

LEGENDA PARA ELETRODUTO (COM QUANTIDADE)

Eletroduto Rígido p/ Sistema	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
Condulete	33 3
Metros	
Patch Cord CAT 6 em Rodapé de Estação de Trabalho	
Canaleta Plástica DLP-S Encaixe Direto 85mm X 50mm	32,00 Metros
Eletrocalha de Apoio Tipo U Furada 150mm X 50mm	47,00 Metros
Eletroduto Flexível Corrugado	18
Metros	

Quantidade de Cabos	000 x UTP	Tipo do Cabo
Categoria do Cabo	CAT-6A-Z	Intervalo de Cabos na Canaleta/Eletrocalha

LEGENDA PARA PONTO DE DADOS (COM QUANTIDADE)

PONTO GERAL	PD.00	Identificação do Ponto de Dados	PONTO NO PISO	PD.00	Identificação do Ponto de Dados
-Conector Macho RJ 45: 59 unidades.					
-Conector Fêmea RJ 45: 37 unidades.					
-Módulo de Tomada Fêmea RJ 45 sistema DLP-S: 22 unidades.					

CABO CONDUTOR DE DADOS (COM QUANTIDADE)

-Cabo UTP CAT-6, com 4 Pares Trançados - Norma EIA/TIA - 568-B: 1,055,50 metros.

LEGENDA P/ CONDULETES DE ALUMÍNIO (C/ QUANTIDADE)

-Tipo E c/ tampa Cega	-Tipo ED c/ tampa Cega
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo E c/ tampa p/ Tomada 10A	-Tipo ED c/ tampa p/ Tomada 10A
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo LB c/ tampa Cega	-Tipo CD c/ tampa Cega
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo TB c/ tampa Cega	-Tipo CD c/ tampa p/ Tomada 10A
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo LR c/ tampa p/ Tomada 10A	-Tipo C c/ tampa Cega
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo T c/ tampa Cega	-Tipo C c/ tampa p/ Tomada 10A
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo T c/ tampa p/ Tomada 10A	-Tipo LR c/ tampa Cega
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"
-Tipo X c/ tampa Cega	
1/2" 3/4" 1" 1-1/2" 2"	

NOTAS:  
N1-Todos os pontos dos conjuntos de duas ou mais estações de trabalho, serão interligados à rede de distribuição por Patch Cords produzidos no local, com uma ponta RJ45 fêmea instalada diretamente no rodapé da estação de trabalho e a sua outra ponta RJ45 macho, conectada ao seu respectivo módulo de tomada RJ45 fêmea do Sistema de Canaletas DLP-S.  
N2-As demais estações de trabalho terão os seus equipamentos ativos interligados à rede de distribuição por Patch Cords CAT-6 padronizados, disponíveis no mercado, com ambas as pontas RJ45 macho, conectados diretamente ao seu respectivo módulo de tomada RJ45 fêmea do Sistema de Canaletas DLP-S.

