

PLANTA PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA: 1:75

| LEGENDA | |
|---------|-------------------------------------|
| | PAREDE GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR |
| | PAREDE COMPENSADO NAVAL A DEMOLIR |
| | BANCADA EXISTENTE A RETIRAR |

Poder Judiciário
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

Vara do Trabalho de Irati
 Planta Baixa
 Térreo

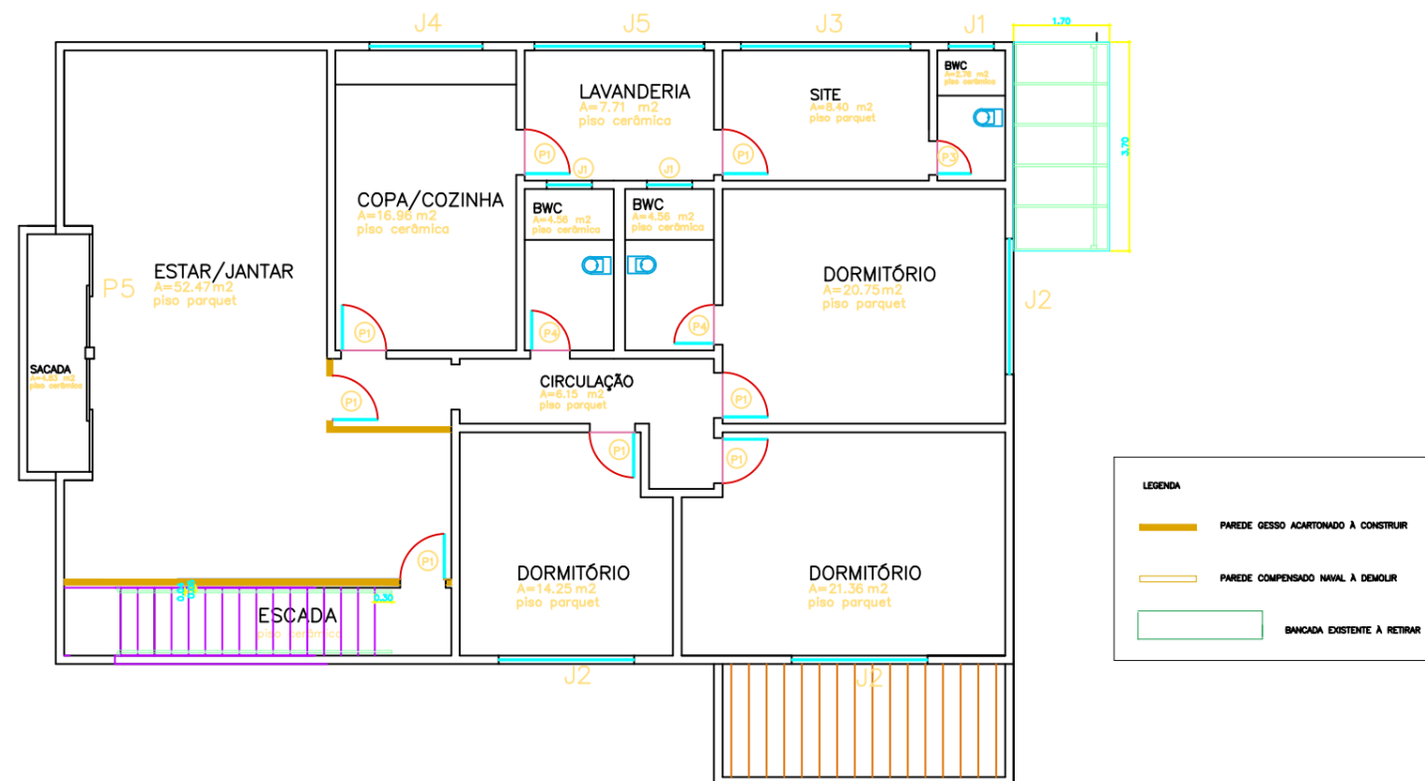
01/04

Data ___/___/___

SECRETARIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

AUTOR DO PROJETO / CREA
 ESCALA Indicada DESENHO CAD





Poder Judiciário
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

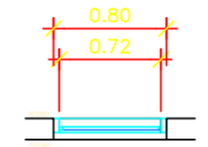
Vara do Trabalho de Irati
Planta Baixa
Pav. Superior

