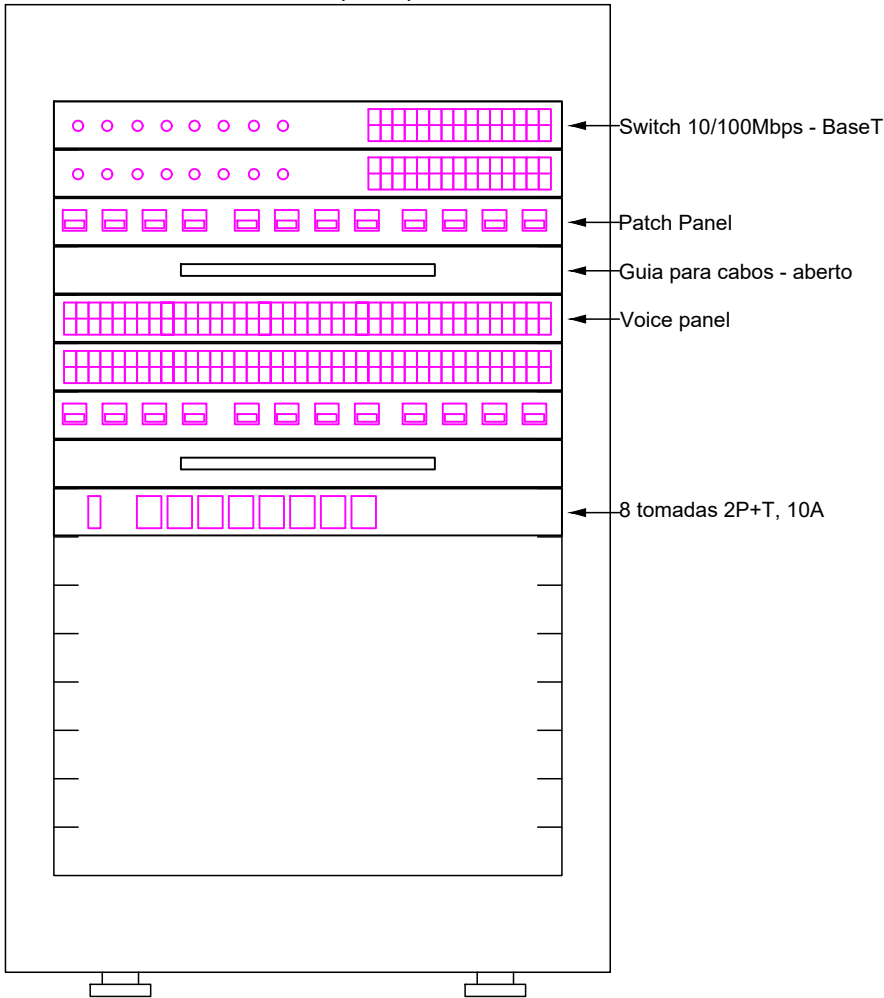
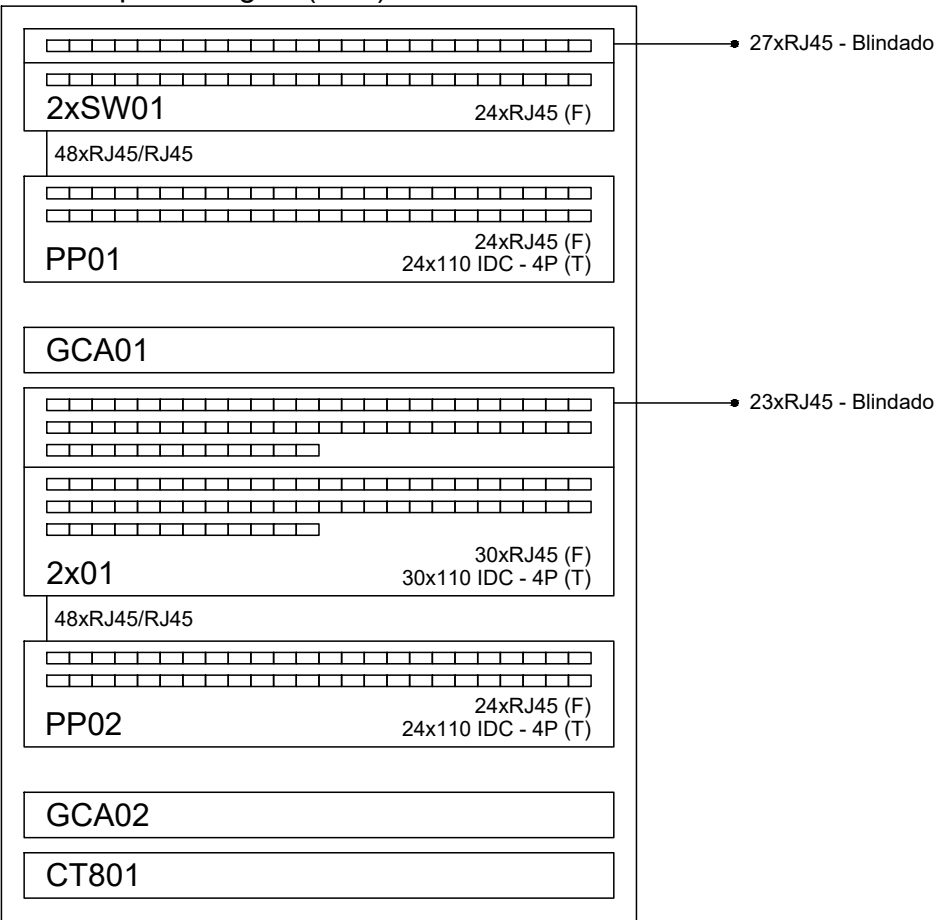


