



QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS				
DENOMIN AÇÃO	LARGURA	ALTURA	TIPO	QUANTIDA DE
P03	0,60	2,10	Porta Interior de Giro	5
P02	0,70	2,10	Porta Interior de Giro	3
P01	0,80	2,10	Porta Interior de Giro	11
P05	0,90	2,10	Porta Interior de Giro	2
PA01	1,00	2,20	1 folha de abrir	2

QUADRO JANELAS			
Altura	Altura do peitoril	Largura	Marca de tipo
1,20	0,90	2,00	J01
0,80	1,30	0,80	J02
0,70	1,80	1,00	J04
0,70	1,80	2,00	J05
1,00	0,91	2,00	J07
1,20	0,90	1,50	J03
0,40	1,80	1,50	J06
0,40	1,50	0,80	J08

PROJETO / OBRA

PROJETO PARA REFORMA E ADEQUAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL ANTÔNIO GOMES DE AZEVEDO - BAIRRO DE FÁTIMA - SÃO JOSÉ DO RIBEIRÃO

DATA:
01/2021

ESCALAS:
1 : 100

PROJETO
HUDSON RODRIGUES DE SOUZA - ENGENHEIRO CIVIL

VERSÃO:
01

DENOMINAÇÃO:
PROJETO BÁSICO - PAVIMENTO SUPERIOR

PROJETO:
SETOR DE PROJETOS

QUADRO DE ÁREAS:

ÁREAS	M²
CONSTRUÇÃO TOTAL:	586,41 m²
CONSTRUÇÃO PAVTO. TÉRREO:	555,45 m²
CONSTRUÇÃO PAVTO. SUPERIOR	30,96 m²

PAULO VIEIRA DE BARROS
PREFEITO

JONAS EDINALDO DA SILVA
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

PROJETO: HUDSON RODRIGUES DE SOUZA
ENGENHEIRO CIVIL

PRANCHA:
A2.2