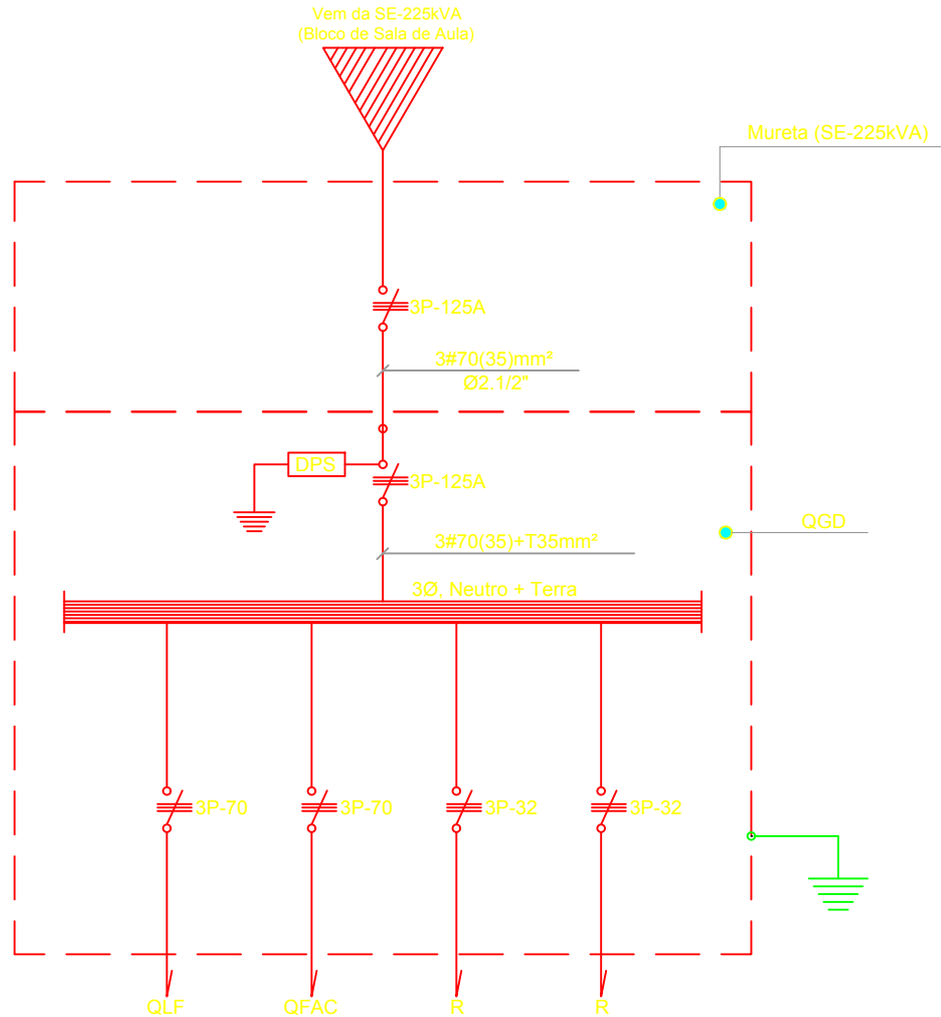


| Quadro de Cargas - QGD | | | | | | | |
|------------------------|-----------|------------------|-------|-------|-----------------------------|--------------|---------------------|
| Quadro | Carga (W) | Corrente p/ Fase | | | Condutor (mm ²) | Proteção (A) | Obs |
| | | A | B | C | | | |
| QLF | 15.384 | 54,0 | 44,2 | 39,8 | 3#25(16)+16Tmm ² | 3P-70 | Iluminação e Tomada |
| QFAC | 16.200 | 58,3 | 58,3 | 52,9 | 3#25(16)+16Tmm ² | 3P-70 | Ar Condicionado |
| R | 3.600 | 9,47 | 9,47 | 9,47 | - | 3P-32 | Reserva |
| R | 3.600 | 9,47 | 9,47 | 9,47 | - | 3P-32 | Reserva |
| TOTAL | 38.784 | 131,2 | 121,4 | 111,6 | 3#70(35)+T35mm ² | 3P-125 | Vem do QGD |



INSTITUTO FEDERAL
PARÁ

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ

PROJETO

CAMPUS ABAETETUBA

DESENHO (S)

PROJETO ELÉTRICO ILUMINAÇÃO E TOMADAS (DIAGRAMA UNIFILAR) - QUADRA POLIESPORTIVA

DIRETOR

PROF. VALDINEI MENDES

VISTO

PRANCHA

AUTOR DO PROJETO

MARCELO RODRIGUES - CREA/PA: 9601-D

VISTO

03/09

ESCALA

INDICADA

DATA

FEVEREIRO/2018

OP. CAD

MARCELO RODRIGUES