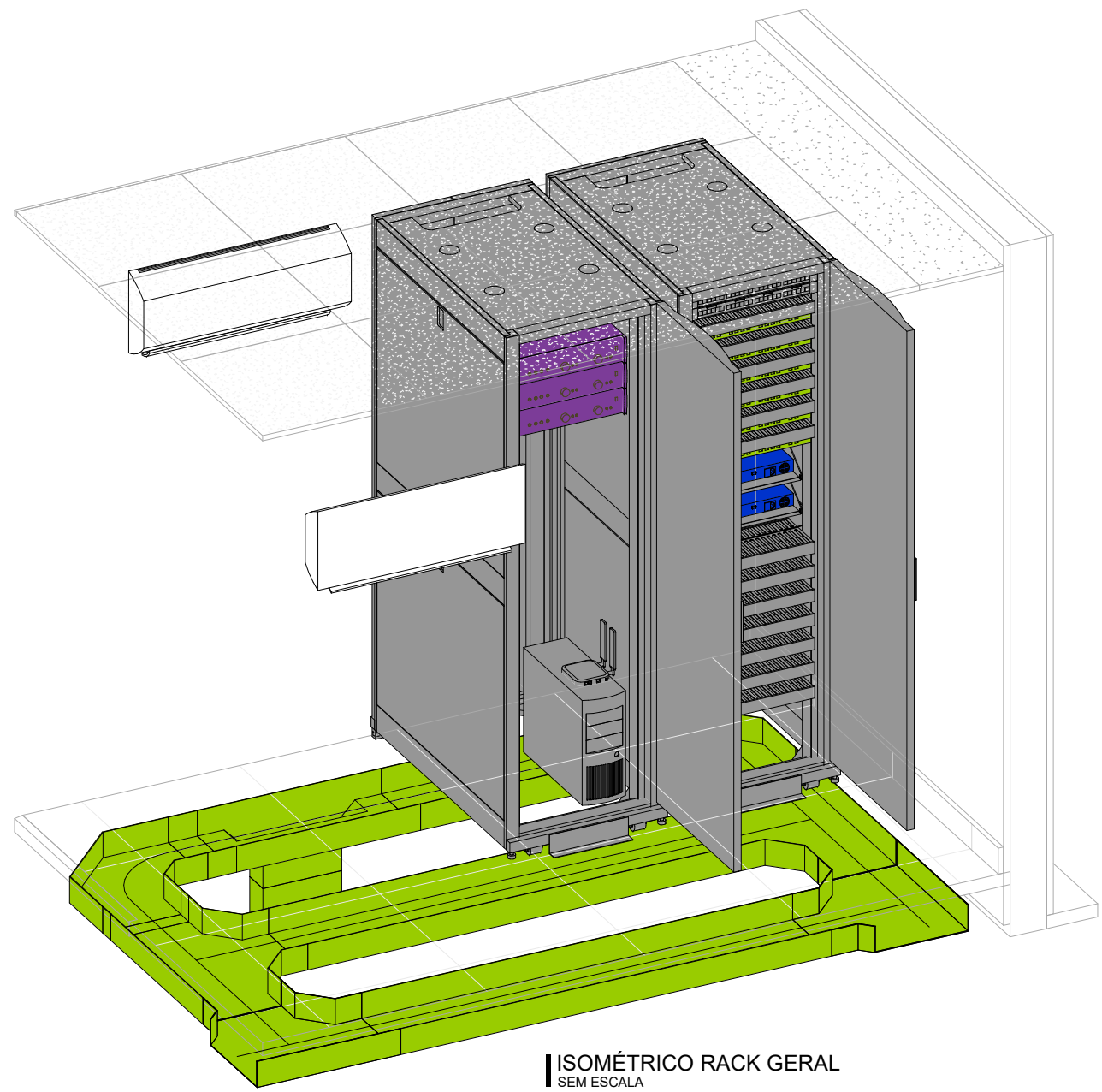
