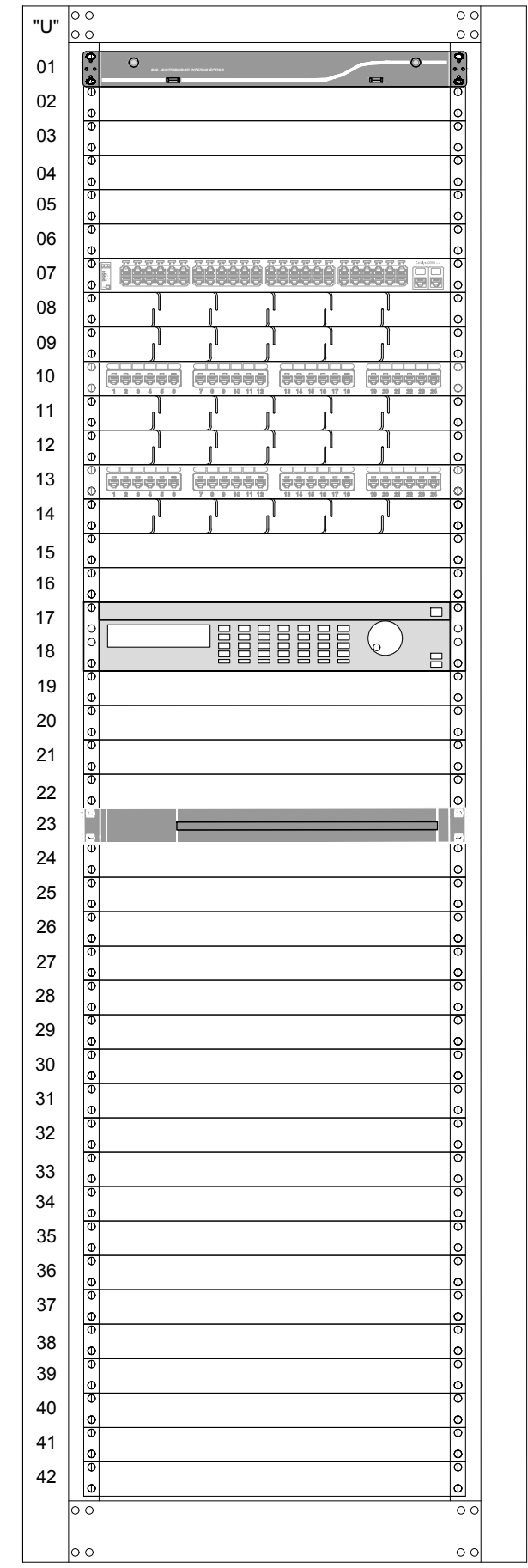


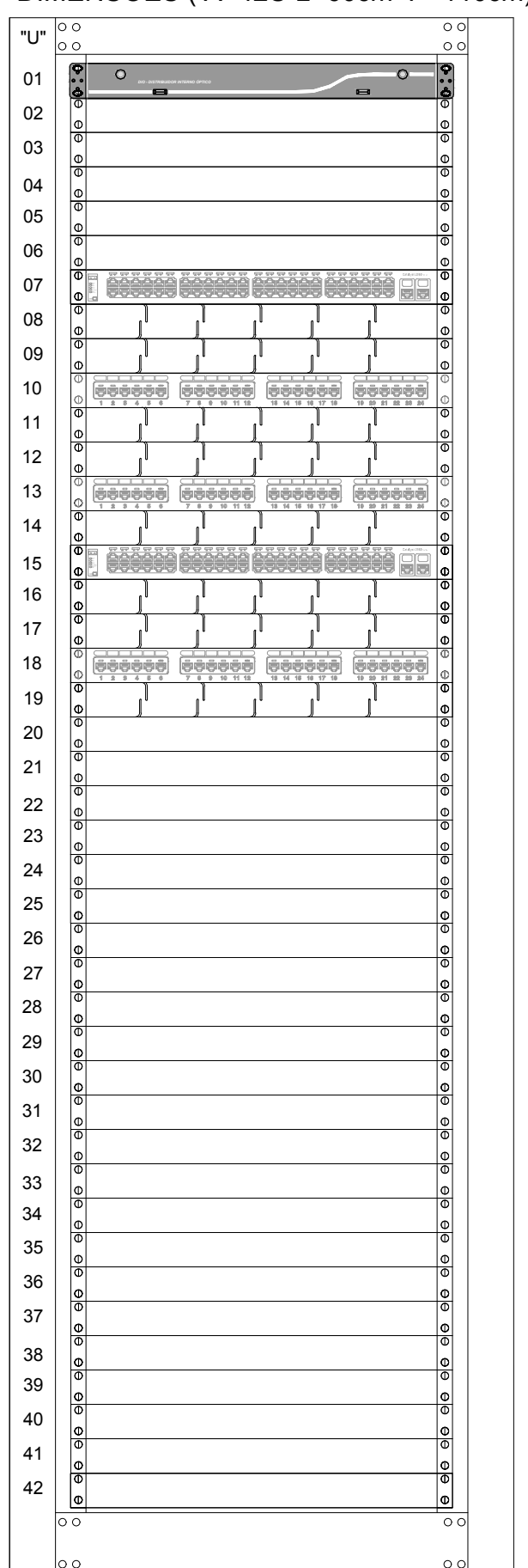
RACK BASTIDOR PADRÃO 19" - 42U
DIMENSÕES (A=44U L=60cm P=110cm)