02/04

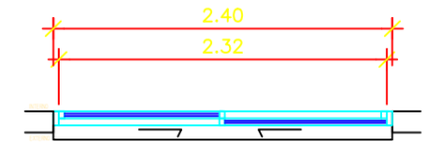
Data ___/___/___

SECRETARIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
AUTOR DO PROJETO / CREA
ESCALA Indicada DESENHO CAD

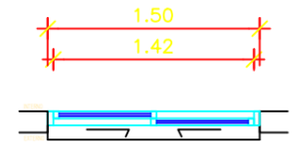




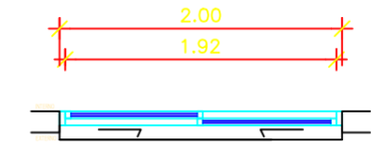
J1 80x60 — 6 UNDS
JANELA DE ALUMÍNIO NATURAL MAXIMOAR



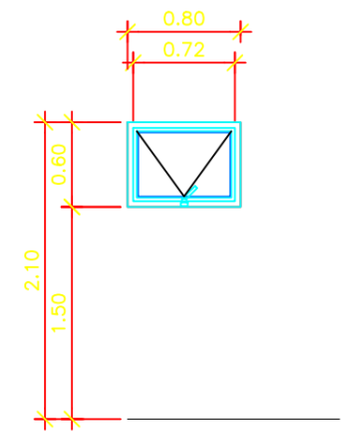
J2 240X120 — 5 UNDS
JANELA DE ALUMÍNIO NATURAL DE CORRER



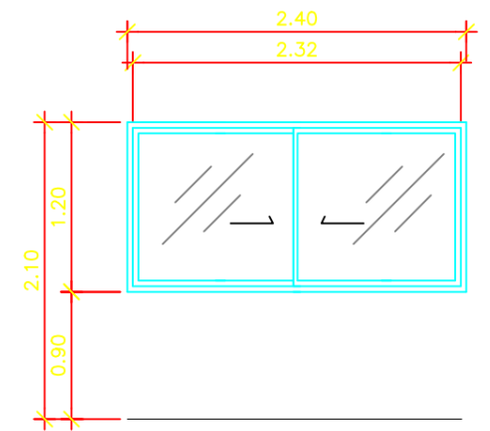
J3 150X120 — 6 UNDS
JANELA DE ALUMÍNIO NATURAL DE CORRER



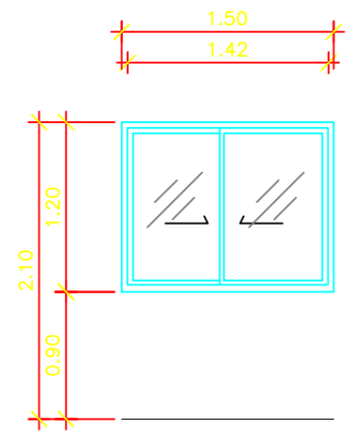
J4 200X120 — 3 UNDS
JANELA DE ALUMÍNIO NATURAL DE CORRER



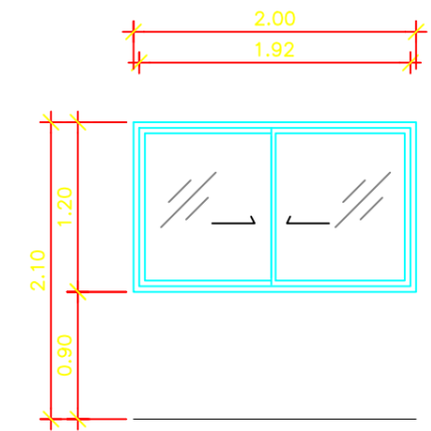
J1 80x60
JANELA DE ALUMÍNIO NATURAL MAXIMOAR



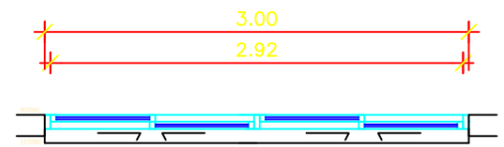
J2 240X120
JANELA DE ALUMÍNIO NATURAL DE CORRER



