



ESQUADRIAS							
TIPO	DIMENSÕES		PEITOR.	QUANT.	MODELO/TIPO	MATERIAL	
	LARG.	ALT.					
PORTAS	P1	0,80	2,10	-	11	01 FOLHA DE ABRIR	FERRO
	P2	0,70	2,10	-	03	01 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA
	P3	0,60	2,10	-	05	01 FOLHA DE ABRIR	ALUMINIO
	P4	1,00	2,10	-	01	01 FOLHA DE ABRIR	FERRO
JANELAS	J1	2,00	1,00	1,10	26	CORRER/04 FOLHAS	FERRO/VIDRO
	J2	2,00	0,60	2,20	04	MÁXIMO AR	FERRO/VIDRO
	J3	1,00	0,60	1,60	04	MÁXIMO AR	FERRO/VIDRO
	J4	1,50	0,60	1,80	02	MÁXIMO AR	FERRO/VIDRO

PLANTA BAIXA EXISTENTE

ESC: 1/150



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 ARQUITETURA  
EMEB "JUELVINIA MONTEIRO DE OLIVEIRA"

OBRA:  
REFORMA E AMPLIAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: RUA PRINCIPAL BAIRRO: ENGORDADOR  
VÁRZEA GRANDE MATO GROSSO

ASSUNTO:  
PROJETO ARQUITETURA

UNIDADE:  
METRO

AUTOR DO PROJETO:

FOUAD BASSIM CHOKR  
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 045144

ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
FEVEREIRO/2021

ÁREAS:

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 Nº

02/17