

**ANEXO 17 - 02**



**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA**

**PROJETOS COMPLEMENTARES EXECUTIVOS**  
**CFTV E CABEAMENTO ESTRUTURADO**

21

20

19  
18  
17  
16  
15  
14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Legenda

- Caixa de passagem de embutir no teto
- Caixa de passagem de embutir no piso
- Rack padrão 19" - porta acrílico
- Tomada RJ45 - 0,30m do piso
- Tomada RJ45 - 1,20m do piso
- Tomada RJ45 - 1,80m do piso
- Tomada RJ45 no piso

Legenda das indicações

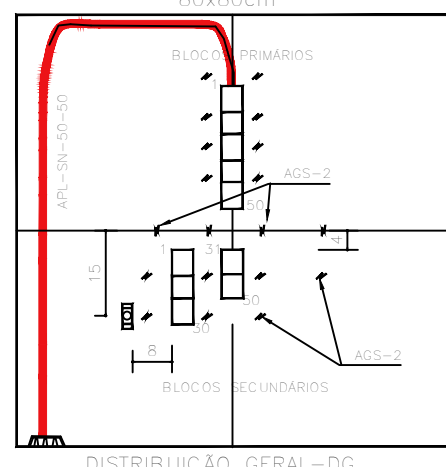
- 400x400x400 Avenaria (piso) - 400x400x400 mm
- 12U Gabinete 19"/23" - porta acrílico cristal - 12U x 470mm
- PP Patch Panel
- RJ45(1) Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Bege - 1 módulo - média
- RJ45(2) Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Bege - 2 módulos - média
- RJ(2) Tomada de piso elevado em caixa (2)x70x90mm - 2 módulos - RJ45

- Conduto pela parede ou forro
- Conduto pelo piso

OBSERVAÇÃO:  
CONDUTO NÃO COTADO - 3/4"

ESPERA PARA CONCESSIONÁRIA

DG-TELEFONIA-TÉRREO



**AB PROJETOS E CONSULTORIA LTDA ME**  
 Rua Sete de Setembro, 1019 - Centro/Norte  
 Teresina - PI - CEP 64.000-210  
 abprojetoconsultoria@gmail.com  
 CMC nº 202527-2

PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

Obra: FÓRUM DA CIDADE DE JOSÉ DE FREITAS

Controlado em planta: CABEAMENTO ESTRUTURADO - PLANTA BAIXA E DETALHES

Responsável Técnico: Verônica Scheren Castelo Branco - Crea/PI 19.373

Op. de CAD: Edson Pires

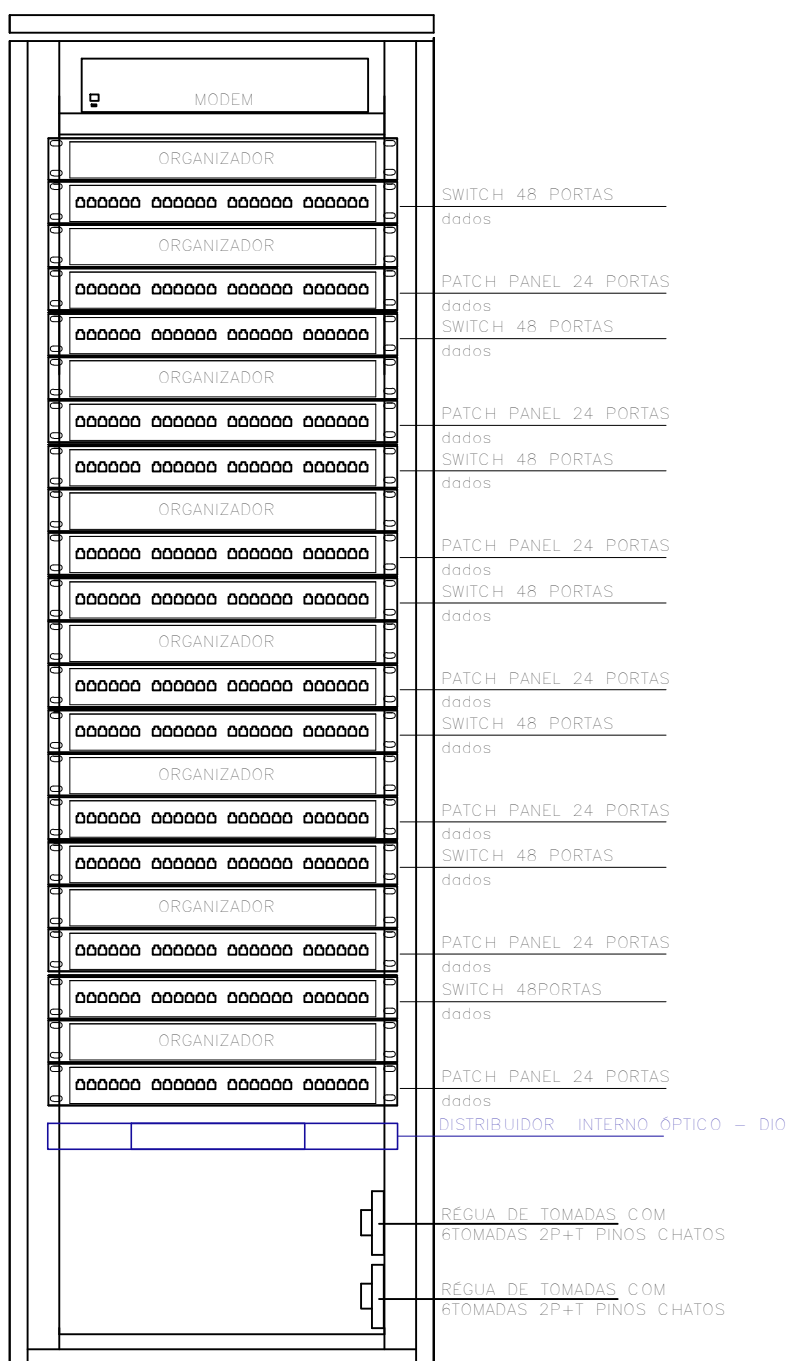
Data: Mar /20

Escala: 1/100

Revisão: 1/2



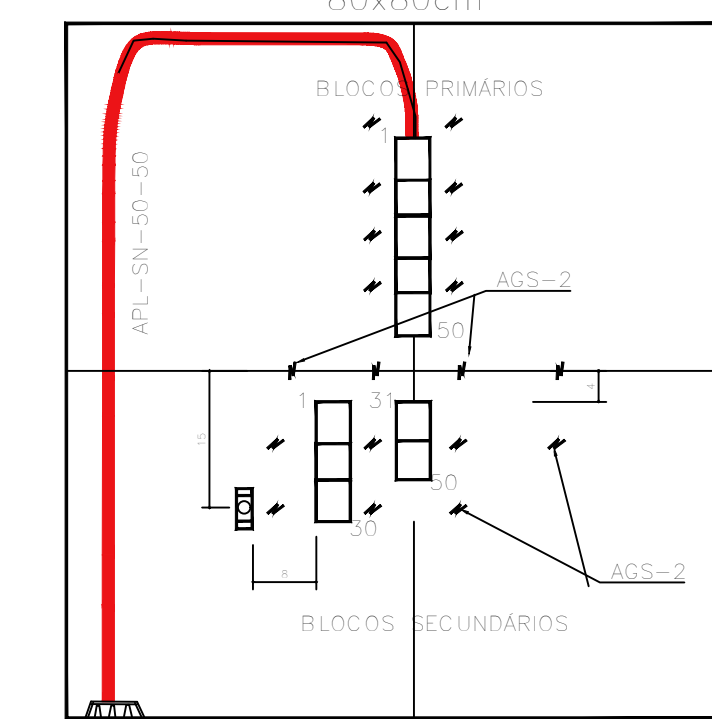
24U



RACK 1 DADOS, VOZ E IMAGEM  