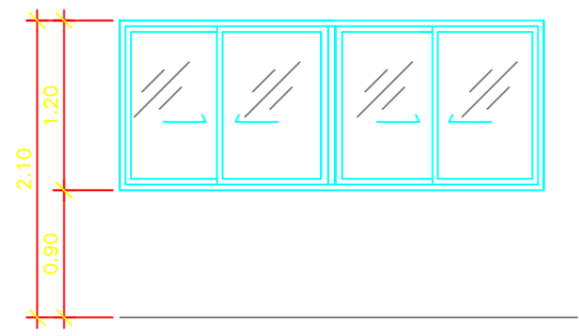
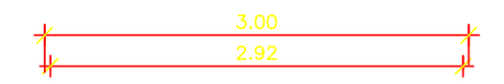
J3 150X120
JANELA DE ALUMÍNIO NATURAL DE CORRER



J6 200X120
JANELA DE ALUMÍNIO NATURAL DE CORRER



J5 300X120 — 2 UNDS
JANELA DE ALUMÍNIO NATURAL DE CORRER



J7 300X120
JANELA DE ALUMÍNIO NATURAL DE CORRER

ESQUADRIAS

- J1 80x60 ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL DE CORRER 6x
- J2 240x120 ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL DE CORRER 5x
- J3 150x120 ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL DE CORRER 6x
- J4 200x120 ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL DE CORRER 3x
- J5 300x120 ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL DE CORRER 2x

Poder Judiciário
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

Vara do Trabalho de Irati
Detalhamento Esquadrias

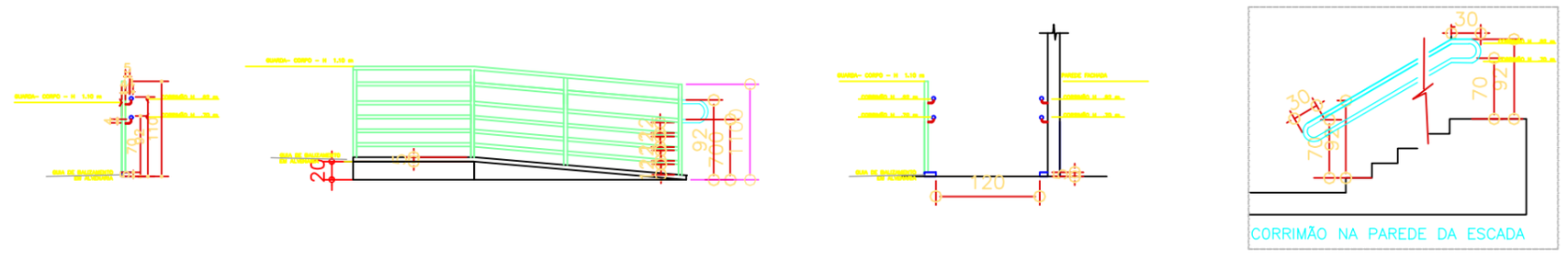
03/04

SECRETARIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

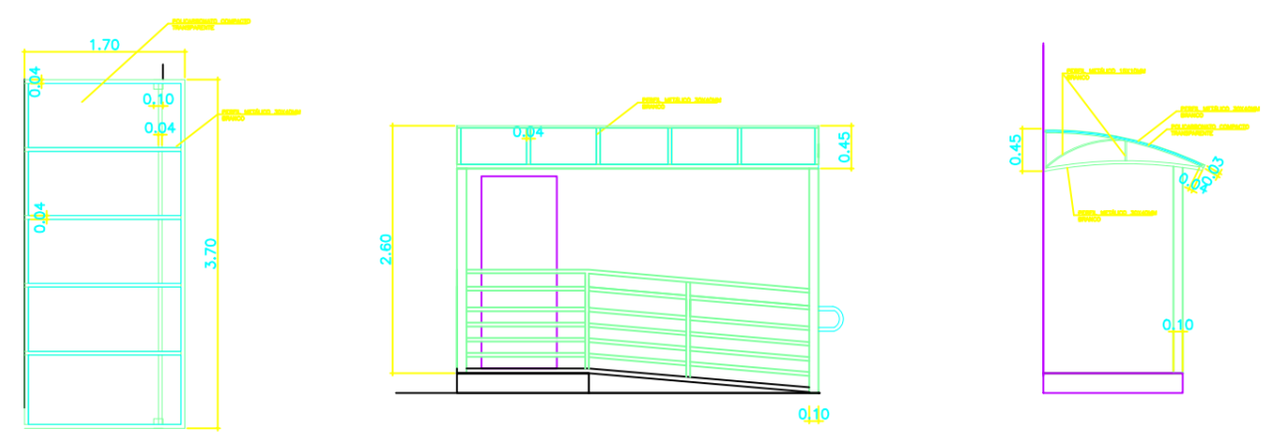
AUTOR DO PROJETO / CREA
ESCALA Indicada DESENHO CAD



