



LEGENDA	
	CA
	TE PVC SOLDÁVEL
	JOELHO 45
	JOELHO 90
	JOELHO 90 COLUNA
	PREVISÃO PARA UNIDADE EVAPORADORA

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL, ELÉTRICO E ÁGUAS PLUVIAIS;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO PROJETISTA.
- A TUBULAÇÃO DE DRENO DEVERÁ SER EMBUTIDA NO PISO DOS PAVIMENTOS.

DRENO: TUBO DE PVC SOLDÁVEL DE 25.

-A ENTRADA DA TUBULAÇÃO DE DRENO DEVERÁ SER EXECUTADA PELO LADO DE FORA DAS SALAS, A UMA ALTURA DE 1,80M



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
Mais por Você. Mais por Várzea Grande.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:
DRENO AR-CONDICIONADO

OBRA:
REFORMA

UNIDADE ESCOLAR:
ESCOLA ESTADUAL MANOEL CORREA DE ALMEIDA
LOCALIZAÇÃO:
RUA MARIANO DE CAMPOS MAIA, S/Nº, LOTEAMENTO ALAMEDA, BAIRRO PONTE NOVA - VÁRZEA GRANDE

AUTOR DO PROJETO:

PEDRO HENRIQUE FRANÇA ROCHA
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 046214

UNIDADE:
METRO

ESCALA:
1/175

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TERRENO: 5.491,97m²

ÁREA CONSTRUÍDA: 1.369,68m²

DATA:
MARÇO/2022

FOLHA N°

01/01