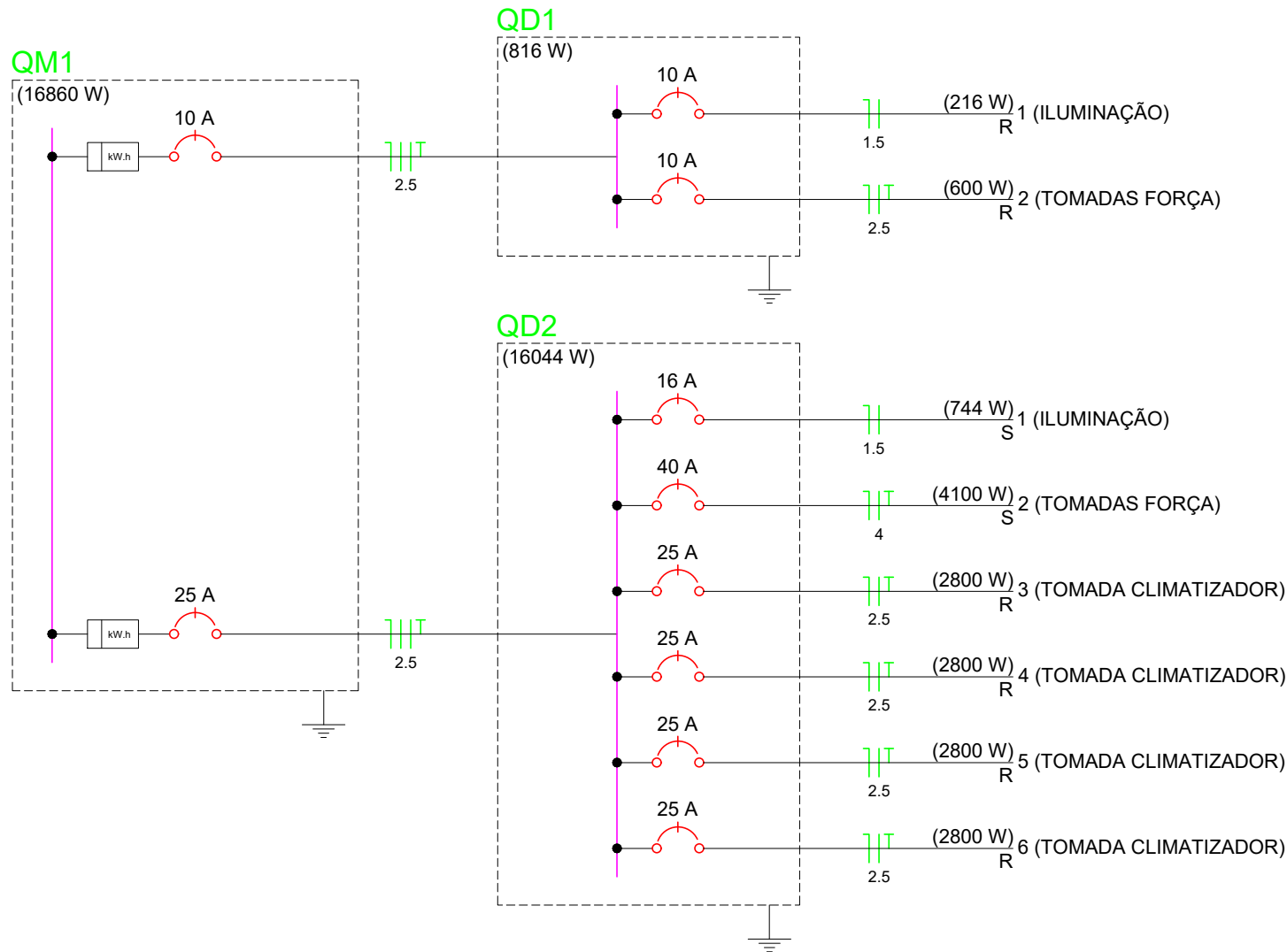


| Circuito | Descrição | Esquema | Método de inst. | V (V) | Iluminação (W) | Tomadas (W) | Pot. total. (VA) | Pot. total. (W) | Fases | Pot. - R (W) | Pot. - S (W) | Pot. - T (W) | FCT | FCA | In' (A) | Seção (mm2) | Ic (A) | Disj (A) |
|----------|---------------|---------|-----------------|-------|----------------|-------------|------------------|-----------------|-------|--------------|--------------|--------------|------|------|---------|-------------|--------|----------|
| | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ILUMINAÇÃO | F+N | B1 | 127 V | 9 | 100 | 432 | 216 | R | 216 | | | 1.00 | 1.00 | 1.5 | 1.5 | 23.0 | 10.0 |
| | a | | | | 1 | | 48 | 24 | R | 24 | | | | 1.00 | 0.4 | 1.5 | 23.0 | |
| | b | | | | 3 | | 144 | 72 | R | 72 | | | | 1.00 | 1.1 | 1.5 | 23.0 | |
| | c | | | | 4 | | 192 | 96 | R | 96 | | | | 1.00 | 1.5 | 1.5 | 23.0 | |
| | d | | | | 1 | | 48 | 24 | R | 24 | | | | 1.00 | 0.4 | 1.5 | 23.0 | |
| 2 | TOMADAS FORÇA | F+N+T | B1 | 127 V | | 6 | 667 | 600 | R | 600 | | | 1.00 | 1.00 | 0.9 | 2.5 | 31.0 | 10.0 |
| TOTAL | | | | | 9 | 6 | 1099 | 816 | R+S | 816 | 0 | 0 | | | | | | |