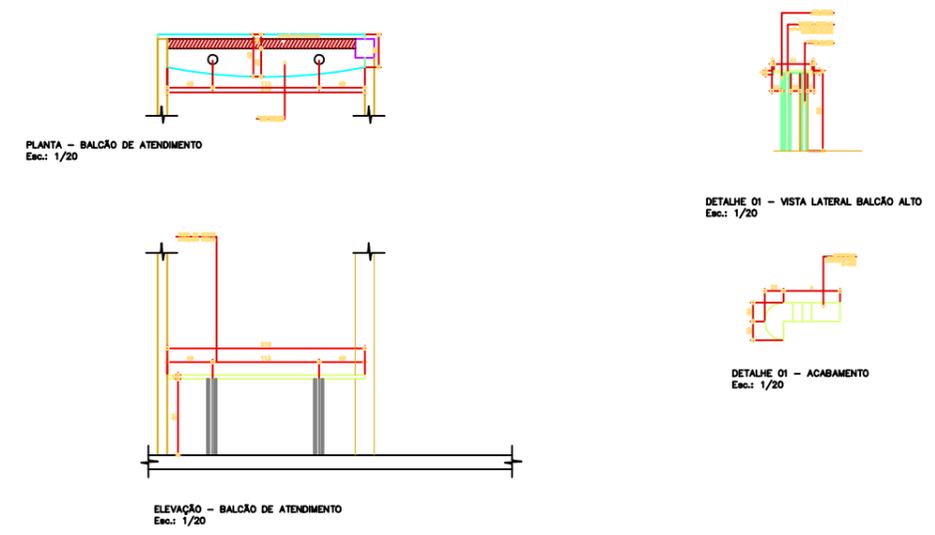
GUARDA CORPO E CORRIMÃOS



COBERTURA EM POLICARBONATO



BALCÃO



Poder Judiciário
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

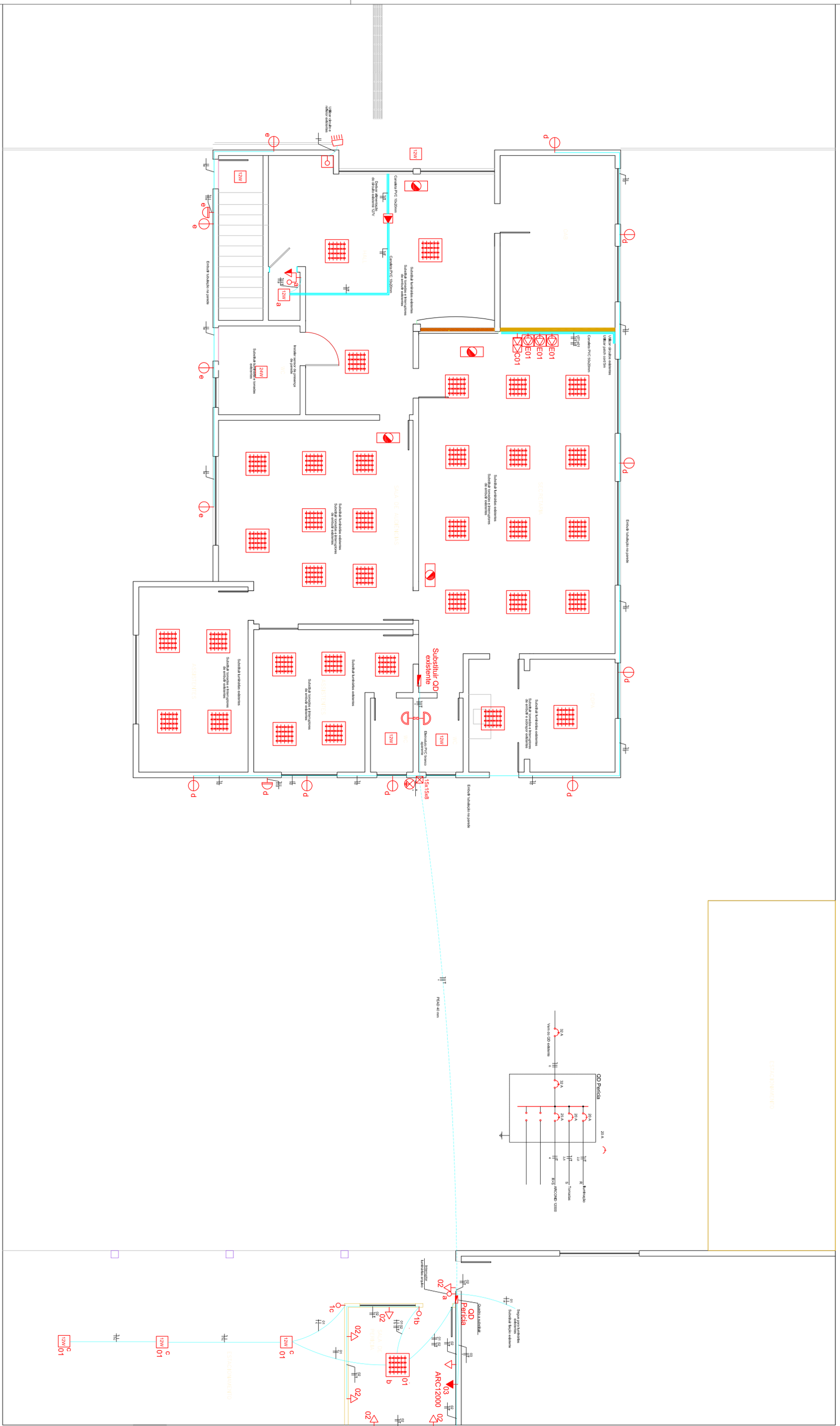
Vara do Trabalho de Irati
Detalhamentos

04/04

SECRETARIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

AUTOR DO PROJETO / CREA
