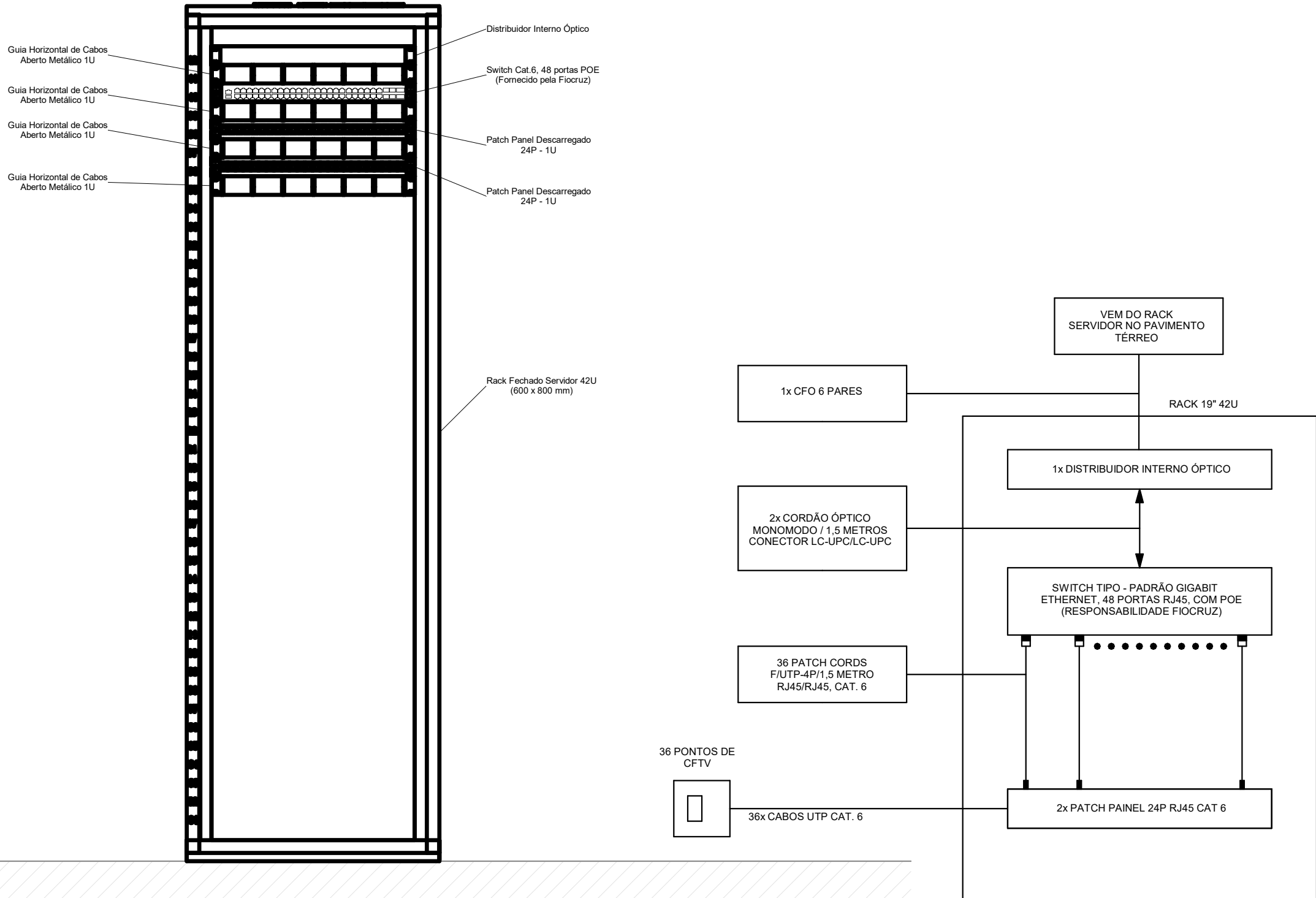


Data... RB

Localização

Painel	Circ...	Descrição do Circuito	Comprimento (m)
RB	1	Câmera no 3º Pavimento	5440
RB	2	Câmera no 3º Pavimento	5095
RB	3	Câmera no 3º Pavimento	4924
RB	4	Câmera no 3º Pavimento	4170
RB	5	Câmera no 3º Pavimento	3479
RB	6	Câmera no 3º Pavimento	3030
RB	7	Câmera no 3º Pavimento	2954
RB	8	Câmera no 3º Pavimento	2223
RB	9	Câmera no 3º Pavimento	1691
RB	10	Câmera no 3º Pavimento	1328
RB	11	Câmera no 3º Pavimento	1444
RB	12	Câmera no 3º Pavimento	2103
RB	13	Câmera no 3º Pavimento	3547
RB	14	Câmera no 3º Pavimento	4007
RB	15	Câmera no 3º Pavimento	4416
RB	16	Câmera no 5º Pavimento	5797
RB	17	Câmera no 5º Pavimento	5430
RB	18	Câmera no 5º Pavimento	3500
RB	19	Câmera no 5º Pavimento	3449
RB	20	Câmera no 5º Pavimento	2679
RB	21	Câmera no 5º Pavimento	1852
RB	22	Câmera no 5º Pavimento	2214
RB	23	Câmera no 5º Pavimento	1562
RB	24	Câmera no 5º Pavimento	1979
RB	25	Câmera no 5º Pavimento	2611
RB	26	Câmera no 5º Pavimento	3783
RB	27	Câmera no 5º Pavimento	4489
RB	28	Câmera no 5º Pavimento	4932
RB	29	Câmera no 6º Pavimento Técnico	2699
RB	30	Câmera no 2º Pavimento Técnico	2196
RB	31	Câmera no 3º Pavimento Técnico	1836
RB	32	Câmera no 4º Pavimento Técnico	1966
RB	33	Câmera no 5 Pavimento Técnico	2321
RB	34	Câmera no Pavimento Térreo Técnico	1580
RB	35	Câmera no Pavimento Térreo Técnico	1458
