



Quadro de Esquadrias - Janelas					
Tipo	Largura	Altura	Peitoril	Quantidade	Família
J2	200	100	110	34	Janela de correr - 2 Painéis
J13	100	80	110	1	Janela de correr - 2 Painéis
J17	100	150	105	268	Janela Maxim-ar - Painel 1
J18	100	60	180	39	Janela Maxim-ar - Painel 1
J19	150	100	115	2	Janela Maxim-ar - Painel 1

Quadro de Esquadrias - Portas				
Tipo	Largura	Altura	Quantidade	Família
P3	80	210	72	Porta Simples de Abrir
P6	480	210	2	Portão de Garagem
P13	250	210	2	Porta Simples de Correr
P16	60	165	27	Porta Simples de Abrir
P17	90	165	6	Porta Simples de Abrir

CONSTRUÇÃO DE ESCOLA MUNICIPAL
DONA DURVALINA

ENDEREÇO:
RUA PROJETADA 2 - BAIRRO SANTO AGOSTINHO - SÃO JOÃO DO MANHUAÇUING
COORDENADAS: 20°23'29.887100" S / 42°19'03.889002" W

PROFONTE:

MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO MANHUAÇUING
RUA DE SÃO JOÃO DO MANHUAÇUING

CONCEDENTE:
SEC. EST. EDUCAÇÃO - SEEMG

PROGRAMA:
MAOS DADAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MATEUS EMERICK ROCHA LACERDA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA Nº 18.840

EMPRESA CONTRATADA:

MATEUS EMERICK ROCHA LACERDA - ME
CNPJ nº 23.101.993/0001-78

QUADRO DE ÁREAS:

ÁREA CONSTR. E LÍQUIDA: 1.347,06 m²
ÁREA CONSTR. PAV. PAVIMENTO: 1.064,44 m²
ÁREA CONSTR. PAV. PAVIMENTO: 1.064,44 m²
ÁREA CONSTR. PAV. PAVIMENTO: 1.064,44 m²

URB:

PÚBLICO

MODALIDADE:

ESCOLAR

FORMATO:

A1

FOLHA:

02/06

DATA:

23/11/2021

ESCALA:

1/100

CONTEÚDO DESTA PRANCHA:

PROJETO ARQUITETÔNICO - PAVIMENTO TÉRREO