| Circuito | Descrição | Esquema | Método de inst. | V (V) | Iluminação (W) | Tomadas (W) | | Pot. total. (VA) | Pot. total. (W) | Fases | Pot. - R (W) | Pot. - S (W) | Pot. - T (W) | FCT | FCA | In' (A) | Seção (mm2) | Ic (A) | Disj (A) |
|----------|---------------------|---------|-----------------|-------|----------------|-------------|------|------------------|-----------------|-------|--------------|--------------|--------------|------|------|---------|-------------|--------|----------|
| | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ILUMINAÇÃO | F+N | B1 | 127 V | 31 | 100 | 2800 | 1488 | 744 | S | | 744 | | 1.00 | 1.00 | 11.7 | 1.5 | 23.0 | 16.0 |
| | e | | | | 3 | | | 144 | 72 | S | | 72 | | | 1.00 | 1.1 | 1.5 | 23.0 | |
| | f | | | | 3 | | | 144 | 72 | S | | 72 | | | 1.00 | 1.1 | 1.5 | 23.0 | |
| | g | | | | 3 | | | 144 | 72 | S | | 72 | | | 1.00 | 1.1 | 1.5 | 23.0 | |
| | h | | | | 2 | | | 96 | 48 | S | | 48 | | | 1.00 | 0.8 | 1.5 | 23.0 | |
| | i | | | | 2 | | | 96 | 48 | S | | 48 | | | 1.00 | 0.8 | 1.5 | 23.0 | |
| | j | | | | 2 | | | 96 | 48 | S | | 48 | | | 1.00 | 0.8 | 1.5 | 23.0 | |
| | k | | | | 2 | | | 96 | 48 | S | | 48 | | | 1.00 | 0.8 | 1.5 | 23.0 | |
| | l | | | | 2 | | | 96 | 48 | S | | 48 | | | 1.00 | 0.8 | 1.5 | 23.0 | |
| | m | | | | 2 | | | 96 | 48 | S | | 48 | | | 1.00 | 0.8 | 1.5 | 23.0 | |
| | n | | | | 2 | | | 96 | 48 | S | | 48 | | | 1.00 | 0.8 | 1.5 | 23.0 | |
| | o | | | | 2 | | | 96 | 48 | S | | 48 | | | 1.00 | 0.8 | 1.5 | 23.0 | |
| | p | | | | 2 | | | 96 | 48 | S | | 48 | | | 1.00 | 0.8 | 1.5 | 23.0 | |
| | q | | | | 2 | | | 96 | 48 | S | | 48 | | | 1.00 | 0.8 | 1.5 | 23.0 | |
| | r | | | | 2 | | | 96 | 48 | S | | 48 | | | 1.00 | 0.8 | 1.5 | 23.0 | |
| 2 | TOMADAS FORÇA | F+N+T | B1 | 127 V | | 41 | | 4556 | 4100 | S | | 4100 | | 1.00 | 1.00 | 35.9 | 4 | 42.0 | 40.0 |
| 3 | TOMADA CLIMATIZADOR | F+N+T | B1 | 127 V | | | 1 | 3111 | 2800 | R | 2800 | | | 1.00 | 1.00 | 24.5 | 2.5 | 31.0 | 25.0 |
| 4 | TOMADA CLIMATIZADOR | F+N+T | B1 | 127 V | | | 1 | 3111 | 2800 | R | 2800 | | | 1.00 | 1.00 | 24.5 | 2.5 | 31.0 | 25.0 |
| 5 | TOMADA CLIMATIZADOR | F+N+T | B1 | 127 V | | | 1 | 3111 | 2800 | R | 2800 | | | 1.00 | 1.00 | 24.5 | 2.5 | 31.0 | 25.0 |
| 6 | TOMADA CLIMATIZADOR | F+N+T | B1 | 127 V | | | 1 | 3111 | 2800 | R | 2800 | | | 1.00 | 1.00 | 24.5 | 2.5 | 31.0 | 25.0 |
| TOTAL | | | | | 31 | 41 | 4 | 18488 | 16044 | R+S | 11200 | 4844 | 0 | | | | | | |



OBS.: TODAS AS UNIDADES DE MEDIDA DO PRESENTE PROJETO ESTÃO EM METROS.
CARIMBOS / APROVAÇÕES

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES PROJETO, SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA.
LEI Nº 5194 DE 24/12/1966 (ART. 17 E 18) / LEI 9610 DE 19/02/98 (ART. 7 INCISO X)

| | | | | |
|--|---------|--|---|---------------------------|
| EMPRESA CONTRATADA | | RESPONSÁVEL TÉCNICO | PROPRIETÁRIOS | |
| AZEVEDO PROJETOS E ASSESSORIA CNPJ Nº: 31.219.692/0001-97 | | TIAGO PONATH ARQUITETO E URBANISTA CAU A121353-9 | MUNICÍPIO DE ANCHIETA | |
| | | | PROPRIETÁRIO CNPJ Nº: 83.024.687/0001-22 | |
| OBRA / ENDEREÇO | | | | |
| CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - CMEIF | | | | |
| RUA IPIRANGA, ESQUINA COM AS RUAS MINAS GERAIS E BUENOS AIRES, Nº141 | | | | |
| CENTRO - ANCHIETA/SC | | | | |
| PROPRIETÁRIO | | | | |
| MUNICÍPIO DE ANCHIETA | | | | |
| PROJETO | | | | |
| INSTALAÇÃO ELÉTRICA | | | | |
| AUTORIA | | | DES. | Azevedo (49) 3198-1733 |
| | | | ESCALA | INDICADA |
| | | | DATA | SETEM/2022 |
| CONTEÚDO DA PRANCHA | | | | |
| - QUADRO DE CARGAS - DIGRAMA MULTIFILAR | | | | |
| | | | | |
| REV. | PROJETO | FASE | FOLHA | TOTAL |
| 00 | EXE | PE | 02 | 02 |