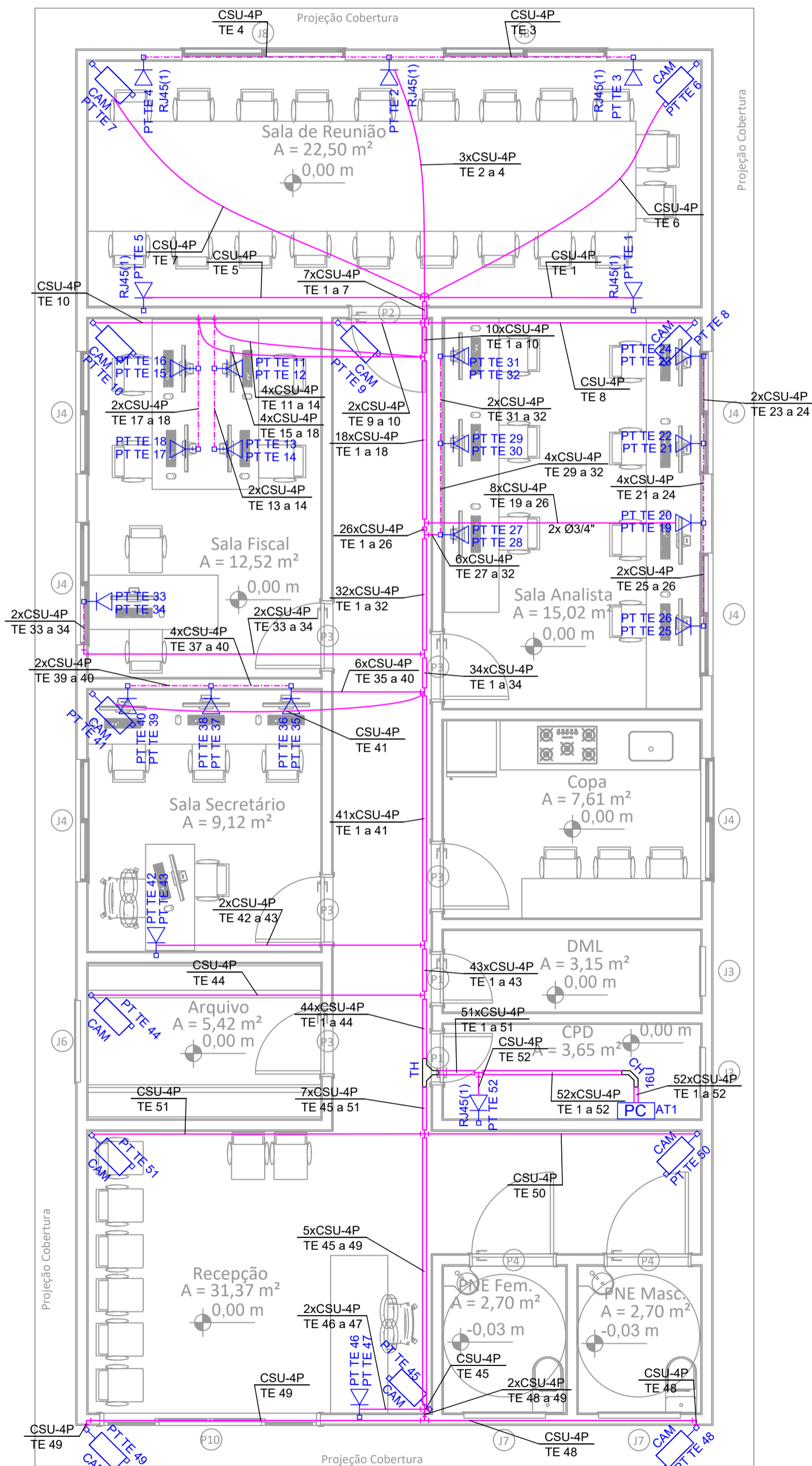


| Mapa de cabos | | | |
|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| Cabo | Extremidade 1 | Extremidade 2 | Comprimento (m) |
| CSU TE 1 | AT1 PP01 | PT TE 1 | 21,29 |
| CSU TE 2 | AT1 PP01 | PT TE 2 | 21,49 |
| CSU TE 3 | AT1 PP01 | PT TE 3 | 24,43 |
| CSU TE 4 | AT1 PP01 | PT TE 4 | 24,44 |
| CSU TE 5 | AT1 PP01 | PT TE 5 | 22,09 |
| CSU TE 6 | AT1 PP01 | PT TE 6 | 21,02 |
| CSU TE 7 | AT1 PP01 | PT TE 7 | 21,78 |
| CSU TE 8 | AT1 PP01 | PT TE 8 | 20,08 |
| CSU TE 9 | AT1 PP01 | PT TE 9 | 17,84 |
| CSU TE 10 | AT1 PP01 | PT TE 10 | 23,46 |
| CSU TE 11 | AT1 PP01 | PT TE 11 | 21,14 |
| CSU TE 12 | AT1 PP01 | PT TE 12 | 21,14 |
| CSU TE 13 | AT1 PP01 | PT TE 13 | 22,08 |
| CSU TE 14 | AT1 PP01 | PT TE 14 | 22,08 |
| CSU TE 15 | AT1 PP01 | PT TE 15 | 21,43 |
| CSU TE 16 | AT1 PP01 | PT TE 16 | 21,43 |
| CSU TE 17 | AT1 PP01 | PT TE 17 | 22,36 |
| CSU TE 18 | AT1 PP01 | PT TE 18 | 22,36 |
| CSU TE 19 | AT1 PP01 | PT TE 19 | 18,69 |
| CSU TE 20 | AT1 PP01 | PT TE 20 | 18,69 |
| CSU TE 21 | AT1 PP01 | PT TE 21 | 19,61 |
| CSU TE 22 | AT1 PP01 | PT TE 22 | 19,61 |
| CSU TE 23 | AT1 PP01 | PT TE 23 | 20,63 |
| CSU TE 24 | AT1 PP01 | PT TE 24 | 20,63 |