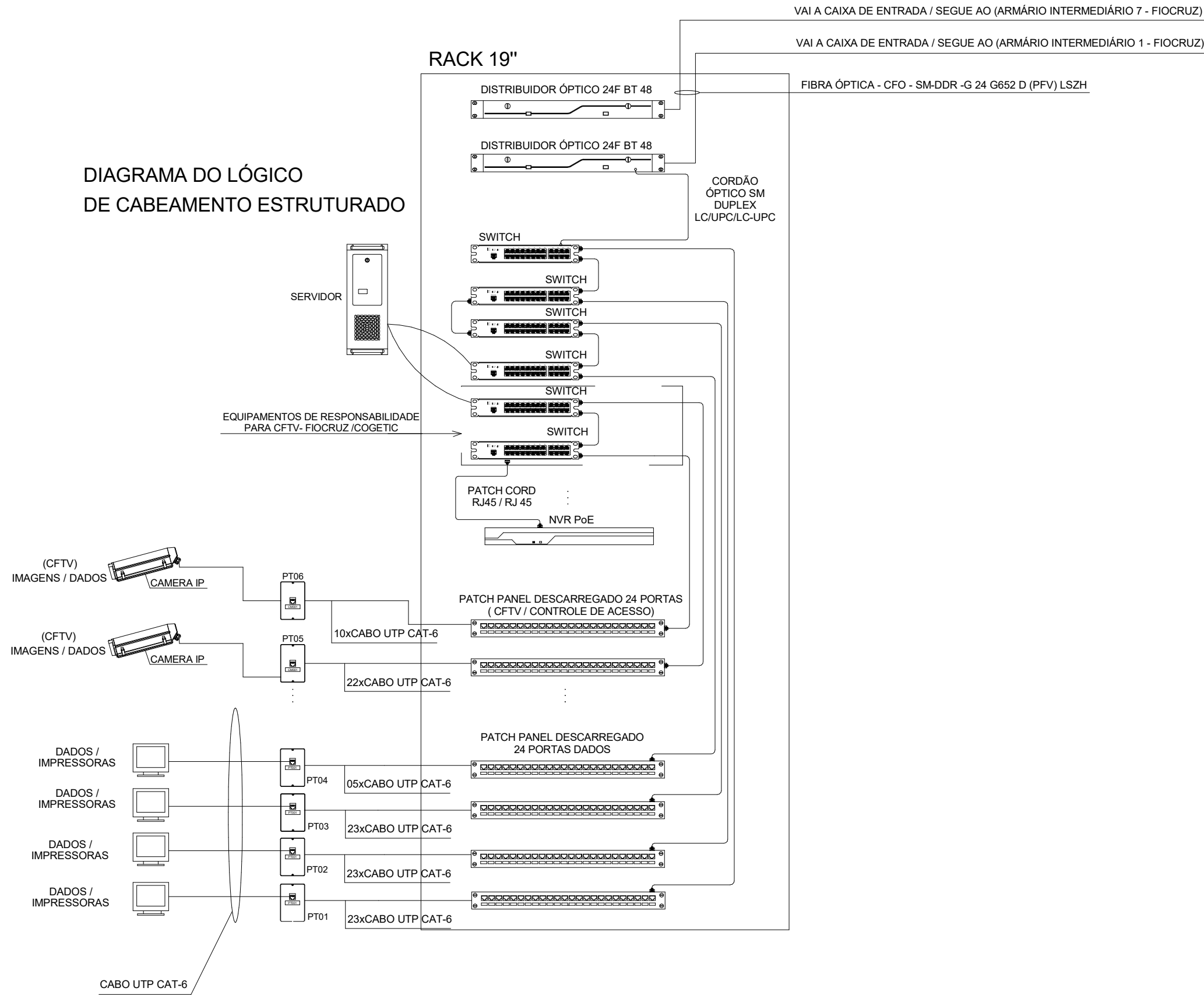