172.PONTOS - 5 SWITCH'S

DG-TELEFONIA-TÉRREO

80x80cm

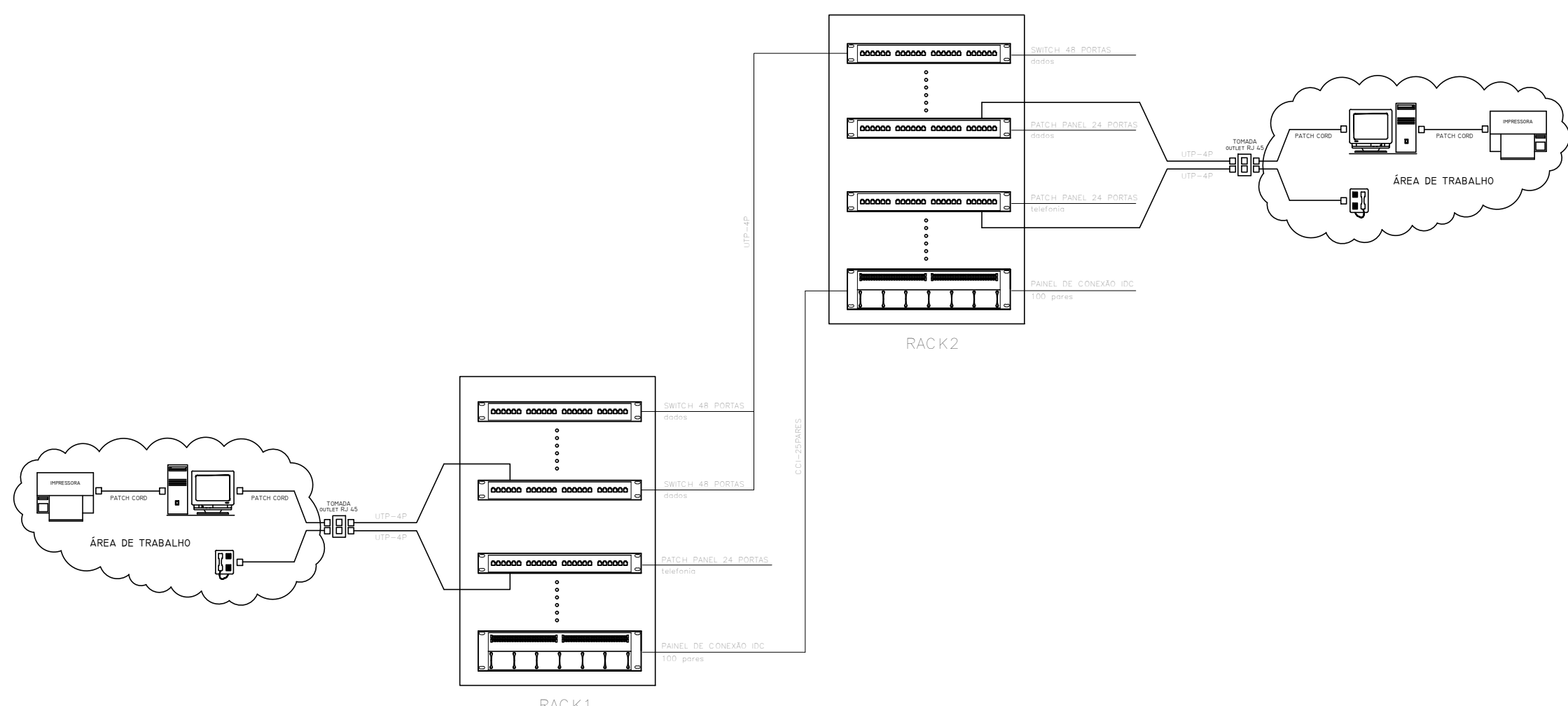
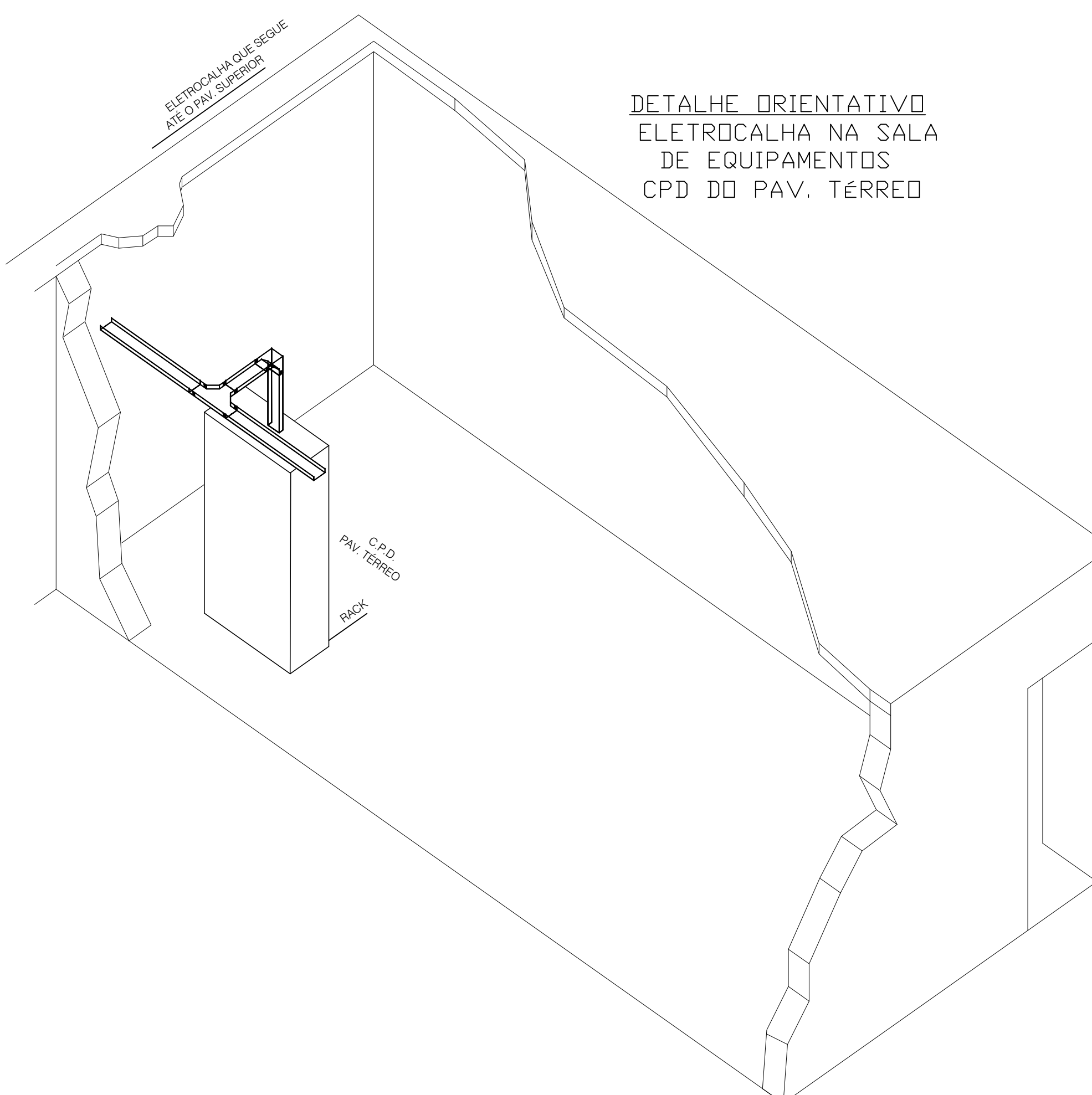
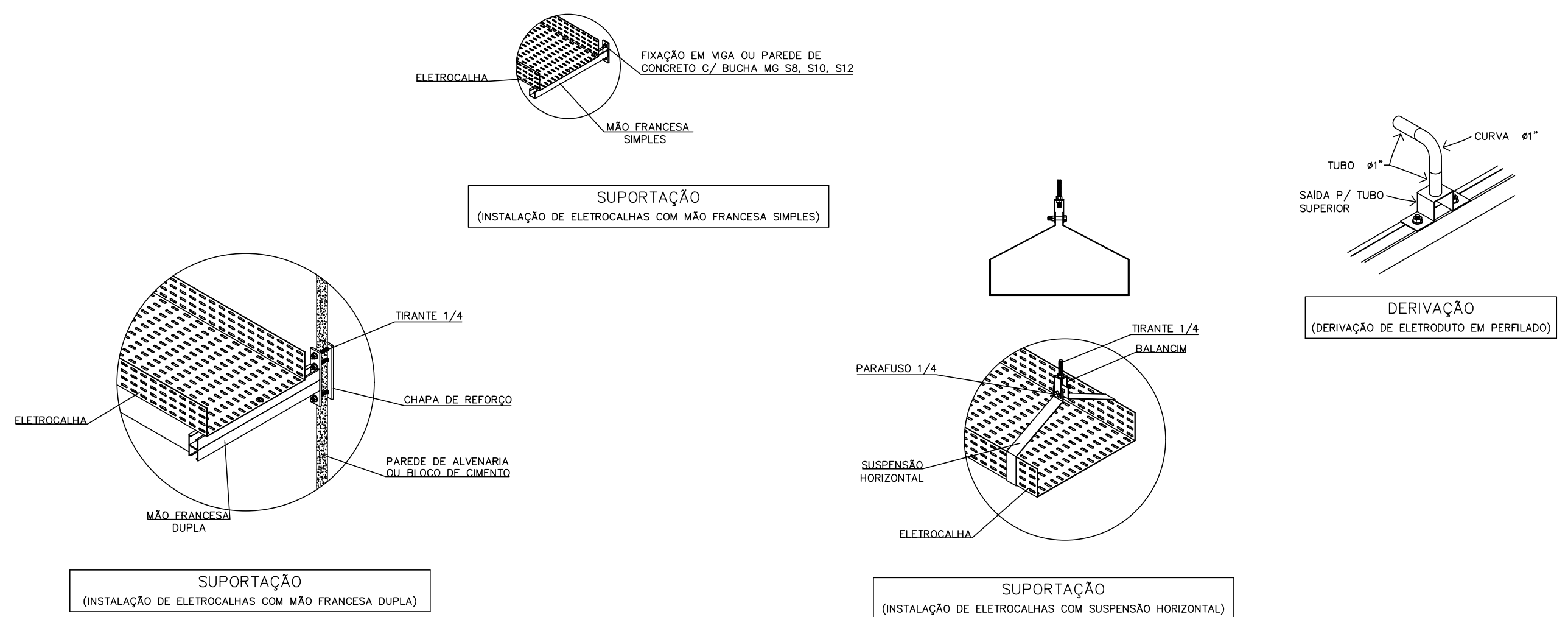
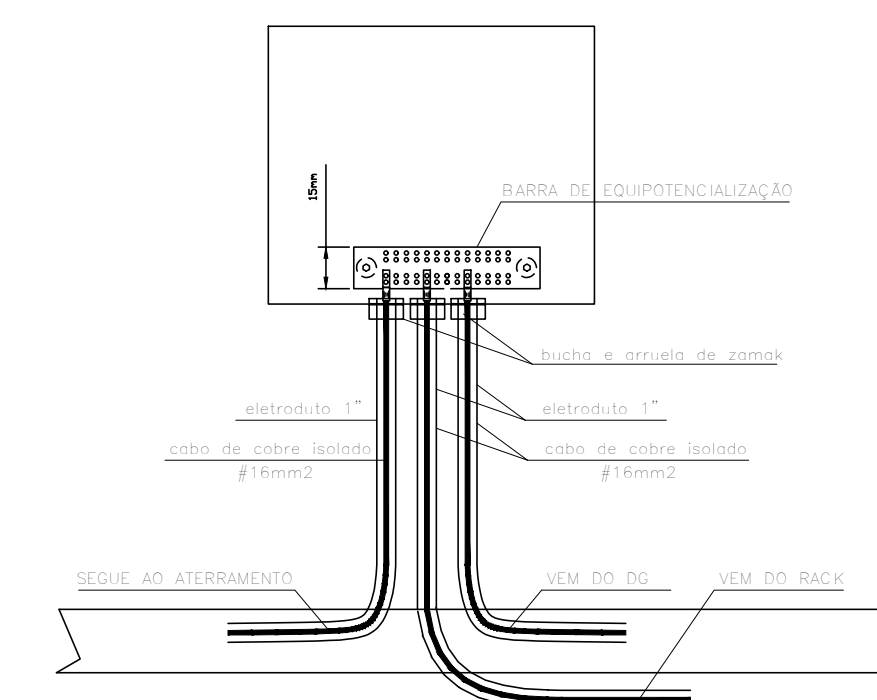


