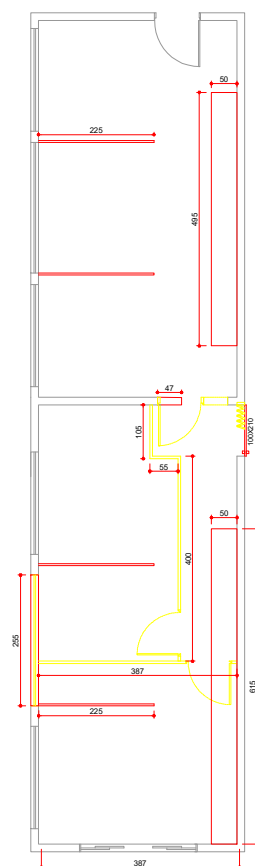


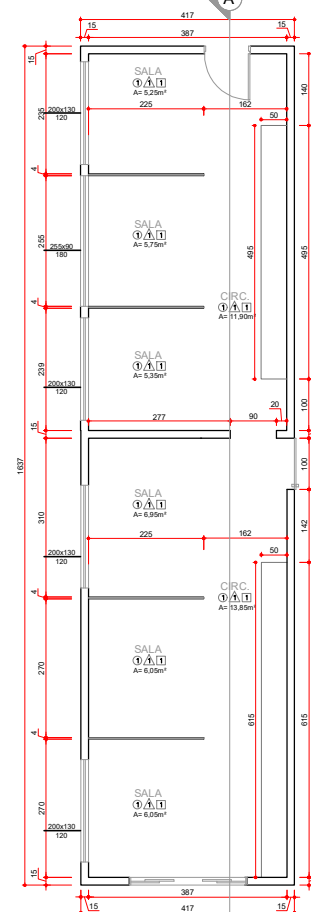
PLANTA BAIXA - EXISTENTE

ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



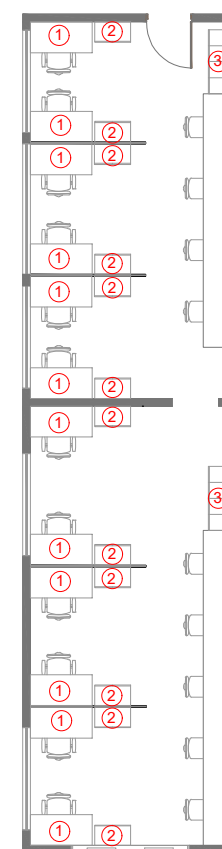
A DEMOLIR/ A CONSTRUIR

ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



PLANTA BAIXA - PÓS ADAPTAÇÃO

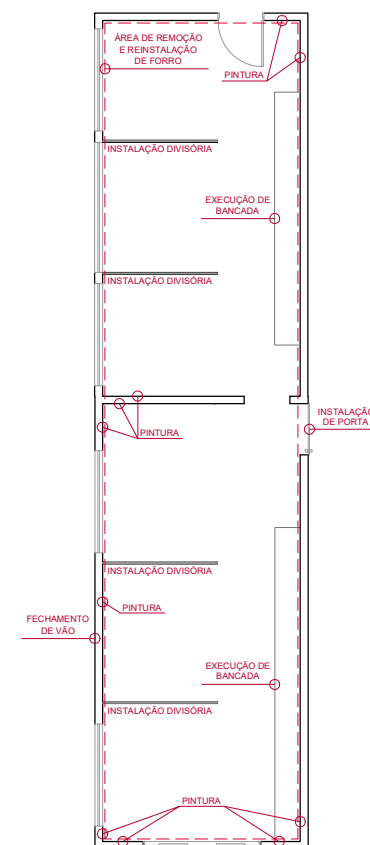
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



PLANTA DE LAYOUT

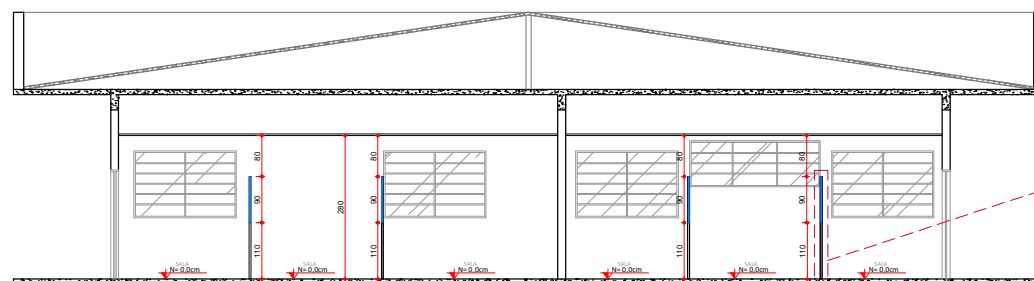
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