Plano de face do rack (FD1) - Pavimento



Esquema lógico (FD1) - Pavimento



Legenda - Pavimento	
■	Caixa 4x4" de embutir
■	Caixa de passagem octogonal teto
■	Ponto de Câmera. (interna h=10cm abaixo do forro); (externa h=3m do piso acabado/piso
■	Rack padrão
■	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso

Legenda das indicações - Pavimento	
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - baixa
16U	Gabinete 19" - porta acrílico cristal - 16U x 870mm

Legenda de condulos - Pavimento	
Cabeamento	
—	Teto
—	Baixa
- - -	Piso

Notas Gerais

Entrada de Serviço:
A tubulação de descida do poste deverá ser PVC, com diâmetro mínimo de 27,5mm;
O ramal de entrada será subterrâneo, partindo do poste até o Rack, dentro da Área de Serviço, conforme indicado no projeto;
A profundidade mínima das tubulações subterrâneas deverá ser 40 cm para áreas externas;
Deverá ser utilizada fita de advertência.

Tubulações:
Utilizar tubulações de PEAD corrugado flexível com diâmetro mínimo de 25 mm para garantir a compatibilidade com os cabos de telefonia que serão instalados futuramente;
Nas tubulações sem fiação, deverão possuir cabo guia de aço galvanizado #16 AWG;
Todas as tubulações devem ser instaladas em conformidade com a NBR 5410 e a norma específica de telecomunicações.

Caixas de Passagem e Derivação
As caixas de passagem devem ser instaladas em intervalos máximos de 18 metros ou em mudanças de direção das tubulações.

Acessibilidade e Manutenção
Garantir que as caixas de passagem e tubulações sejam acessíveis para inspeções e manutenções futuras;
As tampas das caixas de passagem devem ser resistentes e identificadas.

Proteção contra Infiltrações
As tubulações subterrâneas devem ser devidamente vedadas para evitar a entrada de água, sujeira ou pequenos animais;
Em áreas sujeitas à umidade, aplicar sistemas de vedação adequados nas extremidades das tubulações.

Responsabilidades
Cabe à equipe de execução verificar o alinhamento, nivelamento e integridade das tubulações durante a instalação.
Alterações devem ser previamente aprovadas pelo responsável técnico do projeto.

Conformidade
Este projeto contempla exclusivamente a infraestrutura de tubulações do sistema de cabeamento estruturado;
O lançamento de cabos e a instalação de equipamentos devem seguir projeto específico e ser realizados por equipe qualificada.

Testes e Entrega
Após a instalação das tubulações, realizar inspeção visual e testes de passagem para garantir a continuidade e ausência de obstruções;
Emitir relatório final indicando a conformidade da infraestrutura com o projeto.

Bruno Rocha dos Santos
TELEFONE: (79) 3216-5454
CAT 02167625537

SECRETARIA DE ESTADO
DA SEGURANÇA PÚBLICA

SERGIPE
GOVERNO DO ESTADO

DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES
FRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ
CEP: 49050-220 ARACAJU/SE
TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337

TIPO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO
REFORMA E AMPLIAÇÃO — DELEGACIA DE CARMÓPOLIS/SE

Nº DA PRANCHA

ASSUNTO: PONTOS DE DADOS + CÂMERAS

01/01

END.: AV. ALVARO TELES DO BONFIM, 265, CENTRO
CARMÓPOLIS/SE, 49740-000

AUTOR DO PROJETO: GABRIEL MARCIONILO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRUNO ROCHA DOS SANTOS CFT003: 02167625537

ESCALA: 1/50 DATA: 01/2025 DESENHISTA: GABRIEL MARCIONILO LEVANTAMENTO:

Protocolo de Assinatura(s)

O documento acima foi proposto para assinatura digital. Para verificar as assinaturas acesse o endereço <http://edocsergipe.se.gov.br/consultacodigo> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código de verificação: YMVZ-BAIA-SUTJ-I2TN



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 26/11/2025 é(ão) :

Legenda: ● Aprovada ● Indeterminada ● Pendente

● BRUNO ROCHA DOS SANTOS 26/02/2025 11:15:27 (Certificado Digital)