| CSU TE 25 | AT1 PP01 | PT TE 25 | 19,90 |
| CSU TE 26 | AT1 PP01 | PT TE 26 | 19,90 |
| CSU TE 27 | AT1 PP01 | PT TE 27 | 15,68 |
| CSU TE 28 | AT1 PP01 | PT TE 28 | 15,68 |
| CSU TE 29 | AT1 PP01 | PT TE 29 | 16,74 |
| CSU TE 30 | AT1 PP01 | PT TE 30 | 16,74 |
| CSU TE 31 | AT1 PP01 | PT TE 31 | 17,76 |
| CSU TE 32 | AT1 PP01 | PT TE 32 | 17,76 |
| CSU TE 33 | AT1 PP01 | PT TE 33 | 18,54 |
| CSU TE 34 | AT1 PP01 | PT TE 34 | 18,54 |
| CSU TE 35 | AT1 PP01 | PT TE 35 | 14,98 |
| CSU TE 36 | AT1 PP01 | PT TE 36 | 14,98 |
| CSU TE 37 | AT1 PP01 | PT TE 37 | 15,91 |
| CSU TE 38 | AT1 PP01 | PT TE 38 | 15,91 |
| CSU TE 39 | AT1 PP01 | PT TE 39 | 16,87 |
| CSU TE 40 | AT1 PP01 | PT TE 40 | 16,87 |
| CSU TE 41 | AT1 PP01 | PT TE 41 | 15,67 |
| CSU TE 42 | AT1 PP01 | PT TE 42 | 13,22 |
| CSU TE 43 | AT1 PP01 | PT TE 43 | 13,22 |
| CSU TE 44 | AT1 PP01 | PT TE 44 | 11,81 |
| CSU TE 45 | AT1 PP01 | PT TE 45 | 11,32 |
| CSU TE 46 | AT1 PP01 | PT TE 46 | 13,55 |
| CSU TE 47 | AT1 PP01 | PT TE 47 | 13,55 |
| CSU TE 48 | AT1 PP01 | PT TE 48 | 14,72 |
| CSU TE 49 | AT1 PP01 | PT TE 49 | 15,55 |
| CSU TE 50 | AT1 PP01 | PT TE 50 | 10,84 |
| CSU TE 51 | AT1 PP01 | PT TE 51 | 11,60 |
| CSU TE 52 | AT1 PP01 | PT TE 52 | 7,77 |

