



PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE  
ESC.: 1/75

FACHADA  
FRONTAL

RUA PAULO ZENI

ACESSO VEÍCULOS

- NOTAS:
- \*A - GUARDA-CORPO CONFORME NBR 9077 CORRIMÃO CONFORME NBR 9050:2015 ITEM 6.9 EMPUNHADURA CONFORME NBR 9050:2015 ITEM 4.6.5 GUIA DE BALIZAMENTO CONFORME NBR 9050:2015 ITEM 6.6.3
  - \*B - SINALIZAÇÃO TÁTIL NO CORRIMÃO CONFORME NBR 9050:2015 ITEM 5.4.3
  - \*C - PERMITIDO A UTILIZAÇÃO DE APENAS UM CORRIMÃO DUPLO CONFORME NBR 9050:2015 ITEM 6.9.4.2

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE ANOTADO.
- 2 - POR SE TRATAR DE UMA OBRA DE REFORMA, AS MEDIDAS DEVERÃO SER RECONFIRMADAS EM CAMPO NO ATO DA EXECUÇÃO, DEVIDO A POSSÍVEIS DESVIOS DAS MEDIÇÕES ORIENTAS IN LOCO.
- 3 - AS INFORMAÇÕES NORMATIVAS DESTA PROPOSTA E SUA EXECUÇÃO SEGUEREM OS PRECITOS ESTABELECIDOS NA NBR 9050:2015.

QUADRO DE ESQUADRIAS:

P01 - 02 UN - 24x240 - PORTÃO INTERNO DUAS FOLHAS DE ABRIR EM AÇO
P02 - 07 UN - 08x210 - PORTA UMA FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA MACIÇA
P03 - 07 UN - 08x210 - PORTA UMA FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA MACIÇA SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL CONFORME NBR 9050:2015 ITEM 5.4.1
P03 - 08 UN - 08x210 - PORTA UMA FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA MACIÇA SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL CONFORME NBR 9050:2015 ITEM 5.4.1 VISOR EM VIDRO
P04 - 02 UN - 08x210 - PORTA UMA FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA MACIÇA REVESTIMENTO CONTRA IMPACTO E PUXADOR HORIZONTAL CONFORME NBR 9050:2015 ITEM 6.11.2.7 E RECOMENDAÇÕES NORMATIVAS DA SEDA
P04 - 02 UN - 08x210 - PORTA UMA FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA MACIÇA SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL CONFORME NBR 9050:2015 ITEM 5.4.1 REVESTIMENTO CONTRA IMPACTO E PUXADOR HORIZONTAL CONFORME NBR 9050:2015 ITEM 6.11.2.7
P05 - 01 UN - 08x210 - PORTA UMA FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL CONFORME NBR 9050:2015 ITEM 5.4.1
P06 - 02 UN - 08x180 - PORTA UMA FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA SINALIZAÇÃO VISUAL SIA CONFORME NBR 9050:2015 ITEM 5.3.2
J01 - 05 UN - 475x140x100 - JANELA 4 FOLHAS 2 ABRIR
J02 - 01 UN - 170x140x100 - JANELA 4 FOLHAS 2 ABRIR
J03 - 04 UN - 310x140x100 - JANELA 4 FOLHAS 2 ABRIR
J04 - 02 UN - 060x90x185 - JANELA BASCULANTE 2 FOLHAS 1 ABRIR
J05 - 02 UN - 040x90x185 - JANELA BASCULANTE 2 FOLHAS
J06 - 01 UN - 200x90x185 - JANELA BASCULANTE 2 FOLHAS
J07 - 01 UN - 080x90x185 - JANELA BASCULANTE 2 FOLHAS

QUADRO DE ÁREAS:

ÁREA TOTAL: 2.358,70 M <sup>2</sup>
ÁREA CONSTRUÍDA ATUAL: 1.431,51 M <sup>2</sup>
ÁREA CONSTRUÍDA DA OBRA - COMPLEXO PRINCIPAL: 873,66 M <sup>2</sup>
T.O.: 60,70
C.A.: 0,60
T.P.: 11,62%
ÁREA CONSTRUÍDA APÓS A REFORMA: 1.434,12 M <sup>2</sup>
T.O.: 60,80
C.A.: 0,60
T.P.: 11,62%

LEGENDA:

	PISO TÁTIL DE ALERTA
	PISO TÁTIL DIRECIONAL

**PMJN - PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO NEIVA**  
Secretaria Municipal Obras

**SOMAR ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: EVANDRO JOSÉ PINTO DE ABREU 49.559/D-CREA/MG

REFORMA DA ESCOLA PEDRO NOLASCO LOCAL: VILA NOVA DE BAIXO - JOÃO NEIVAVES PRANCHA: 01/01

PROJETO: ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE, NOTAS, QUADRO DE ESQUADRIAS, QUADRO DE ÁREAS

PREFEITO: DR. OTAVIO ABREU XAVIER	DESENHO: WAKSMAN TOMICH	DATA: AGOSTO/2018
ÁREA DO TERRENO: 2.358,70 m <sup>2</sup>	TAXA DE OCUPAÇÃO: 60,8%	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO: 0,60
ÁREA CONSTRUÍDA: 1.434,12 m <sup>2</sup>	ESCALA: 1/75	

ARQUIVO: SM\_PMJN-EMEPN\_ARQ-9050-R1.DWG FOLHA: A1 EXT. 594 x 1026 mm