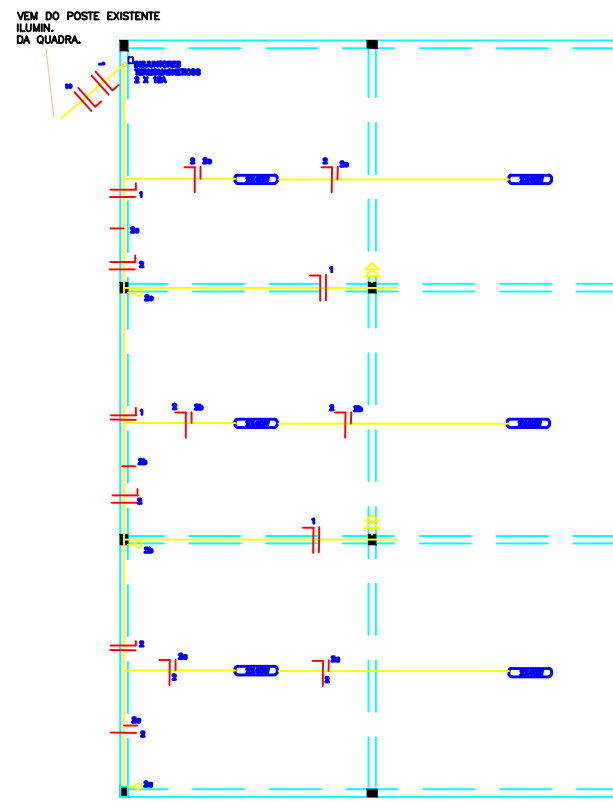


PROJETO ELÉTRICO – ACADEMIA DE SAUDE MODELO ACRÉSCIMO DE CARGA



QUADRO DE CARGAS



LEGENDAS:

- | | |
|--|-------------------------------|
| | PONTO DE LUZ NO TETO |
| | PONTO DE LUZ NA PAREDE |
| | NEUTRO/FASE/RETORNO |
| | TOM. ALTA |
| | INTERRUP.
SIMPLES |
| | TOMADA ESPECIAL |
| | TOM. ESPECIAL AR CONDICIONADO |
| | TOMADA SIMPLES $h = 1,20$ m |
| | TOM. SIMPLES $h = 0,30$ m. |
| | CHUVEIRO |
| | CAIXA DE DISJUNTORES |
| | CAIXA DE MEDIOR |
| | CIGARRA/CAMPAINHA |
| | BOTÃO DA CAMPAÍNHA |

QUADRO DE MEDAÇÃO EXISTENTE

**CAIXA INTERNA
TAMANHO 4
(40x60x24)**

RUA PROF. WALLY KRÜGER

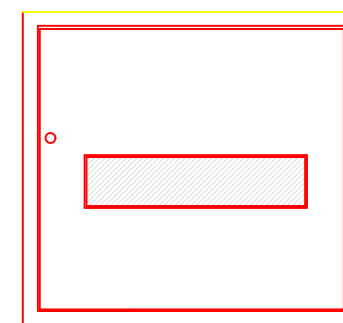
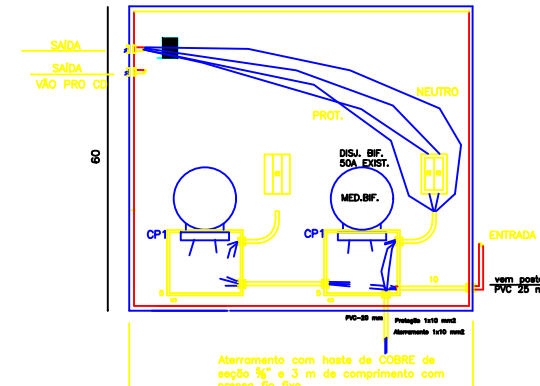
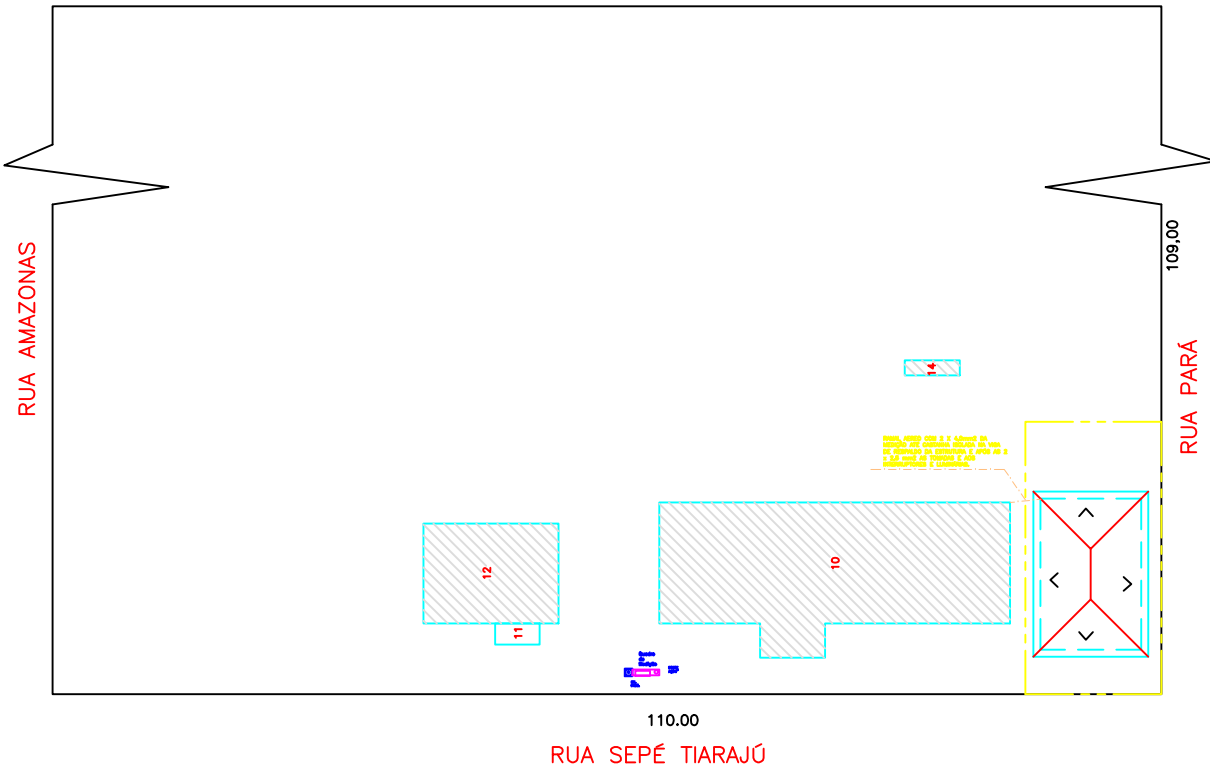
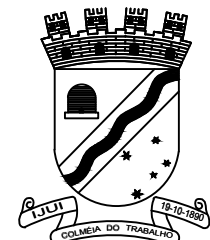


DIAGRAMA UNIFILAR



ACADEMIA DE SAÚDE – Mod. Básica
BAIRRO GLÓRIA/ PROJETO ELÉTRICO

SETEMBRO
2015 ESCALA:
 1:75

PAMELA SOSSMEIER
ENG. CIVIL – CREA RS201201

MUNICÍPIO DE IJUÍ

01/01