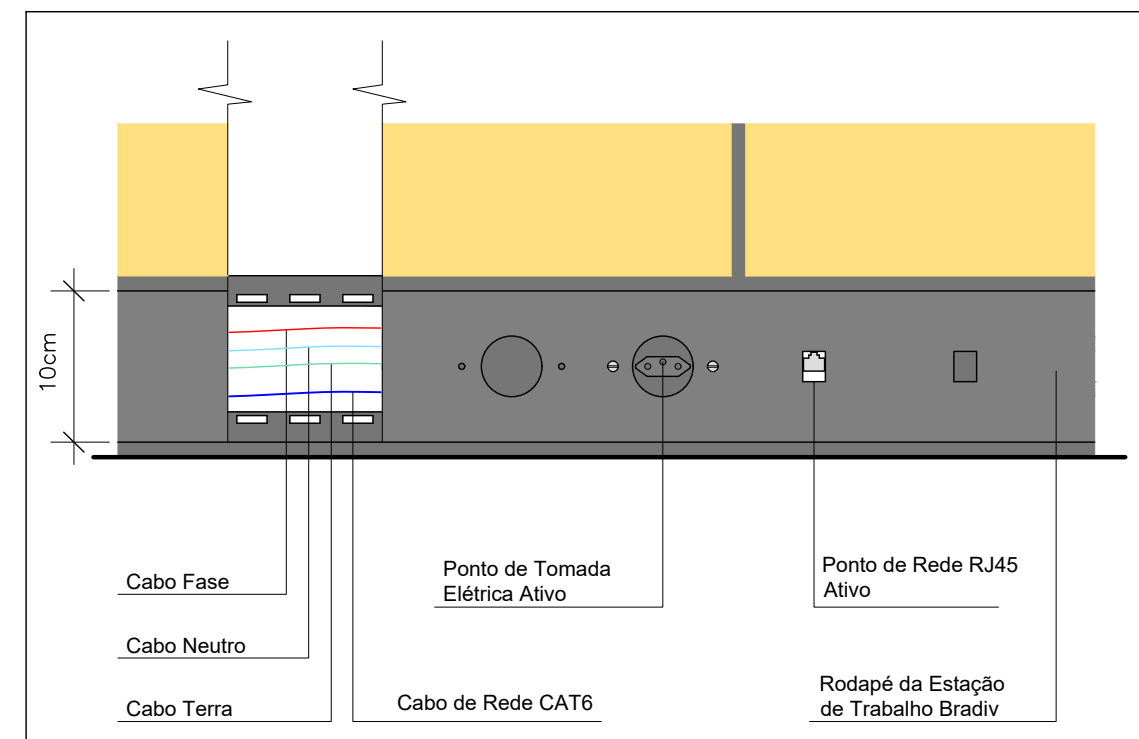
CONTROLE DO DESENHO

Emissão: 22/08/25

Projeto:	PROJETO BÁSICO - ERSDF
Título:	PLANTA DE ELÉTRICA E DADOS NOVOS
Local:	S. BANCÁRIO SUL, QUADRA 1 BLOCO K, 13º PAV., BRÁSILIA -DF
Cliente:	CGFOP
Projeto:	JÓÃO SANTOS
Escala:	INDICADA
Revisão:	6/7
Revisão:	Revisão: João Maurício Braga dos Santos CAU Nº A44773-3
Superintendência de Seguros Privados	SUSEP

