



LUMINÁRIA EXISTENTE - TROCAR

QUADRO DE CARGAS							
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	Nº PONTOS	POTÊNCIA (W)	CORRENTE (A)	DISJUNTOR (A)	FIO (mm²)	FASE
01	ILUMINAÇÃO	16	1600	7.27	16	2.5	R
02	ILUMINAÇÃO	13	1300	5.90	16	2.5	R
03	TUG	14	1400	6.36	16	2.5	R
04	TUG	14	1400	6.36	16	2.5	R
05	TUE - AR CONDICIONADO	01	2600	11.81	16	2.5	S
06	TUE - AR CONDICIONADO	01	2600	11.81	16	2.5	S
07	TUE - AR CONDICIONADO	01	2600	11.81	16	2.5	S
08	TUE - AR CONDICIONADO	01	2600	11.81	16	2.5	T
09	TUE - AR CONDICIONADO	01	2600	11.81	16	2.5	T

LEGENDA	
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR DUPLO
	INTERRUPTOR TRIPLA
	INTERRUPTOR PARALELO
	TOMADA BAIXA h=40cm
	TOMADA MÉDIA h=1,20m
	TOMADA ALTA PARA AR CONDICIONADO h=2,20m
	TOMADA ALTA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	PONTO DE LUZ NO TETO
	PONTO DE LUZ PARA REFLETOR
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOSTO
ELETRODUTOS NÃO COTADOS #32mm	



E.M.E.F. MÁRIO MENEGUETTI

SECRETÁRIO MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

PROJETO: Departamento de Engenharia

PRAÇA 20 DE SETEMBRO, 366
PELOTAS - RS - CEP 96015-280
FONE:(53)3284-2618
e-mail:dpensmed@gmail.com

Eq. Técnica:
Arq. Louise Winkler
Arq. Luciana C. Garcia
Arq. Tamara Cunha
Eng. Civil José Henrique C. Cordeiro
Eng. Civil Nixon R. Almeida Aguiar

Apoio Técnico: Carolina Balista S. Gottman
Guacira Dias Vieira
Moisés Vieira dos Santos
Roger Silveira
Samuel Carvalho

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO: Ampliação - E.M.E.F. MÁRIO MENEGUETTI

FRANCHA:

ENDEREÇO: Av. Quatro, nº 575 - Loteamento Getúlio Vargas - Três Vendas - Pelotas/RS

ÚNICA

CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO

LOCAL E DATA: Pelotas, JUNHO de 2020.

ESCALA: INDICADA