMANDA (KVA)
ILUMINAÇÃO E TUG'S (ESCOLAS E SEMELHANTES)	6.36	100.00	6.36
USO ESPECÍFICO	0.10	100.00	0.10
		TOTAL	6.46

ILUMINAÇÃO EXTERNA PÁTIOS E CORREDORES – PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1:75