FRANCHA A1-ESTENDIDO - 1180x540mm



ISOMÉTRICO RACK GERAL SEM ESCALA

DIAGRAMA DO LÓGICO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO



LEGENDA

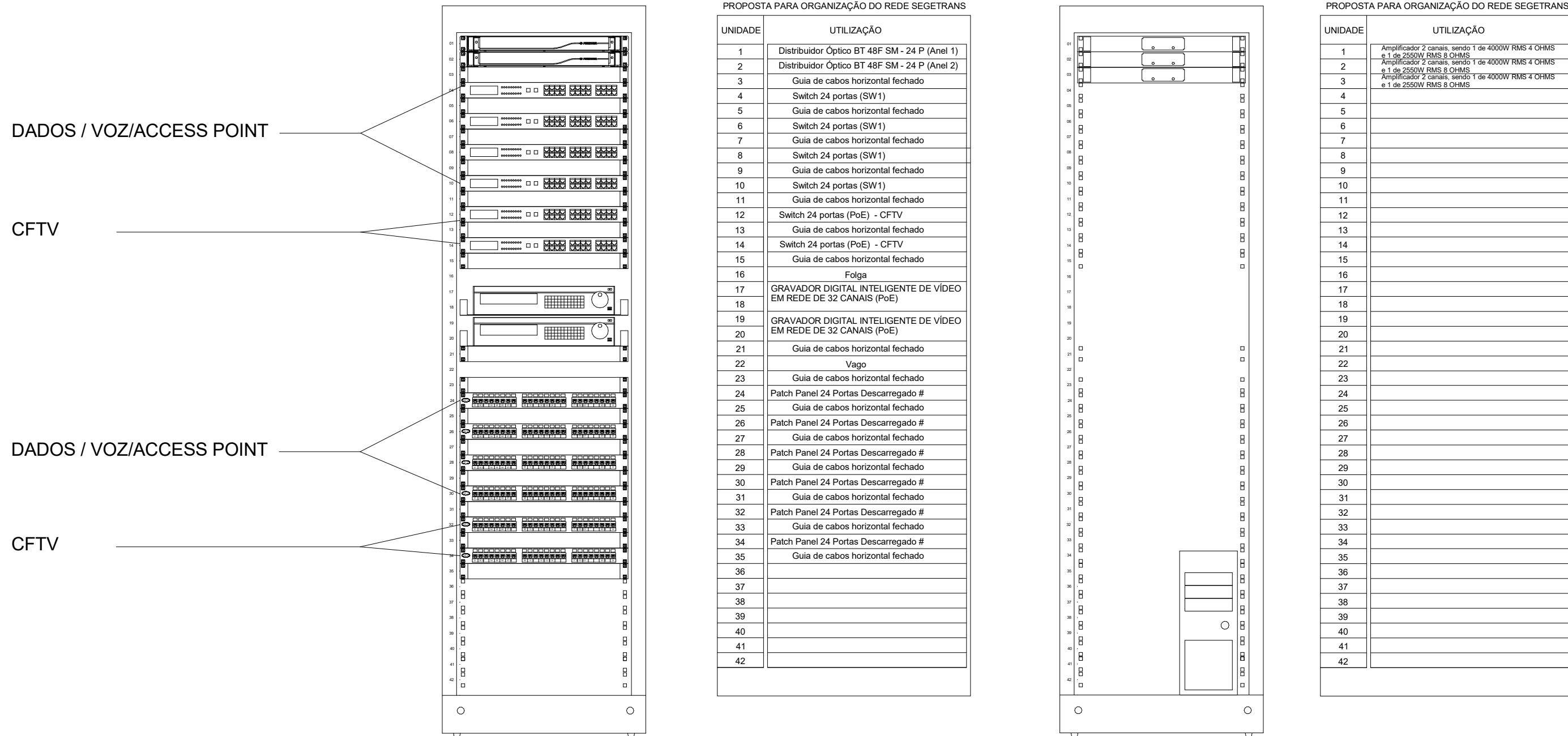
SISTEMAS

- REDE ESTRUTURADA - BACKBONE
- REDE ESTRUTURADA - INFRA COMPARTILHADA
- EQUIPAMENTOS
- SONORIZAÇÃO
- CFTV

NOTAS

- O DIÂMETRO MÍNIMO DE ELETRODUTO QUANDO NÃO INDICADO CONSIDERAR DE 13".
 - TIPO DE CURVAS PARA OS ELETRODUTOS SEQUÍAL TIPO PRE-FABRICADA COM RAIO LONGO.
 - NÃO COMPARTILHAR CABOS DE DADOS E DE ENERGIA ELÉTRICA NA MESMA CANALETA OU ELETRODUTO.
 - NOMENCLATURA DE SONORIZAÇÃO:
- Ca. 01 = CAIXA 01
Amp. 01 = AMPLIFICADOR 01
Pot. 01 = POTENCIÔMETRO 01
PT 01 = Identificação Patch Panel
PT 01 - 02 = Coragem

