








LEGENDA:

	- TOMADA RJ45 NA PAREDE (2P)
	- CAIXA 4X2" ALTA
	- CAIXA DE PASSAGEM NO TETO
	- RACK ABERTO
	- ELETRODUTO FLEXIVEL
	- ELÉTRICA-ELETRODUTO APARENTE
	- CABO PARA LÓGICA

Pontos

RACK01	UA/Produto	UA(Total)
Painel de conexão (24 portas)	1	2
Organizador horizontal (24 portas)	1	2
HUB c/ger (24 portas)	1	2
Switch Ethernet depto	1	1
Roteador de acesso	1	1
Modems	1	1
Expansão (10% ou 4UA)	—	4
	TOTAL (UA)	13

Layout do Rack

ORGANIZADOR

ORGANIZADOR

ROTEADOR

MODEM

- <-Painel de conexão
- <-Organizador horizontal
- <-Painel de conexão
- <-Organizador horizontal
- <-HUB c/ger
- <-Switch Ethernet depto
- <-Roteador de acesso
- <-Modems
- <-Expansão

<-Expansão

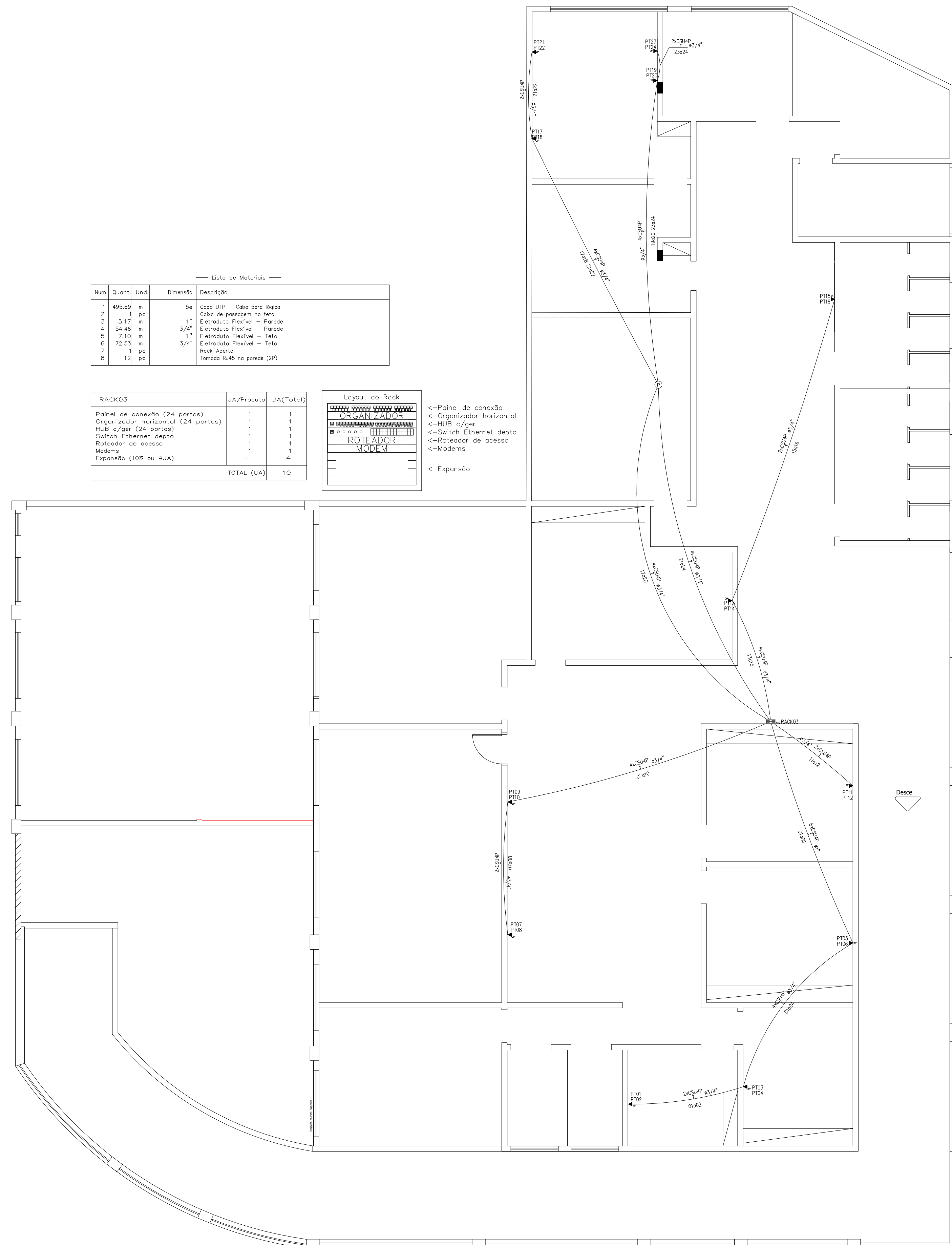
RACK02	UA/Produto	UA(Total)
Painel de conexão (24 portas)	1	1
Organizador horizontal (24 portas)	1	1
HUB c/ger (24 portas)	1	1
Switch Ethernet depto	1	1
Roteador de acesso	1	1
Modems	1	1
Expansão (10% ou 4UA)	—	4
	TOTAL (UA)	10

