

LEGENDA:

- ➡ Tomada de luz alta (2.5 m do piso acabado): espera para ar condicionado
- ⤵ Tomada de luz na parede, baixo (0.3 m do piso acabado)
- Eletroduto
- Interruptor de uma seção
- ⊕ Ponto de luz no teto (embutido)
- Caixa de distribuição


QUADRO DE CARGAS: AMPLIAÇÃO

CIRC.	ILUMINAÇÃO (VA)	TUG's (VA)	FIOS (mm²)	DISJUNTOR (A)	TIPO
1	800 VA		1,5	16	DTM
2		1200 VA	2,5	20	DTM
TOTAL ADICIONAL (kVA) - SEM FATOR DE DEMANDA				2.00 kVA	

INSTALAÇÃO ELÉTRICA BAIXA TENSÃO

ÁREA TOTAL AMPLIAÇÃO: 100,12 m²  
ESCALA 1:75

PROPOSANTE:



**MUNICÍPIO DE GUAPORÉ**  
Avenida Silvio Sanson, nº 1135,  
CEP 99200-000 - Guaporé -RS.  
Fone: (54) 3443-4430  
www.guapore.rs.gov.br

PROJETO:

EMEF NAIRO JOSÉ PRESTES: AMPLIAÇÃO E REFORMAS  
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  
MUNICÍPIO DE GUAPORÉ - RS

ENDEREÇO:

RUA NABUCO DE ARAÚJO, Nº 245, BAIRRO PINHEIRINHO - GUAPORÉ - RS

PRANCHA:

02

DATA:

NOVEMBRO/ 2018

ESCALA:

1:75

ÁREA AMPLIAÇÃO:

100,12 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Tiago Noal  
CREA/RS 207576

Luciano Pandolfi Hoffmann  
CREA/RS 212979