

PLANTA BAIXA ELÉTRICA
ESCALA 1:75

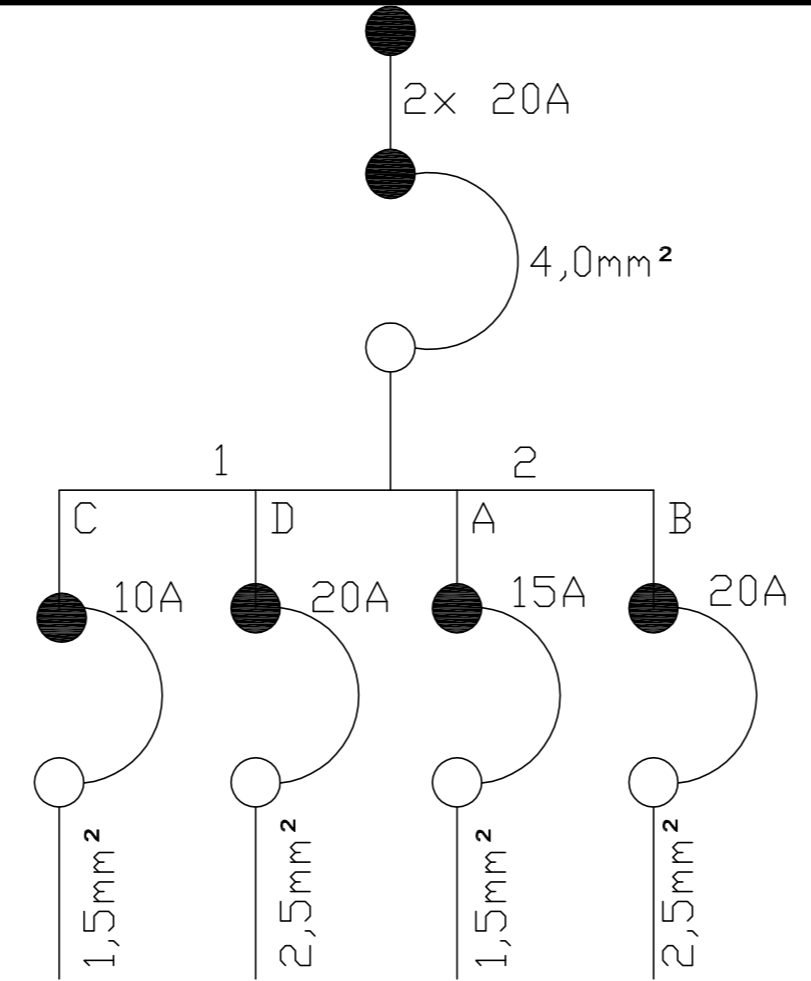


DIAGRAMA VERTICAL

| QUADRO DE CARGA | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------|---------------|----------------|--------------------|-------------------|------|
| Circ. Nº | LÂMPADAS FLUORESCENTES 2 X 40 Watts | TOMADAS TUG | TENSÃO (V) | CARGA Watts | DISJUNTOR (A) | CONDUTOR (mm2) | FASE |
| | | | | | | | |
| A | 16 | | 127 | 1280 | 15 | 1,5 | 1 |
| B | | 4 | 127 | 1200 | 20 | 2,5 | 1 |
| C | 6 | | 127 | 480 | 10 | 1,5 | 1 |
| D | | 4 | 127 | 1200 | 20 | 2,5 | 1 |
| TOTAL | 22 | 8 | 220 | 4160 | 2x20 | 4,0 | 2 |

| LEGENDA | |
|---|--|
| <div>2 x 40 W</div> <div>↑</div> <div>↑</div> <div>⊖</div> <div> </div> <div> </div> <div>---</div> <div>---</div> <div>▬</div> | <div>- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x40W.</div> <div>- TOMADA BAIXA h= 0,30 m DO PISO ACABADO.</div> <div>- TOMADA MÉDIA h = 1,30 m DO PISO ACABADO.</div> <div>- INTERRUPTOR DUPLO.</div> <div>- CONDUTOR FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO.</div> <div>- CONDUTOR FASE, FASE, NEUTRO E TERRA.</div> <div>- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE.</div> <div>- ELETRODUTO NO PISO.</div> <div>- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS.</div> |
| OBS: Os eletrodutos que não indicarem diâmetro, serão de Ø20 mm | |

AZV Engenharia e Segurança Ltda

CREA 126116

Rua Benjamin Constant, 21 Sala 01 Rio Grande RS

E. M. E. F. CRISTÓVÃO PEREIRA DE ABREU

ILHA TOROTAMA

AMPLIAÇÃO DE 2 SALAS

Data:
OUTUBRO/2009

Escala:
INDICADA

Projeto:
Elétrico

Resposável Técnico:
Silvio Moscoso Soares - Arquiteto e Urbanista / CREA RS:087600- D

Nome Prancha
Rede Geral de Energia

Nº Prancha
01/01