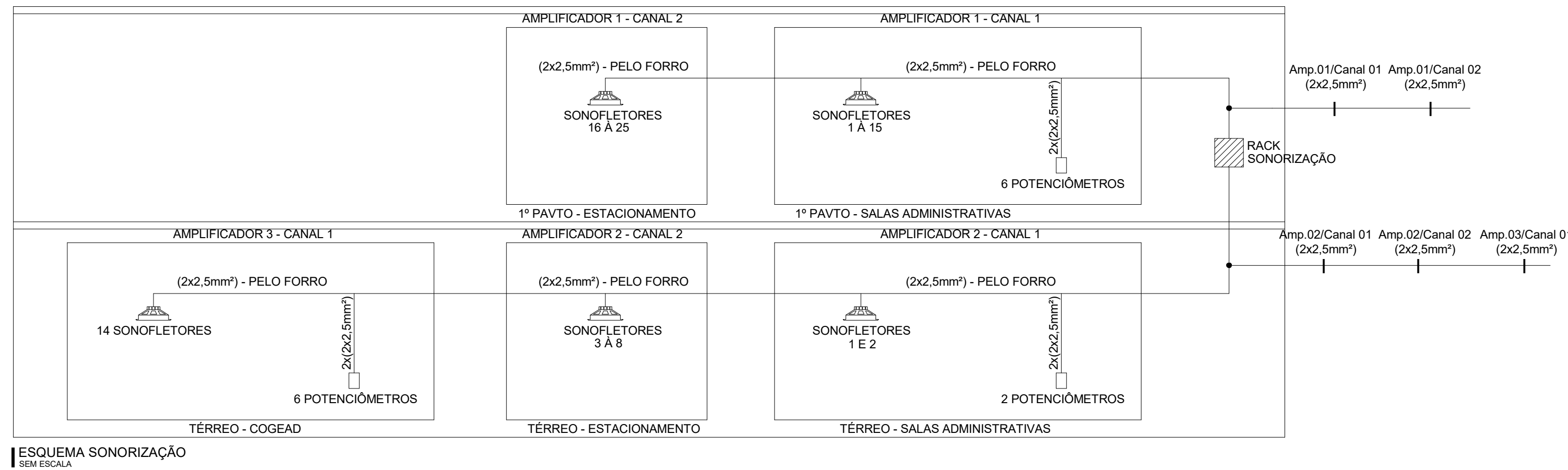
RACK 42 U'S



UNIDADE	UTILIZAÇÃO
1	Distribuidor Óptico BT 48F SM - 24 P (Anel 1)
2	Distribuidor Óptico BT 48F SM - 24 P (Anel 2)
3	Guia de cabos horizontal fechado
4	Switch 24 portas (SW1)
5	Guia de cabos horizontal fechado
6	Switch 24 portas (SW1)
7	Guia de cabos horizontal fechado
8	Switch 24 portas (SW1)
9	Guia de cabos horizontal fechado
10	Switch 24 portas (SW1)
11	Guia de cabos horizontal fechado
12	Switch 24 portas (Poe) - CFTV
13	Guia de cabos horizontal fechado
14	Switch 24 portas (Poe) - CFTV
15	Guia de cabos horizontal fechado
16	Falga
17	GRAVADOR DIGITAL INTELIGENTE DE VÍDEO EM REDE DE 32 CANAIS (Poe)
18	GRAVADOR DIGITAL INTELIGENTE DE VÍDEO EM REDE DE 32 CANAIS (Poe)
19	GRAVADOR DIGITAL INTELIGENTE DE VÍDEO EM REDE DE 32 CANAIS (Poe)
20	Guia de cabos horizontal fechado
21	Vídeo
22	Guia de cabos horizontal fechado
23	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
24	Guia de cabos horizontal fechado
25	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
26	Guia de cabos horizontal fechado
27	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
28	Guia de cabos horizontal fechado
29	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
30	Guia de cabos horizontal fechado
31	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
32	Guia de cabos horizontal fechado
33	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
34	Guia de cabos horizontal fechado
35	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
36	Guia de cabos horizontal fechado
37	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
38	Guia de cabos horizontal fechado
39	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
40	Guia de cabos horizontal fechado
41	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
42	Guia de cabos horizontal fechado

UNIDADE	UTILIZAÇÃO
1	Distribuidor Óptico BT 48F SM - 24 P (Anel 1)
2	Distribuidor Óptico BT 48F SM - 24 P (Anel 2)
3	Guia de cabos horizontal fechado
4	Switch 24 portas (SW1)
5	Guia de cabos horizontal fechado
6	Switch 24 portas (SW1)
7	Guia de cabos horizontal fechado
8	Switch 24 portas (SW1)
9	Guia de cabos horizontal fechado
10	Switch 24 portas (SW1)
11	Guia de cabos horizontal fechado
