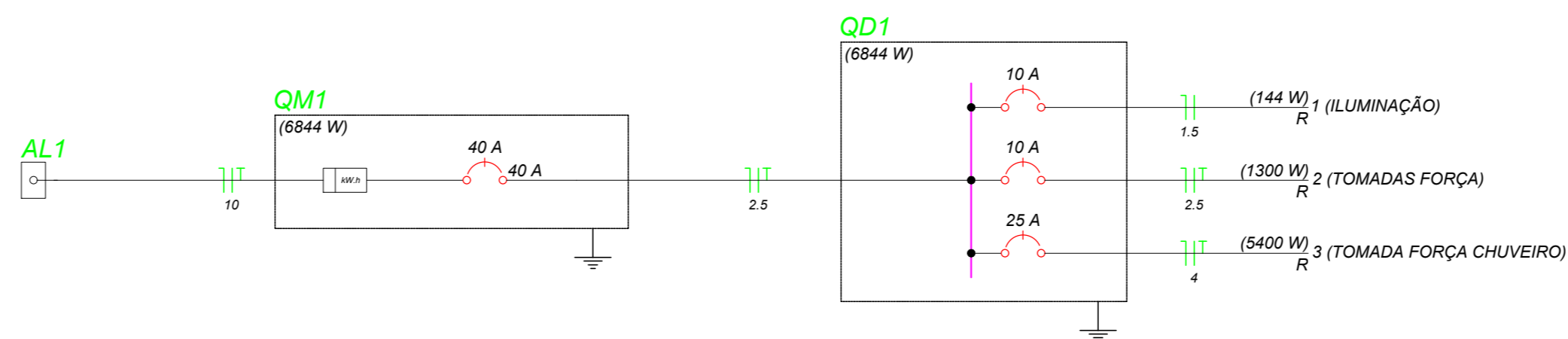
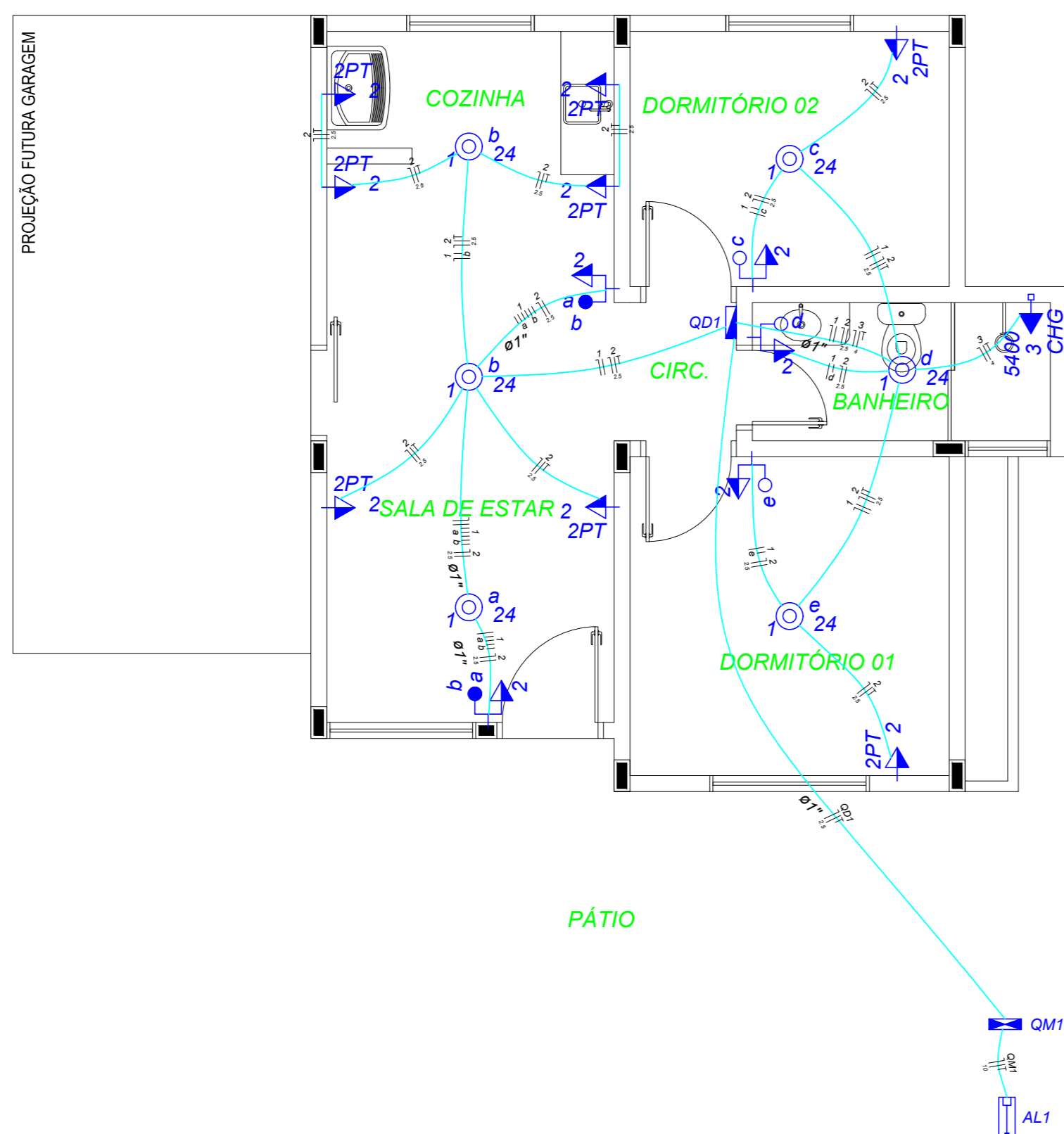