UNIDADE	UTILIZAÇÃO
01	D.I.O. 48 fibras
02	Placa Cega
03	Placa Cega
04	Placa Cega
05	Placa Cega
06	Placa Cega
07	Switch 48 Portas (VER NOTA 3)
08	Organizador de Cabos
09	Organizador de Cabos
10	Patch Panel CFTV-01 - 24 portas (carregado)
11	Organizador de Cabos
12	Organizador de Cabos
13	Patch Panel CFTV-02 - 24 portas (carregado)
14	Organizador de Cabos
15	Placa Cega
16	Placa Cega
17	DVR Full HD (12 TB) de 32 Canais (Ver Especificações no Memorial Descritivo)
18	Placa Cega
19	Placa Cega
20	Placa Cega
21	Placa Cega
22	Placa Cega
23	GAVETA 17" COM MONITOR
24	Placa Cega
25	Placa Cega
26	Placa Cega
27	Placa Cega
28	Placa Cega
29	Placa Cega
30	Placa Cega
31	Placa Cega
32	Placa Cega
33	Placa Cega
34	Placa Cega
35	Placa Cega
36	Placa Cega
37	Placa Cega
38	Placa Cega
39	Placa Cega
40	Placa Cega
41	Placa Cega
42	Placa Cega

PLANO DE FACE DO RACK DE CFTV (FASE 1)
LOCALIZAÇÃO: DATACENTER - BLOCO

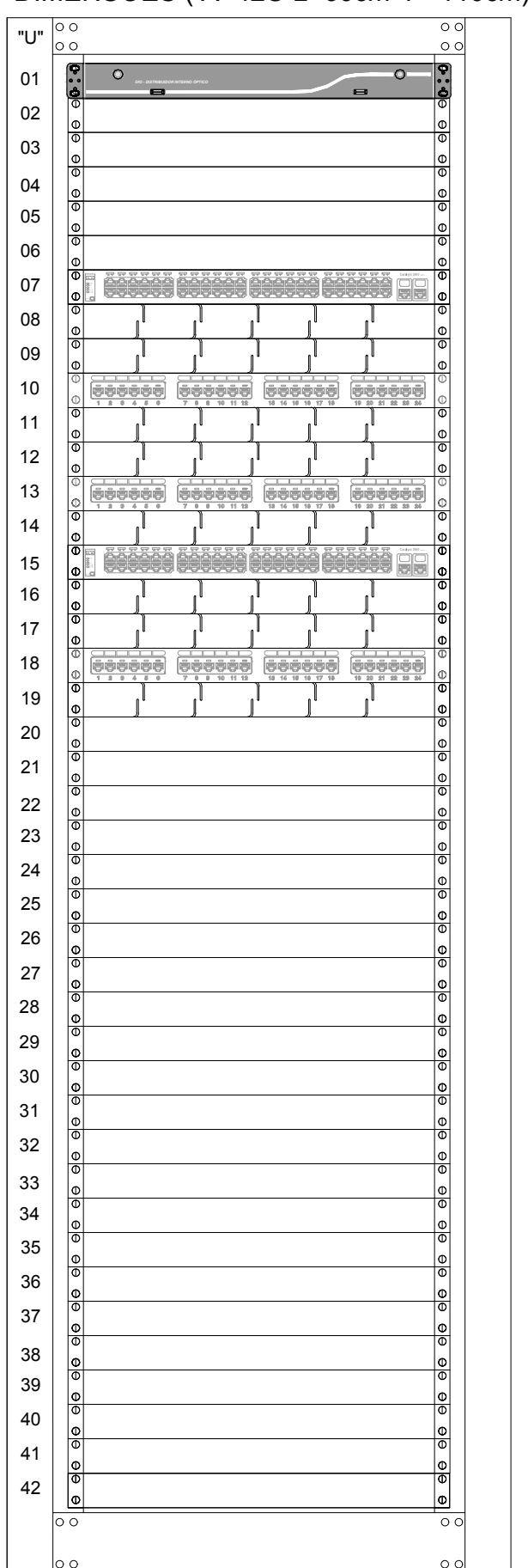
RACK BASTIDOR PADRÃO 19" - 42U
DIMENSÕES (A=42U L=60cm P=110cm)