1. Área de Remoção e Instalação de Forro
2. Instalação Divisória
3. Execução de Bancada



GENERALIDADES

ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



CORTE A-A

ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

VIDRO
TEMPERADO
INCOLOR

DIVISÓRIA
NAVAL COM
REQUADRO
PARA VIDRO

— UENP —
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

PROJETO PROJETO DE ARQUITETURA

OBRA SALA DE PERMANÊNCIA - CCS/CJ

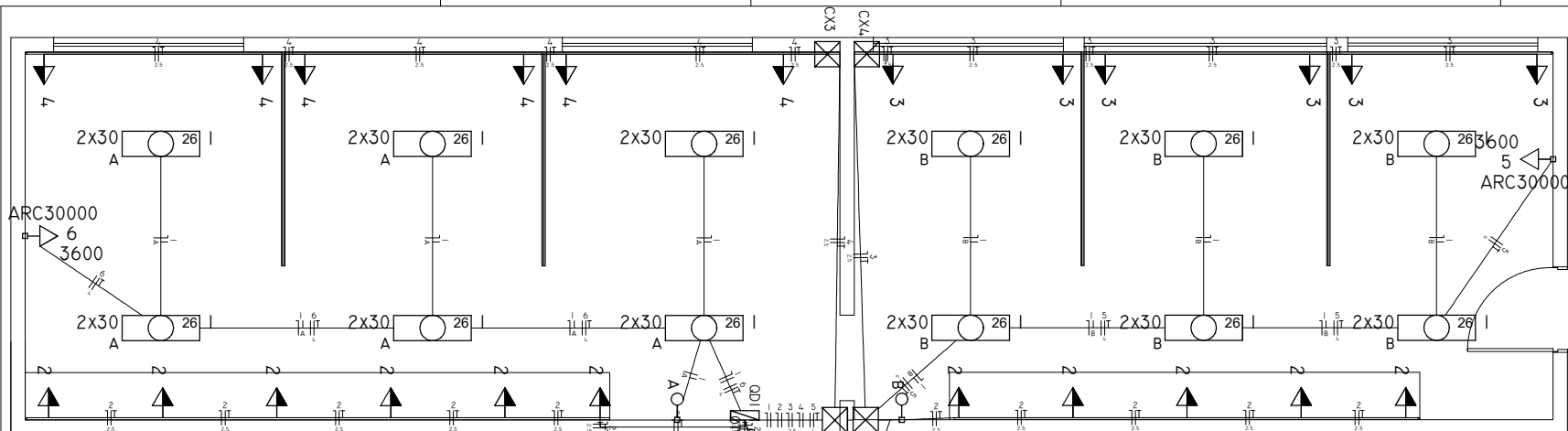
PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL TÉCNICO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP
CNPJ 16.838.302/0001-54

DESENHO LETICIA SAMPAIO DATA ABRIL/2022 ESCALA NO DESENHO PRANCHA

PROPAV PRO-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL
SECRETARIA DE OBRAS

1/1



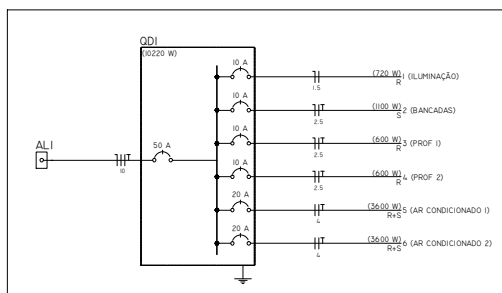
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA 1:25
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

QUADRO EXISTENTE
DERIVAR
SOBRE FORRO
ALIMENTAÇÃO

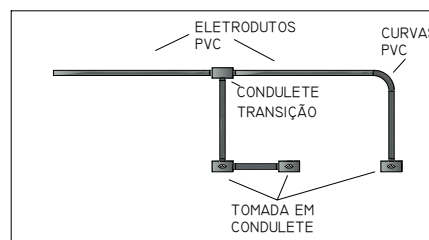
LEGENDA SIMBOLOGIA

- TOMADA SOBREPÔR 2P+T - H=220CM
- TOMADA SOBREPÔR 2P+T - H=120CM
- TOMADA SOBREPÔR 2P+T - H=30CM
- CAIXA DE PASSAGEM EM PVC
- INTERRUPTOR SIMPLES DE SOBREPÔR - H=120CM



