

QUADRO DE CARGAS

Circuito	Lâmpadas	Tomadas	Total	Fio	Disjuntor
01	400W	300W	700W	2.5mm	10 A
02	400W	300W	700W	2.5mm	10 A
03	600W	400W	1.000W	2.5mm	10 A
04	600W	400W	1.000W	2.5mm	10 A
05	400W	300W	700W	2.5mm	10 A
06	-	1.200W	1.200W	2.5mm	10 A
07	-	1.200W	1.200W	2.5mm	10 A
08	-	1.200W	1.200W	2.5mm	10 A
09	-	1.200W	1.200W	2.5mm	10 A
10	-	1.200W	1.200W	2.5mm	10 A
TOTAL	2.300W	7.700W	10.100W	6.0mm	60 A

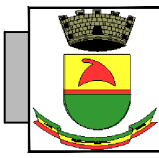
QUADRO DE CARGAS - COMPARTIMENTOS

Compartimentos	Tomadas 100W	Lâmpadas 100W	Ar- Cond. 1.200W	Total Compartimentos
Circulação	01	02	-	300W
Fraldário	02	02	01	1.600W
Sala 01	03	04	01	1.900W
Sala 02	03	04	01	1.900W
Sala 03	04	06	01	2.200W
Sala 04	04	06	01	2.200W
Total de pontos	17	24	05	
Total (W)	1.700W	2.400W	6.000W	10.100W

- Caixa Geral de distribuição embutida
- Tubulação elétrica de teto sobre o forro e baixadas em dutos
- Caixa de passagem (ponto de luz no teto)
- Tomada de luz na parede,baixo (30 cm do piso acabado)
- Tomada de luz a meio a altura (1.30m do piso acabado)
- Tomada de luz alta (3 m do piso acabado)
- Interruptor simples
- Interruptor duplo
- Interruptor triplo
- Fios Terra, Retorno, Fase e Neutro respectivamente
- Caixa Geral de distribuição embutida

PROJETO ELÉTRICO
ESCALA 1:100
A: 368.15m²

N



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL
 Secretaria Municipal de Planejamento e Meio Ambiente

E S C O L A S M U N I C I P A I S

PROJETO:
 Projeto de reforma do prédio antigo da esquina do instituto de educação

ENDEREÇO:
 Rua Gal. Osório

PROJETO:

<p style="text-align: center;">_____ Marcelo A. Spode Arquiteto e Urbanista- CAURS nº A96388-7</p>	<p style="text-align: center;">_____ Ibuçara Miranda Secretário do Planejamento e Meio Ambiente</p>
<p style="text-align: center;">_____ Otomar Vivian Prefeito Municipal</p>	

Projeto indicado	Escala indicada	26 de Abril de 2016
------------------	-----------------	---------------------