RB	36	Câmera no Pavimento Térreo Técnico	2670
	37		
	38		
	39		
	40		
	41		
	42		
	43		
	44		
	45		
	46		
	47		
	48		



1 Vista do Rack de CFTV
1 : 10

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO - RACK RB

TABELA DE CALCULOS DO RACK - RB	
TOTAL DE PONTOS UTILIZADOS	36
RESERVA	30% DE 36 = 11
MINIMO DE PONTOS	36 + 11 = 47
NUMERO DE PATCH PANEL	47 / 24 = 1,9 => 2
TOTAL DE PONTOS COM RESERVA	2 X 24 = 48
NUMERO DE SWITCH	2

R00 EMISSÃO INICIAL		ROGÉRIO M. UENO		ROGÉRIO M. UENO		04/08/2023	
REV. DESCRIÇÃO		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO		DATA	
CONCREMAT		Uma empresa do grupo A company of		中国交建		mep	
Ministério da Saúde		FIOCRUZ		Fundação Oswaldo Cruz		COGIC	
OBJETIVO		CAMPUS		PROJETO / UNIDADE		SETOR	
REFORMA		MANGUINHOS		PAVILHÃO ROCHA LIMA		3º OU 5º PAVIMENTOS	
Nº PRÉDIO		Nº DA META		O.E. / O.R.		Nº PRANCHA	
024		2023.021		2023.06.19.13		F024A64A	
TIPO DE PROJETO/SUBTIPO DE PROJETO		FASE		PROJETO EXECUTIVO			
TELECOMUNICAÇÕES-CFTV							
TÍTULO DA PRANCHA		DATA		04/08/2023			
DETALHE DO RACK		ESCALA		Como indicado			
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO		CREA/CAU		ART/RRT	
RODRIGO COSTA		ROGÉRIO MIYAGUI UENO		PR-63972/D		1720205415885	
EQUIPE DO PROJETO		CONCREMAT/MEP - ROGÉRIO MIYAGUI UENO / JOSÉ ALEIXO DUMAS					

TEL-030

criação do arquivo.

usuário: última alteração: