



LEGENDA	
	CA CAIXA DE AREIA E BRITA N.º 1
	TE PVC SOLDÁVEL
	JOELHO 45
	JOELHO 90
	JOELHO 90 COLUMA
	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
- A INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER DE 2%



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
MAIS TRABALHO. NOVAS CONQUISTAS.

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:
**PROJETO DE DRENO DA
EMEB "JUVENÍLIA MONTEIRO DE OLIVEIRA"**

OBRA:
REFORMA E AMPLIAÇÃO

LOCALIZAÇÃO:
RUA PRINCIPAL BAIRRO: ENGORDADOR - VG

ASSUNTO:

PLANTA BAIXA DRENO

UNIDADE:

METRO

AUTOR DO PROJETO:

**FOUAD BASSIM CHOKR
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 045144**

ESCALA:

1/125

DATA:

FEV/2021

ÁREA TERRENO:1.124,38m²

ÁREA CONSTRUÍDA: 721,15m²

ÁREA DE DEMOLIÇÃO: 141,69m²

ÁREA DE AMPLIAÇÃO: 207,98m²

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 929,13m²

ÁREA PERMEÁVEL: 261,15m²

TAXA DE PERMEABILIDADE: 22,23%

FOLHA N°

01/01