ESCALA Indicada DESENHO CAD





PLANTA PAVIMENTO TERREO
Esc.: 1:50

| | | | |
|-----|------|-----------|---------|
| REV | DATA | CONTENIDO | PROJETO |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Poder Judiciário
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

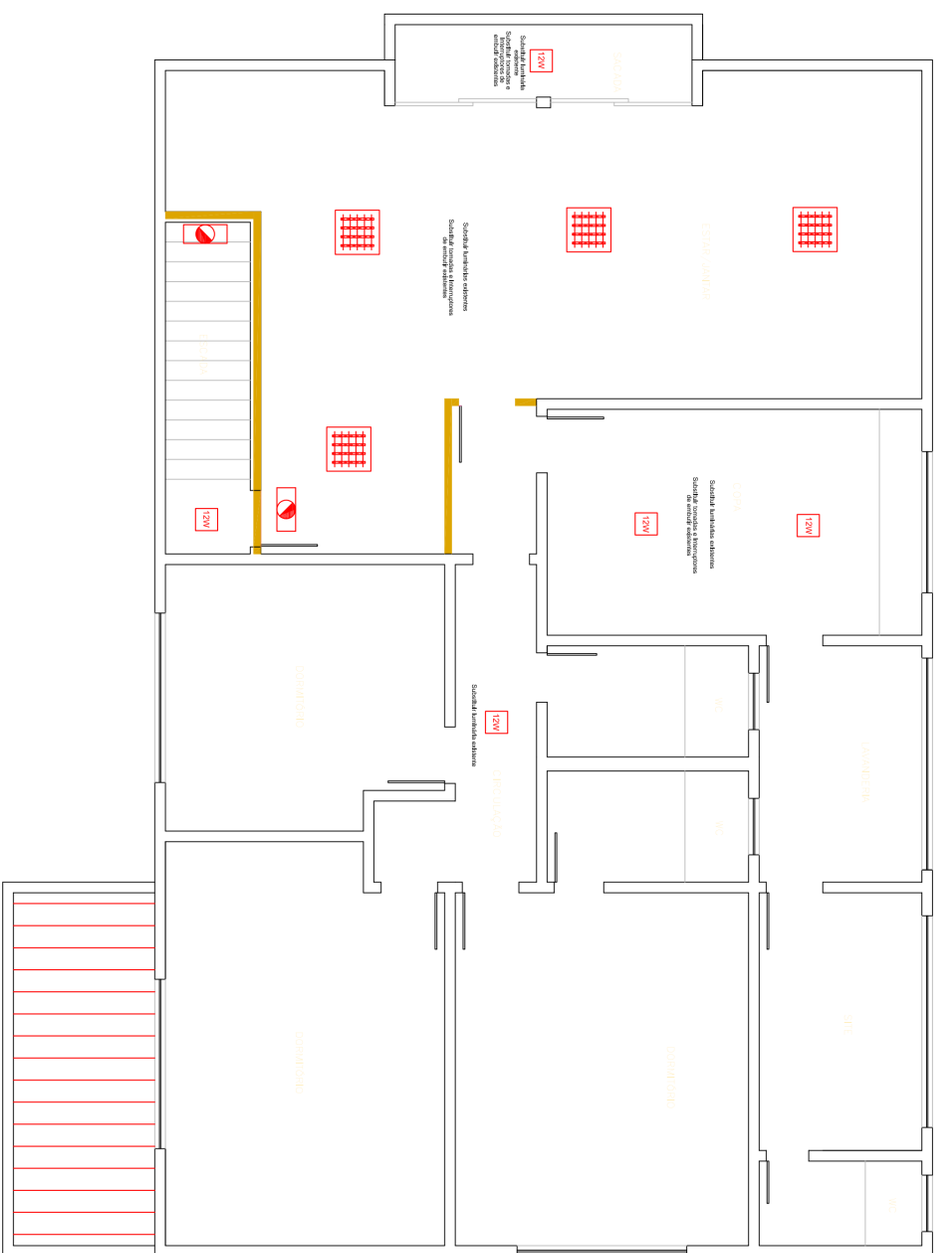
Substituição de luminárias e instalação sala de Perica - VT de Iraí