12	Switch 24 portas (Poe) - CFTV
13	Guia de cabos horizontal fechado
14	Switch 24 portas (Poe) - CFTV
15	Guia de cabos horizontal fechado
16	Falga
17	GRAVADOR DIGITAL INTELIGENTE DE VÍDEO EM REDE DE 32 CANAIS (Poe)
18	GRAVADOR DIGITAL INTELIGENTE DE VÍDEO EM REDE DE 32 CANAIS (Poe)
19	GRAVADOR DIGITAL INTELIGENTE DE VÍDEO EM REDE DE 32 CANAIS (Poe)
20	Guia de cabos horizontal fechado
21	Vídeo
22	Guia de cabos horizontal fechado
23	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
24	Guia de cabos horizontal fechado
25	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
26	Guia de cabos horizontal fechado
27	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
28	Guia de cabos horizontal fechado
29	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
30	Guia de cabos horizontal fechado
31	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
32	Guia de cabos horizontal fechado
33	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
34	Guia de cabos horizontal fechado
35	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
36	Guia de cabos horizontal fechado
37	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
38	Guia de cabos horizontal fechado
39	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
40	Guia de cabos horizontal fechado
41	Patch Panel 24 Portas Descarregado II
42	Guia de cabos horizontal fechado

SONORIZAÇÃO



ESQUEMA SONORIZAÇÃO SEM ESCALA

A	EMIÇÃO INICIAL	LUCIANA R.	OSVALDO H.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz				
NOME DO PROJETO / ÁREA EDIFÍCIO SEGETRANS SERV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC				
OBJETIVO	CONSTRUÇÃO	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	SECTOR	EDIFICAÇÃO
Nº PROJETO	Nº DA META	G.E. / O.R.	Nº FRANCHA	
584	2021.026	2025.01.13.06	FS84A16A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	TELECOMUNICAÇÕES	FASE	PROJETO EXECUTIVO	
DETALHES CONSTRUTIVOS				1ª EMISSÃO INICIAL 22/01/2025 ESCALA INDICADA
COORDENADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREACAU		
SILVIA ARAUJO	OSVALDO HOLANDA	060610952-8		
EQUIPE ARCHITECTUS				

NOTA: Helióforo: Sul, Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM), Zona ou Fuso: M, Datum Horizontal: SIRGAS 2000

TEL-018