Diagrama de layout de rack para o equipamento de rede. O rack contém:

- Switch de 24 portas (24 portas RJ45, 24 portas SFP)
- Organizador de 24 portas (24 portas RJ45, 24 portas SFP)
- Roteador de 24 portas (24 portas RJ45, 24 portas SFP)
- Modem de 24 portas (24 portas RJ45, 24 portas SFP)

```
<-Painel de conexão
<-Organizador horizontal
<-HUB c/ger
<-Switch Ethernet depto
<-Roteador de acesso
<-Modems
```

<-Expansão





— Lista de Materiais —				
Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	495,69	m	5e	Cabo UTP – Cabo para lógica
2	1	pc		Caixa de passagem no teto
3	5,17	m	1"	Eletroduto Flexível – Parede
4	54,46	m	3/4"	Eletroduto Flexível – Parede
5	7,10	m	1"	Eletroduto Flexível – Teto
6	72,53	m	3/4"	Eletroduto Flexível – Teto
7	1	pc		Rack Aberto
8	12	pc		Tomada RJ45 na parede (2P)

RACK03	UA/Produto	UA(Total)
Painel de conexão (24 portas)	1	1
Organizador horizontal (24 portas)	1	1
HUB c/per (24 portas)	1	1
Switch Ethernet depto	1	1
Roteador de acesso	1	1
Modems	1	1
Expansão (10% ou 4UA)	=	4
	TOTAL (UA)	10

Layout do Rack

ORGANIZADOR	
1	ROTEADOR
2	MODEM
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

- <-Painel de conexão
- <-Organizador horizontal
- <-HUB c/ger
- <-Switch Ethernet depto
- <-Roteador de acesso
- <-Modems
- <-Expansão

	DATA:	CONVENIENTE:	CONCEDENTE:	TIPO:	MODIFICAÇÕES:	FOLHA:
	Fevereiro 2022			T.I	REANALISE01	01/05
	CONVENIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA - ES			REANALISE02	
	OBRA:				REANALISE03	
	SEMAS				REANALISE04	
REANALISE05						
					ÁREAS:	
					ÁREA	
ASSINATURA:						
CONTEÚDO:						
INST. INFRAESTRUTURA DE REDE - PLANTA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO						
LOCAL:						
RUA PEDRO EPICCHIM - COLATINA / ES						
1 DIMENSÕES DO DESENHO EM METRO ** ESCALA INDICADA EM PLANTAS			PROJETO - SEMAS - T.I E ELÉTRICA			
<div>Responsável Técnico</div>						