



PLANTA BAIXA ELÉTRICA  
ESCALA: 1/25

SIMBOLOGIA

- Interruptor de 01 seção simples (h=1,15m)
- ▷ Tomada baixa (h=0,35m)
- ◁ Tomada média (h=1,15m)
- ◀ Tomada alta (h=2,45m)
- Luminária. p/ lâmpada de LED 2x09w
- Luminária. paflon de LED 12w
- Quadro de Força e Luz (h=1,50m)
- ≡ Condutores neutro, fase, retorno e terra
- Eletroduto de PVC aparente

QUADRO GERAL DE FORÇA E LUZ

CIRCUITO	POTÊNCIA (W)			CONDUTOR (mm²)	PROTETOR (A)	FINALIDADE
	A	B	C			
01	72			2,5	10	Ilumin. sanit. masculino
02		72		2,5	10	Ilumin. sanit. feminino
03			48	2,5	10	Ilumin. sanit. def./circ.
04	504			2,5	20	Tomadas
05		600		2,5	10	Ilumin. de emergência
TOTAL	1296W			4#16mm²	3x60A	
TENSÃO 380/220V, N° DE ESPAÇOS NO QFL=10 C/ GERAL						

**INSTITUTO FEDERAL**  
Sul-rio-grandense  
Câmpus Pelotas-Visconde da Graça

Av. Ildefonso Simões Lopes, 2791 - Bairro Três Vendas  
CEP 96060-290 - Pelotas/RS  
(53) 3309.5550/3309.5580 - ciplan@cavg.ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO

ARETUSA OLIVEIRA RODRIGUES  
CREA-RS 159529

RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO

PROPRIETÁRIO

BLOCO DE SANITÁRIOS E COBERTURA

AV. ILDEFONSO SIMÕES LOPES, 2791, PELOTAS/RS

PROJETO ELÉTRICO

ÁREA DA OBRA  
75,84 m²

PLANTA BAIXA

VISTO

DESENHO

DATA  
MAIO/2020

ESCALA  
INDICADA

PRANCHA  
OBRA  
CVG022020  
PEL 01/01