DIAGRAMA

SEM ESCALA



ESQUEMA ILUSTRATIVO

SEM ESCALA

NOTAS

- A) TODAS AS INSTALAÇÕES APARENTES SERÃO EM PVC RÍGIDO; OS ELETRODUTOS SOBRE O FORRO SERÃO EM PVC FLEXÍVEL;
- B) TOMADAS INTERNAS SERÃO DO TIPO SOBREPÔR EM CONDULETE DE ALUMÍNIO;
- D) BITOLAS NÃO ESPECIFICADAS ADOTAR Ø3/4";
- E) ATERRAR TODAS AS TOMADAS;
- F) CONSULTAR PROJ. ARQUITETÔNICO PARA CONFERIR DETALHES, LAYOUT E MEDIDAS.

| QUADRO DE CARGAS (QDI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|---------|-----------------|-------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------|------|---------|--------|-------------|--------|----------|-------------|--------------|--------|
| CIRCUITO | DESCRIÇÃO | ESQUEMA | MÉTODO DE INST. | V (V) | ILUMINAÇÃO (W) | TOMADAS (W) | POT. TOTAL (W) | POT. TOTAL (W) | FASES | POT. - R (W) | POT. - S (W) | POT. - T (W) | IN - R (A) | IN - S (A) | IN - T (A) | FCT | FCA | IN' (A) | IP (A) | Seção (mm²) | IC (A) | Disj (A) | DV PARC (%) | DV TOTAL (%) | STATUS |
| 1 | ILUMINAÇÃO | F+N | BI | 127 V | 24 | 100 | 857 | 720 | R | 720 | | | 3.3 | | | 0.96 | 0.60 | 5.7 | 6.6 | 1.5 | 23.0 | 10.0 | | | INDEF |
| A | | | | | 12 | | 449 | 360 | R | 360 | | | 3.3 | | | 0.96 | 0.60 | 5.7 | 6.6 | 1.5 | 23.0 | | | | INDEF |
| 2 | BANCADAS | F+N+T | BI | 127 V | 12 | II | 1222 | 1100 | S | | 1100 | | | 5.2 | | 0.96 | 0.60 | 7.6 | 9.6 | 2.5 | 31.0 | 10.0 | | | INDEF |
| 3 | PROF. I | F+N+T | BI | 127 V | | 6 | 667 | 600 | R | 600 | | | 5.2 | | | 0.96 | 0.60 | 9.1 | 5.2 | 2.5 | 31.0 | 10.0 | | | INDEF |
| 4 | PROF. 2 | F+N+T | BI | 127 V | | 6 | 667 | 600 | R | | | | 5.2 | | | 0.96 | 0.60 | 9.1 | 5.2 | 2.5 | 31.0 | 10.0 | | | INDEF |
| 5 | AR CONDICIONADO I | F+F+T | BI | 220 V | | I | 4.000 | 3600 | R+S | 1800 | 1800 | | 18.2 | 18.2 | | 0.96 | 0.60 | 31.6 | 18.2 | 4 | 42.0 | 20.0 | | | |
| 6 | AR CONDICIONADO 2 | F+F+T | BI | 220 V | | I | 4.000 | 3600 | R+S | 1800 | 1800 | | 18.2 | 18.2 | | 0.96 | 0.80 | 23.7 | 18.2 | 4 | 42.0 | 20.0 | | | |
| TOTAL | | | | | 24 | 23 | 2 | 11393 | | 10220 | R+S | 5520 | 4.700 | 0 | | | | | | | | | | | |

| ALIMENTAÇÃO | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|---------|--------|-------------|----------------|----------------|-------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------|------|
| CIRCUITO | DESCRIÇÃO | ESQUEMA | MÉTODO | V | POT. TOTAL (W) | POT. TOTAL (W) | FASES | POT. - R (W) | POT. - S (W) | POT. - T (W) | IN - R (A) | IN - S (A) | IN - T (A) | FCT | FCA |
| QDI | | 2F+N+T | BI | 220 / 127 V | 11393 | 10220 | R+S | 5520 | 4700 | | 4.64 | 4.70 | | 0.96 | 1.00 |
| TOTAL | | | | | 11393 | 10220 | R+S | 5520 | 4700 | | 4.64 | 4.70 | | 0.96 | 1.00 |

UENP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

PROJETO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OBRA

ADEQUAÇÕES SALA PERMANÊNCIA MESTRADO

CAMPUS DE JACAREZINHO - CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP

FEIPE SCALE FRANCOZA

DESIGNO

DATA

ESCALA

INDICADA

FRANCHA

PROPAV

PRO-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

SECRETARIA DE OBRAS

1/1