



| ESPECIFICAÇÃO | CIRCUITO | POTENCIA | Quantidade | | TENSÃO | CORRENTE DO PROJETO | DISJUNTOR | CONDUTOR | FASES | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|------------|-----------------|--------|---------------------|-----------|----------|-------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | | R | S | T | |
| Iluminação Tubula de led 2x 22w (44W) | 3 | 44 | 18 | 792,0 | 220 | 0,20 | 13 | 1,5 | x | | | |
| Iluminação Tubula de led 2x 22w (44W) | 4 | 44 | 18 | 792,0 | 220 | 0,20 | 13 | 1,5 | | x | | |
| Iluminação Tubula de led 2x 22w (44W) | 5 | 44 | 14 | 616,0 | 220 | 0,20 | 13 | 1,5 | | | x | |
| Iluminação Tubula de led 2x 22w (44W) | 6 | 44 | 20 | 880,0 | 220 | 0,20 | 13 | 1,5 | x | | | |
| Tomadas | 17 | 100 | 10 | 1.000,0 | 220 | 4,55 | 16 | 2,5 | | x | | |
| Tomadas | 18 | 100 | 12 | 1.200,0 | 220 | 5,45 | 16 | 2,5 | | | x | |
| Tomadas | 19 | 100 | 13 | 1.300,0 | 220 | 5,91 | 16 | 2,5 | x | | | |
| Tomadas | 20 | 100 | 17 | 1.700,0 | 220 | 7,73 | 16 | 2,5 | | x | | |
| Tomadas | 21 | 100 | 18 | 1.800,0 | 220 | 8,18 | 16 | 2,5 | | | x | |
| Tomadas | 25 | 100 | 16 | 1.600,0 | 220 | 7,27 | 16 | 2,5 | x | | | |
| Tomadas | 26 | 100 | 12 | 1.200,0 | 220 | 5,45 | 16 | 2,5 | | x | | |
| Ar condicionado | 43 | 1.500,0 | 1,00 | 1.500,0 | 220 | 6,82 | 20 | 4 | x | | | |
| Ar condicionado | 44 | 1.500,0 | 1,00 | 1.500,0 | 220 | 6,82 | 20 | 4 | | x | | |
| Ar condicionado | 45 | 1.500,0 | 1,00 | 1.500,0 | 220 | 6,82 | 20 | 4 | | | x | |
| Ar condicionado | 46 | 1.500,0 | 1,00 | 1.500,0 | 220 | 6,82 | 20 | 4 | x | | x | |
| Ar condicionado | 48 | 1.500,0 | 1,00 | 1.500,0 | 220 | 6,82 | 20 | 4 | | x | | |
| Ar condicionado | 49 | 1.500,0 | 1,00 | 1.500,0 | 220 | 6,82 | 20 | 4 | | | x | |
| Ar condicionado | 50 | 1.800,0 | 1,00 | 1.800,0 | 220 | 8,18 | 20 | 4 | x | | | |
| Ar condicionado | 55 | 1.800,0 | 1,00 | 1.800,0 | 220 | 8,18 | 20 | 4 | | x | | |
| Ar condicionado | 56 | 1.800,0 | 1,00 | 1.800,0 | 220 | 8,18 | 20 | 4 | | | x | |
| Ar condicionado | 57 | 1.800,0 | 1,00 | 1.800,0 | 220 | 8,18 | 20 | 4 | x | | | |
| Ar condicionado | 58 | 1.800,0 | 1,00 | 1.800,0 | 220 | 8,18 | 20 | 4 | | x | | |
| Ar condicionado | 70 | 1.800,0 | 1,00 | 1.800,0 | 220 | 8,18 | 20 | 4 | | | x | |
| TOTAL | | | | 32.680,0 | | 135,35 | | | | 43,58 | 47,93 | 43,84 |

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA. |
| | BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL. |
| | BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL. |

| LEGENDA ELÉTRICA | |
|------------------|--|
| | Tomada dupla 2P+T a 2 m do piso acabado (4x4") |
| | Tomada 2P+T a 2 m do piso acabado (2x4") |
| | Tomada dupla 2P+T a 1.3 m do piso acabado (4x4") |
| | Tomada dupla 2P+T a 30 cm do piso acabado (4x4") |
| | Tomada 2P+T a 1.3 m do piso acabado (2x4") |
| | Tomada 2P+T a 30 cm do piso acabado (2x4") |
| | Tomada de Tv a 2 m do piso acabado |
| | Tomada de Tv a 1.3 m do piso acabado |
| | Tomada para Telefone (h=30cm) |
| | Ar condicionado 30000btu |
| | Ar condicionado 12000btu |
| | Luminária Tubular de led 2x22W |
| | Quadro de Telefone |
| | Quadro de distribuição de energia - Embutido - 72 posições |
| | Caixa de passagem (40x40cm) |
| | Interruptor Paralelo ou Three-way |
| | Interruptor de uma seção |
| | Interruptor de duas seções |
| | Interruptor de três seções |
| | Tubulação que desce |
| | Tubulação que sobe |

| CARIMBOS E APROVAÇÕES: | | |
|---|---------------------------------|--|
| PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: | EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: | ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE): |
| LUCIANO RICARDO KRÜGER CREA:SC 90983-3 | | |
| REVISÃO | DATA | ALTERAÇÕES |

PROJETO ELÉTRICO

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAI

RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
CEP: 89160-015 - CENTRO
RIO DO SUL/SC

FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA: 5ª ETAPA - CONCLUSÃO DO 1º PAVIMENTO DA PREFEITURA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO

ENDEREÇO: PRAÇA DA INDEPENDÊNCIA - BRAÇO DO TROMBUDO/SC

CONTEÚDO: DESENHO: - LUCIANO RICARDO KRÜGER

PLANTA BAIXA
QUADRO DE CARGAS

ÁREA TOTAL: 555,33m²

ÁREA TERRENO:

ESCALA: 1:50

DATA: 24/09/2018

FOLHA: **ELE. 01/01**

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.

PLANTA BAIXA
ESC.:1/50