| Lista de Materiais | | |
|---|------------------------------|----------|
| Acessórios Cabeamento - Híbrido | | |
| Switch (10/100Base TX - 10/100/1000Base FX)Mbps | 24 portas RJ45 + 2 portas SC | 1 pc |
| Acessórios Cabeamento - Metálico | | |
| Conector RJ45 (CM8v) | | 40 pc |
| Hub 16 portas | | 1 pc |
| Patch panel 24 posições | | 2 pc |
| Voice panel 20 portas RJ45 | | 1 pc |
| Acessórios Cabeamento - Rack | | |
| Bandeja de ventilação 1U | | 1 pc |
| Kit 2 ventiladores - 500W | | 1 pc |
| Caixa de tomadas 10 tomadas 2P+T, 10A - 1U | | 1 pc |
| Guia de cabos fechado 1U | | 4 pc |
| Rack aberto 19" | | 1 pc |
| Anel organizador de cabos | | 1 pc |
| Bandeja deslizante perfurada | | 1 pc |
| Guia de cabos simples | | 1 pc |
| Guias de cabos vertical | | 1 pc |
| Kit pés niveladores | | 1 pc |
| Acessórios p/ eletrodutos | | |
| Caixa PVC 4x2" | | 35 pc |
| Cabeamento estruturado - metálico | | |
| UTP-5e (24AWG) | | 935,50 m |
| UTP-5e (24AWG)-4 | | 935,50 m |
| Dispositivo de CFTV | | |
| Equipamentos de CFTV | | 24 pc |
| Conector BNC | | 12 pc |
| Câmera 4x2" | | 12 pc |
| Placa 4x2" | | 12 pc |
| Suporte Para Câmera | | 12 pc |
| Dispositivo de Cabeamento - embutir | | |
| Placa 2x4" - Branca | | 6 pc |
| 1 módulo - RJ45 | | 17 pc |
| 2 módulos - RJ45 | | 17 pc |
| Eletrocalha furada tipo C pré-galv. quen | | |
| Curva horizontal 90° 100x50mm chapa 18 | | 1 pc |
| Eletrocalha perfurada tipo C 100x50mm chapa 18 | | 20,40 m |
| 70x81mm | | 9 pc |
| T horizontal 90° 100x50mm chapa 18 | | 1 pc |
| Tala plana perfurada 100mm | | 14 pc |
| Tampa p/ T horizontal 90° 100mm chapa 18 | | 1 pc |
| Tampa p/ curva horizontal 90° 100mm chapa 18 | | 1 pc |
| Tampa pressão 100mm chapa 24 | | 20,40 m |
| Eletroduto PVC flexível | | |
| Eletroduto leve 3/4" | | 139,90 m |
| Rack | | |
| Aberto padrão - 19" 16U | | 1 pc |



Planta Baixa - Térreo
Escala 1:50

Legenda

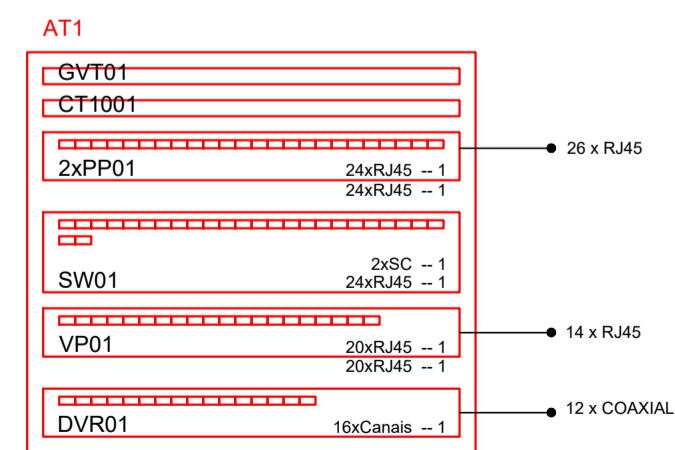
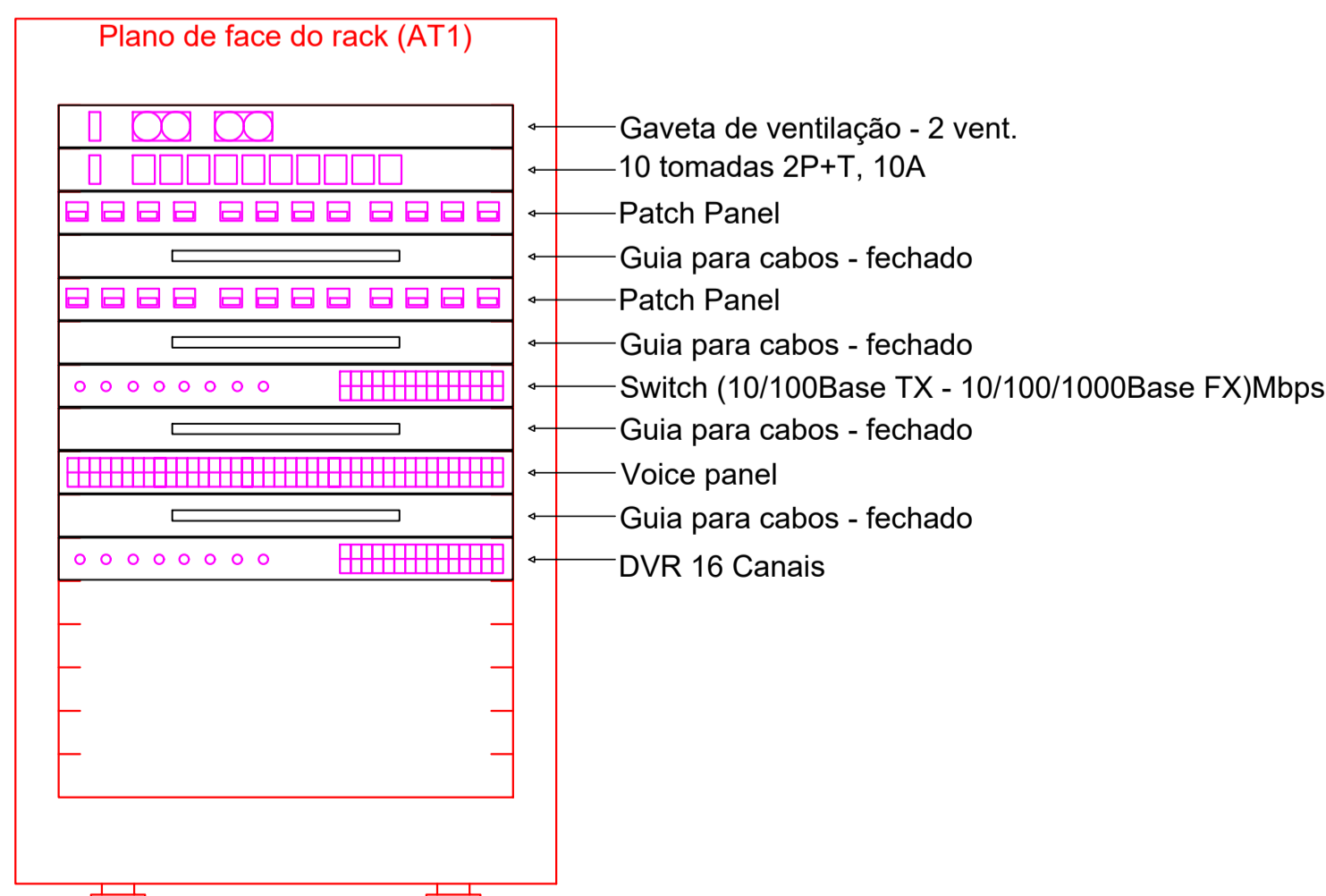
- CH Curva horizontal 90°
- CAM PT TE 45 Câmera para CFTV
- 16U Rack aberto com guias de cabo - 19"
- TH T horizontal 90° - 50x50mm
- RJ45(1) PT TE 4 Tomada RJ45 - 0,30m do piso
- Tubulação enterrada no piso.
- Tubulação embutida na alvenaria. (Teto, Alta ou Média)
- Tubulação embutida na alvenaria. (Baixa)