Quadro de Cargas (QD1)

| 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 | 100 | 5400 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ILUMINAÇÃO | F+N | B1 | 220 V | 6 | | | | 288 | 144 | R | 144 | | | 1.00 | 0.70 | 0.9 | 1.5 | 23.0 | 10.0 |
| | a | | | | 1 | | | | 48 | 24 | R | 24 | | | | 0.80 | 0.3 | 1.5 | 23.0 | |
| | b | | | | 2 | | | | 96 | 48 | R | 48 | | | | 0.80 | 0.5 | 1.5 | 23.0 | |
| | c | | | | 1 | | | | 48 | 24 | R | 24 | | | | 0.80 | 0.3 | 1.5 | 23.0 | |
| | d | | | | 1 | | | | 48 | 24 | R | 24 | | | | 0.80 | 0.3 | 1.5 | 23.0 | |
| | e | | | | 1 | | | | 48 | 24 | R | 24 | | | | 0.80 | 0.3 | 1.5 | 23.0 | |
| 2 | TOMADAS FORÇA | F+N+T | B1 | 220 V | | | | 13 | 1556 | 1300 | R | 1300 | | | 1.00 | 0.70 | 5.5 | 2.5 | 31.0 | 10.0 |
| 3 | TOMADA FORÇA CHUVEIRO | F+N+T | B1 | 220 V | | | | 1 | 5400 | 5400 | R | 5400 | | | 1.00 | 0.70 | 35.1 | 4 | 42.0 | 25.0 |
| TOTAL | | | | | 6 | | | 13 | 7244 | 6844 | R | 6844 | 0 | 0 | | | | | | |

Quadro de Cargas (QM1)

| Circuito | Descrição | Esquema | Método de inst. | V (V) | 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) |
|----------|-----------|---------|-----------------|-------|------------------|-----------------|-------|--------------|--------------|--------------|------|------|---------|-------------|--------|----------|
| QD1 | | F+N+T | B1 | 220 V | 7244 | 6844 | R | 6844 | | | 1.00 | 1.00 | 11.5 | 2.5 | 24.0 | 13.0 |
| TOTAL | | | | | 7244 | 6844 | R | 6844 | 0 | 0 | | | | | | |



Legenda

| | |
|--|--|
| | 1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso |
| | 2 teclas paralelo & 1 tomada - 1,10m do piso |
| | Caixa de medição embutir a 1,50m do piso |
| | Luminária Sobrepor LED 24W |
| | Medição com poste da concessionária |
| | Ponto 2P+T a 2,20m do piso |
| | Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso |
| | Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso |

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA= 1 : 50

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

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA 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 AZEVEDO PROJETOS E ACESSORIA CNPJ Nº: 31.219.692/0001-97 | RESPONSÁVEL TÉCNICO GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 180.570-7 | PROPRIETÁRIOS MUNICÍPIO DE ANCHIETA PROPRIETÁRIO CNPJ Nº: 83.024.687/0001-22 |
|--|---|--|

OBRA / ENDEREÇO
RESIDÊNCIA POPULAR EM BLOCO DE CONCRETO
PERÍMETRO URBANO - MUNICÍPIO DE ANCHIETA/SC

PROPRIETÁRIO
MUNICÍPIO DE ANCHIETA

PROJETO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| AZEVEDO projetos e assessoria | AUTORIA GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 180.570-7 | DES. Azevedo (49) 3198-1733 |
| | CONTEUDO DA PRANCHA - PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO - QUADRO DE CARGAS - DIAGRAMA MULTIFILAR | ESCALA INDICADA |
| REV. PROJETO FASE FOLHA TOTAL 00 EXE PE 01 01 | | DATA MARÇO/2022 |