



LEGENDA	
	ESTRUTURA DE CONCRETO
	ALVENARIA
	ESTRUTURA METÁLICA
	ARMADURA DE AÇO
	PROTEÇÃO DE CONDUITOS
	PORTA
	JANELA
	ESCALA
	RAMPAS
	ACESSIBILIDADE

NOTAS:

- OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE CONFORME AS EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS ESTADUAIS;
- O ENTE FEDERADO DEVERÁ REALIZAR AS ALTERAÇÕES NECESSÁRIAS ATÉ A APROVAÇÃO E, APÓS ESTA, INCLUIR NO SISTEMA - SIMVEC - NOVO PROJETO E NOVA ART DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELAS ADEQUAÇÕES;
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER EM FERRO MALHAVEL CLASSE 10.

REFERÊNCIAS:

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

01	JULHO/2018	Comissão de acompanhamento e controle do desenvolvimento estrutural
N.º	DATA	DESCRIÇÃO
01	01/05	CONFERÊNCIA DE REVISÕES
02	01/05	DESENVOLVIDO

GOVERNO FEDERAL
Ministério da Educação
BRASIL
FUNDO Nacional de Educação
PARTEI EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETADEIRO: LUIZ CARLOS DE MOURA
 RESP. TÉCNICO: CARLA
 AUTOR DO PROJETO: CARLA

CONVENIÊNCIA: PLANTAS DE CORRETE A INTERIO
 CADERN. DE ESPECIFICAÇÕES: LANC. PLANTAS DE CORRETE A INTERIO
 EMENDAS: PLANTA BARRA DO TERRENO

PROJETO: R01
 DATA: 01/05