Legenda das indicações

- CT10 10 tomadas 2P+T, 10A
- 16U Aberto c/ guias de cabo - 19" - pé niveladores - 16U
- CH Curva horizontal 90° - 50x50mm
- CAM Câmera - Câmera
- GVT Gaveta de ventilação - 2 vent.
- DVR DVR 16 Canais
- PP Patch Panel
- SW Switch (10/100Base TX - 10/100/1000Base FX)Mbps
- TH T horizontal 90° - 50x50mm
- RJ45(1) Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 1 módulo - baixa

- ### NOTAS:
- EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS: (MEDIDAS INTERNAS)

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Ø20mm-3/4" | Ø40mm-1 1/2" | Ø75mm-3" |
| Ø25mm-1" | Ø50mm-2" | Ø89mm-3 1/2" |
| Ø32mm-1 1/4" | Ø60mm-2 1/2" | Ø102mm-4" |
 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS Ø20mm (3/4")
 - ELETROCALHAS NÃO COTADAS 100x50



| | | | |
|---------|------------|--------------------|---------|
| R00 | 10/13/2021 | Projeto Finalizado | Pablo |
| REVISÃO | DATA | MOTIVO | REVISOR |

CABEAMENTO

EDIFICAÇÃO COMERCIAL

Interessado: FUNDO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE
CNPJ: 04.413.256/0001-81

Endereço da Obra: Avenida Rio Branco N° 1595, Vila Betânia, Goiátuba - GO, 75600000

NOME DO ARQUIVO: ESCRITÓRIO - CAB - R00.dwg

QUADRO DE ÁREAS:
Térreo -
Construída: -m²
N° Pavimentos: 1

DADOS PARA ART:
PONTOS DE DADOS: 26 Und
PONTOS DE VOZ: 14 Und
PONTOS DE CAMERA: 12 Und

Autor: ENG. EL LEYDER DIVINO DO CARMO CORREA
CREA: 12982/D-GO

DESENHO: Pablo

N° ART: -

DATA: 10/12/2021

ESCALA: Indicada

APROVAÇÃO:

CONTEÚDO: Planta Baixa Pav. Térreo
Lista de Materiais
Legenda
Detalhes

FOLHA: **01/01**