DISTRIBUIÇÃO GERAL-DG

NOTAS GERAIS

- ELETRODUTOS NÃO COTADOS #3/4"
- IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO:
- DADOS
  - Quantidade
  - Indicação de Cabo
  - Tipos (Secundário)
  - Med. (mm)
  - Quantidade de Parede (Quatro)
- TELEFONIA SECUNDÁRIO
  - Quantidade
  - Indicação de Cabo
  - Quantidade de Parede (Quatro)
- TELEFONIA PRIMÁRIO
  - Quantidade
  - Indicação de Cabo
  - Quantidade de Parede (Quatro)
- NO PROJETO ELÉTRICO:  
Dimensionar nível de iluminação de 540 lx;  
Circuito exclusivo para a sala de equipamentos;

ATERRAMENTO DO SISTEMA DE CABEAMENTO



ARRANJO TÍPICO DOS EQUIPAMENTOS

Nº	PENAS
1	0.1
2	0.3
3	0.2
4	0.5
5	0.7
6	0.6
7	0.1
8	0.075
9	1.0
10	1.2
11	0.4



AB PROJETOS E CONSULTORIA LTDA ME

Rua Sete de Setembro, 1019 - Centro/Norte  
Terresina - PI - CEP 64.000-210  
abprojetoconsultoria@gmail.com  
CMC nº 202527-2

PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

Org: **FÓRUM DA CIDADE DE JOSÉ DE FREITAS** Endereço:

Conteúdo da prancha:  
CABEAMENTO ESTRUTURADO - DETALHES DE PROJETO  
Responsável Técnico:

Verônica Scharen Castelo Branco - Crea/PI 19.373

Op. de CAD:  
Edson Pires

Data:  
Mar /20

Escala:  
1/100

Revisão:

2/2