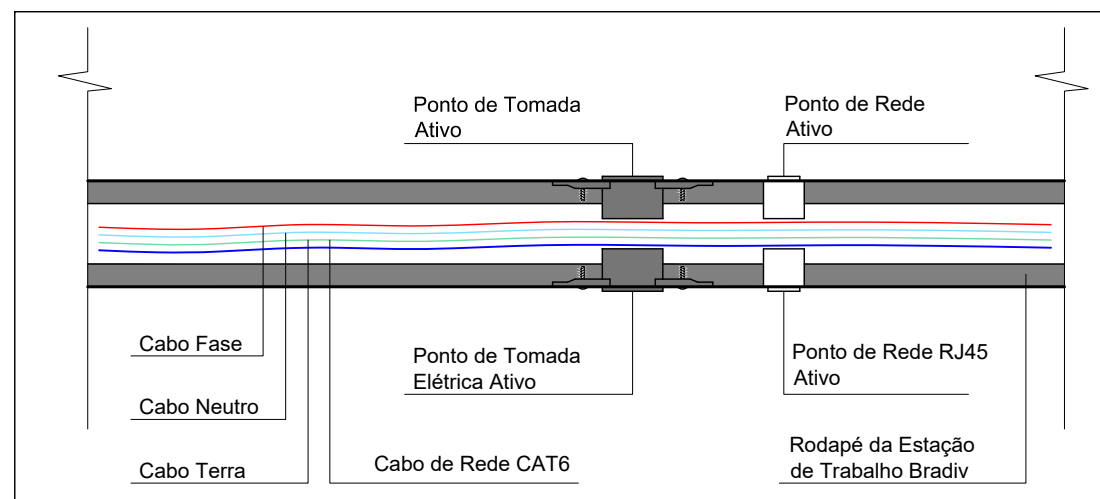
01 PL-DADOS

Esc: 1/50



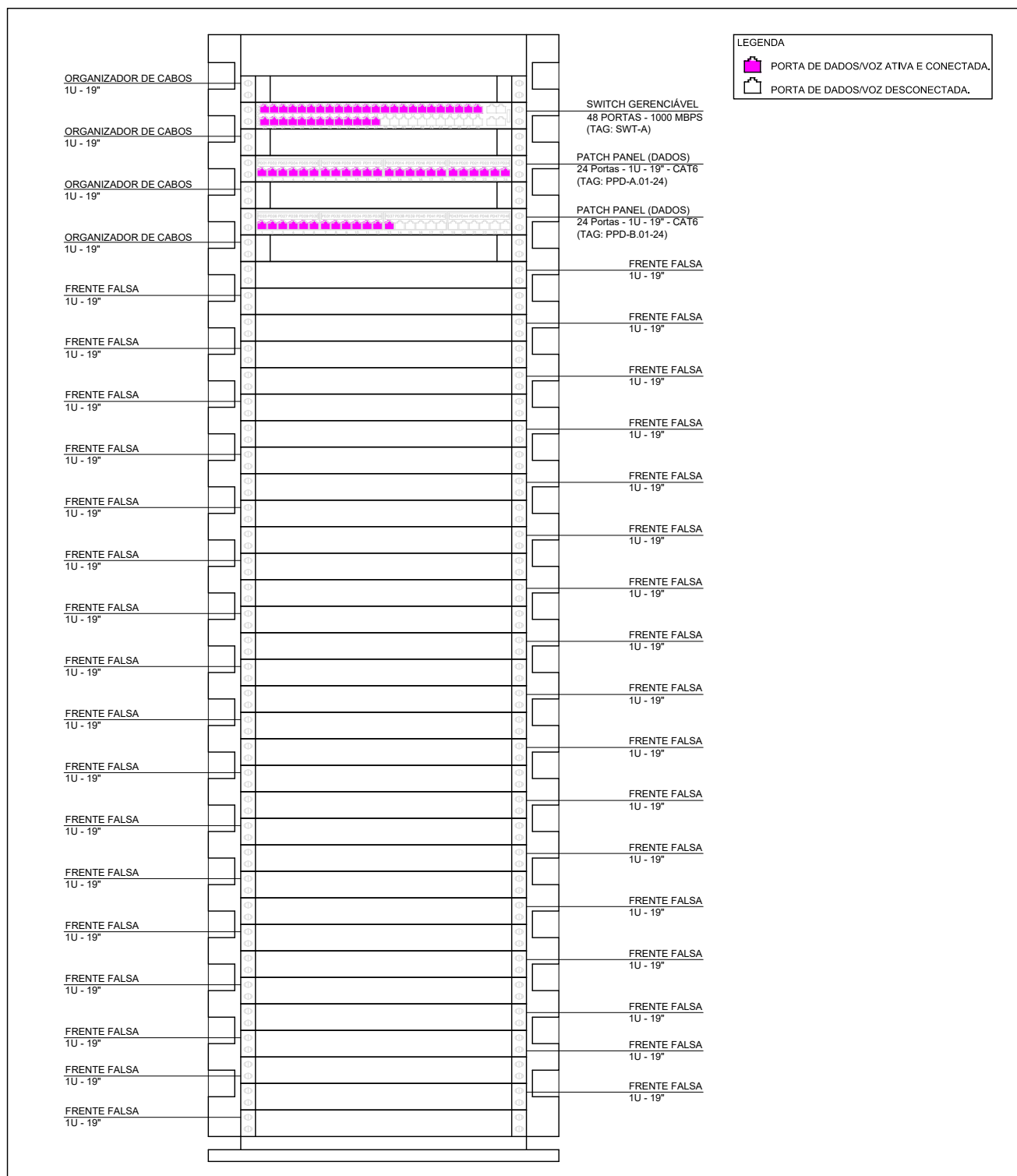
02 DET-1: RODAPÉ ESTÇÃO DE TRABALHO (VISTA)

Esc: 1/5



03 DET-2: RODAPÉ ESTÇÃO DE TRABALHO (PLANTA)

Esc: 1/5



04 PLANO DE FACE DO RACK

Esc: 1/10

Ponto	Comprimento Horizontal + Vertical	Comprimento Patch Cord	Comprimento Total
P1	9,00m	0,00m	9,00m
P2	10,00m	0,00m	10,00m
P3	12,00m	0,00m	12,00m
P4	14,00m	0,00m	14,00m
P5	10,00m	0,00m	10,00m
P6	10,00m	0,00m	10,00m
P7	18,00m	1,50m	19,50m
P8	18,00m	1,50m	19,50m
P9	18,00m	2,20m	20,20m
P10	18,00m	2,20m	20,20m
P11	18,00m	4,50m	22,50m
P12	18,00m	4,50m	22,50m
P13	22,50m	1,50m	24,00m
P14	22,50m	1,50m	24,00m
P15	22,50m	2,20m	24,70m
P16	22,50m	2,20m	24,70m
P17	26,00m	1,50m	27,50m
P18	26,00m	1,50m	27,50m
P19	26,00m	2,20m	28,20m
P20	26,00m	2,20m	28,20m
P21	30,50m	0,00m	30,50m
P22	34,00m	1,50m	35,50m
P23	34,00m	1,50m	35,50m
P24	34,00m	2,20m	36,20m
P25	34,00m	2,20m	36,20m
P26	36,00m	0,00m	36,00m
P27	43,50m	0,00m	43,50m
P28	35,50m	0,00m	35,50m
P29	35,50m	0,00m	35,50m
P30	35,50m	1,50m	37,00m
P31	35,50m	1,50m	37,00m
P32	35,50m	2,20m	37,00m
P33	35,50m	2,20m	37,50m
P34	42,00m	0,00m	42,00m
P35	46,50m	0,00m	46,50m
P36	46,50m	0,00m	46,50m
P37	49,50m	0,00m	49,50m
TOTAL			1.055,50m

05 QUANTITATIVO DE CABO CAT-6

Esc: 1/5