



Legenda

- 1 teca simples & 1 tomada - 1,10m do piso
- 1 teca simples & 1 tomada 2P+T - 1,10m do piso
- Caixa de medição embutir a 1,70m do piso
- Entrada de serviço aérea
- Interruptor paralelo 1 teca - 1,10m do piso
- Interruptor simples 1 teca - 1,10m do piso
- Interruptor simples 3 teca - 1,10m do piso
- Luminária pl lâmpada incand. comum- teto
- Luminária spot simples pl tâmp. incand. reflet. - teto
- Ponto 2P+T a 2,20m do piso
- CHG 5400
- 15 3000
- RFD 15 3000
- 16 800
- MOO 1 1500
- ARC30000 18 3600
- 2PT 10
- 2PT 14

Legenda das indicações

- Relatosa em spot simples - paralelo - 100 W - prateada
- BEB - Tomada - uso específico - Bebedouro
- CHG - Tomada - uso específico - Chuveiro grande
- ARC30000 - Tomada - uso específico - Condicionador de ar 30000BTU
- MOO - Tomada - uso específico - Forno microondas
- IMP - Tomada - uso específico - Impressora
- LRD - Tomada - uso específico - Lava roupa grande
- MIC - Tomada - uso específico - Microcomputador 350 W
- RFD - Tomada - uso específico - Refrigerador duplex
- 2PT - Tomada retangular - 2P+T 10A - baixa

PMJN - PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO NEIVA
Secretaria Municipal Obras

SOMAR ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA

OBRA: REFORMA DA ESCOLA PEDRO NOLASCO	PRANCHA: 01/02
LOCAL: VILA NOVA DE BAIXO - JOÃO NEIVAS	
PROJETO: ELÉTRICO	
CONTÉUDO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO PESSOTTI MANTOVANI - 0318210-0/REA-ES	DATA: JUNHO/2018
PREFEITO: DR. OTAVIO ABREU XAVIER	
ÁREA DO TERRENO: 2.2662,64m²	TAXA DE OCUPAÇÃO: 53,76%
COMPONENTE DE IMPERMEABILIZAÇÃO: 0,53	DESENHO: WAKSMAN TOMICH
ÁREA CONSTRUIDA: 1.431,51m²	ESCALA: INDICADA