Projeto: Gilberto D'Avai
Eng. Eletrônica - CREA/PR 24.808/D

Cliente: Pavimento térreo

Data: mar/2024 Escala: indicada Desenhista: Gilberto Arquivo:

1/2



PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR
Esc.: 1:50

| Legenda | |
|---------|---|
| | Condutores neutro, fase, retorno e terra |
| | Candeeira PVC instalação aparente |
| | Eletroduto de PVC rígido Ø32 mm (1") embudo em parede para fixação de tomadas e interruptores em parede de alvenaria |
| | Eletroduto contornado Ø32 mm (1") acima do foro de embudo em parede para fixação de sondas e interruptores em parede de gesso (Ø30mm) |
| | Bloco autônomo de iluminação de emergência com indicação de saída |
| | Quanto de distribuição - embutir a 1,50m do piso |
| | Armadela interna c/ lâmpada LED 10 W - sobrepor |
| | Armadela externa c/ lâmpada LED 10W - sobrepor |
| | Interruptor simples 1 tecla - 1,30m do piso |
| | Tomada 20A e 220V de piso (para ar-condicionado 220V) |
| | Tomada 2P+T 20A a 0,30m do piso (NBR 14136) |
| | Tomada 2P+T 20A a 0,30m do piso (NBR 14136) - nicho vermelho instalação em canaliza |
| | Tomada dupla 2P+T 20A a 0,30m do piso (NBR 14136) - nicho branco instalação em canaliza |
| | Tomada 2P+T de teto instalação aparente (tomada para portal de acesso) |
| | Interruptor 1 tecla simples com 1 tomada - 1,30m do piso |
| | Luminária de sobrepor com abas anti-reflexivas com 4 lâmpadas tubulares LED 10 W |
| | Relé fotoelétrico a 3,0m do piso |
| | Refletor de alumínio LED 50 W |
| | Panela LED de sobrepor 12W |
| | Panela LED de sobrepor 24W |
| | Caixa de passagem de embutir na parede 15x15x6 cm |
| | Caixa de aterramento circular 0,30 m x 0,35m com tampa 15x15x6 |

| REV. | DATA | CONTÉUDO | SOLICITADO POR | APROVADO POR |
|------|------|----------|----------------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Poder Judiciário
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO
Substituição de luminárias e instalação sala de Perícia - VT de Itaiti
 Rua Lino Escalvão, 1280
 Eng. Elvinda - CREA-PR 24.808/D
 Eng. Gilberto
 Arquiteto

Pavimento superior
 Escala: Inducida
 Data: mar/2024