



PLANTA DE CONSTRUÇÃO - PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDA

[Symbol]	A CONSTRUIR
[Symbol]	A PERMANECER
[Symbol]	A CONSTRUIR - PISO EM GRANULITE ANTI-DEBRANANTE
[Symbol]	A CONSTRUIR - PISO EM CONCRETO
[Symbol]	A CONSTRUIR - ÁREA MOVIDA: PISO EM GRANULITE ANTI-DEBRANANTE
[Symbol]	A CONSTRUIR - RAUPA EM CONCRETO, PISO EM GRANULITE ANTI-DEBRANANTE
[Symbol]	ÁREA SEM INTERVENÇÃO
[Symbol]	A CONSTRUIR - GUIA DE BALIZAMENTO EM ALVENARIA, ALT: 7 CM

- NOTAS**
- AMBIENTES "W.C. 01", "W.C. 02", "W.C. MARCULINO" E "W.C. FEMININO" - REVESTIMENTO CERÂMICO, ALT: 180 CM
 - AMBIENTES "SALA DE AULA 01", "SALA DE AULA 02", "SALA DE AULA 03", "SALA DE AULA 04", "SALA DE AULA 05", "SALA DE AULA 06", "BIBLIOTECA", "LABORATORIO DE INFORMÁTICA" - REVESTIMENTO CERÂMICO, ALT: 90 CM
 - AMBIENTE "PÁTIO" - REVESTIMENTO CERÂMICO A PERMANECER
 - AMBIENTES "COZINHA", "DESPENSA" - REVESTIMENTO CERÂMICO, ALT: 280 CM
 - DEMÁS AMBIENTES - PINTURA EM TINTA ACRÍLICA
- QUADRO DE ESQUADRIAS:**
- P01 - 02 UN - 240x240 - PORTÃO INTERNO DUAS FOLHAS DE ABRIR EM AÇO
 - P02 - 07 UN - 080x210 - PORTA UMA FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA
 - P03 - 08 UN - 080x210 - PORTA UMA FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA
 - P04 - 01 UN - 080x210 - PORTA UMA FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA
 - P05 - 02 UN - 080x210 - PORTA UMA FOLHA DE ABRIR EM MADEIRA
 - P06 - 01 UN - 170x190x100 - JANELA 4 FOLHAS 2 ABRIR
 - P07 - 04 UN - 170x190x100 - JANELA 4 FOLHAS 2 ABRIR
 - P08 - 02 UN - 060x90x100 - JANELA 4 FOLHAS 2 ABRIR
 - P09 - 02 UN - 060x90x100 - JANELA 4 FOLHAS 2 ABRIR
 - P10 - 01 UN - 060x90x100 - JANELA 4 FOLHAS 2 ABRIR
 - P11 - 01 UN - 060x90x100 - JANELA 4 FOLHAS 2 ABRIR
- QUADRO DE ÁREAS:**
- ÁREA TOTAL: 2.358,70 M²
- ÁREA CONSTRUIDA ATUAL: 1.431,51 M²
- ÁREA CONSTRUIDA DA OBRA - CONTEÚDO PRINCIPAL: 873,66 M²
- T.O.: 60,70
- C.A.: 0,82
- F.P.: 11,62%
- ÁREA CONSTRUIDA APÓS A REFORMA: 1.434,12 M²
- T.O.: 60,70
- C.A.: 0,82
- F.P.: 11,62%

- NOTAS**
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE ANOTADO.
 - 2 - POR SE TRATAR DE UMA OBRA DE REFORMA, AS MEDIDAS DEVERÃO SER RECORRIDAS EM CAMPO NO DIA DE EXECUÇÃO, DEVIDO À POSSÍVEIS DEVIOS DAS MEDIÇÕES CRIADAS AVIÃO.

PMJN - PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO NEIVA
Secretaria Municipal Obras

SOMAR ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: EVANDRO JOSÉ PINTO DE ABREU (AR. 55910 CREA-MG)

REFORMA DA ESCOLA PEDRO NOLASCO
LOCAL: VILA NOVA DE SAIÃO, JOÃO NEIVA
PROJETO: ARQUITETÔNICO

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

PREFEITO: DR. OTAVIO ABREU XAVIER

ÁREA DO TERRENO: 2.358,70 m²

TAXA DE OCUPAÇÃO: 60,8%

COEFICIENTE DE REVESTIMENTO: 0,60

DESENHO: WAKSMAN TOMICH

DATA: AGOSTO/2018

ESCALA: 1/50

ARQUIVO: SM_PLMN/EMEPN_ARQ-GERAL-R6.DWG

FOLHA: 40

PRANCHA: 02/07