UNIDADE	UTILIZAÇÃO
01	D.I.O. 48 fibras
02	Placa Cega
03	Placa Cega
04	Placa Cega
05	Placa Cega
06	Placa Cega
07	Switch 48 Portas
08	Organizador de Cabos
09	Organizador de Cabos
10	Patch Panel - 24 portas
11	Organizador de Cabos
12	Organizador de Cabos
13	Patch Panel - 24 portas
14	Organizador de Cabos
15	Switch 48 Portas
16	Organizador de Cabos
17	Organizador de Cabos
18	Patch Panel - 24 portas
19	Organizador de Cabos
20	Placa Cega
21	Placa Cega
22	Placa Cega
23	Placa Cega
24	Placa Cega
25	Placa Cega
26	Placa Cega
27	Placa Cega
28	Placa Cega
29	Placa Cega
30	Placa Cega
31	Placa Cega
32	Placa Cega
33	Placa Cega
34	Placa Cega
35	Placa Cega
36	Placa Cega
37	Placa Cega
38	Placa Cega
39	Placa Cega
40	Placa Cega
41	Placa Cega
42	Placa Cega

PLANO DE FACE DO RACK PRINCIPAL - RACK-GUR-01 (FASE 1)
LOCALIZAÇÃO: CPD - TERREO

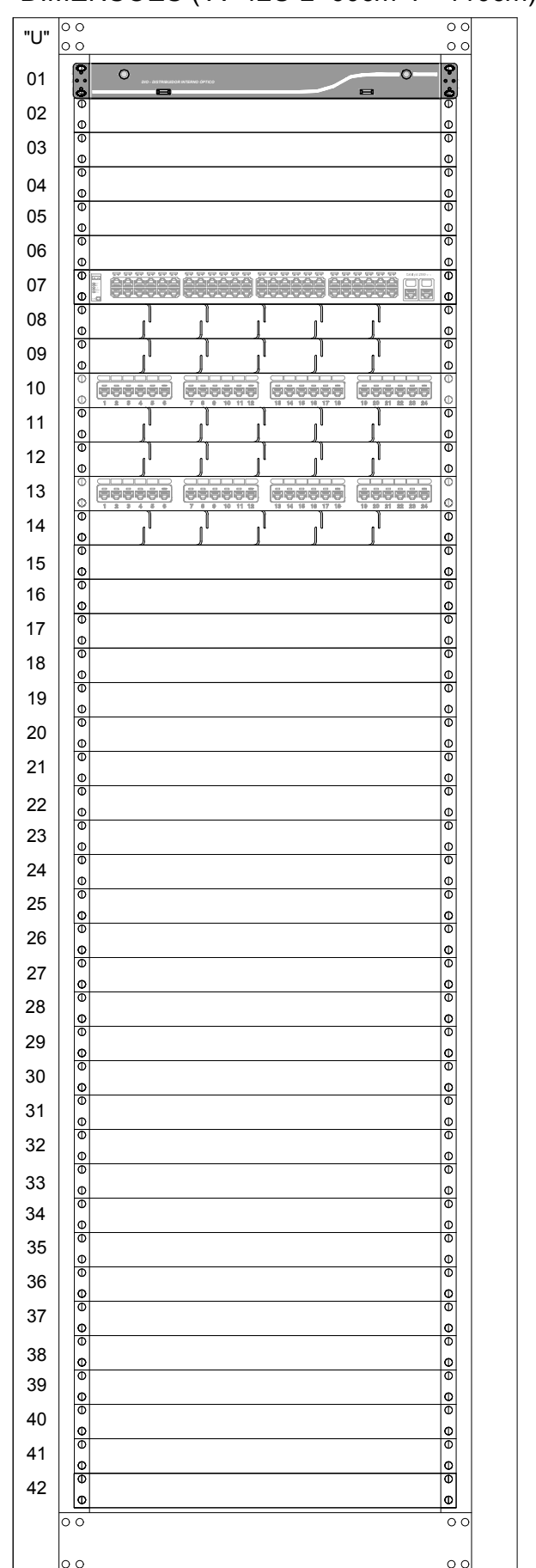
RACK BASTIDOR PADRÃO 19" - 42U
DIMENSÕES (A=42U L=60cm P=110cm)



UNIDADE	UTILIZAÇÃO
01	D.I.O. 48 fibras
02	Placa Cega
03	Placa Cega
04	Placa Cega
05	Placa Cega
06	Placa Cega
07	Switch 48 Portas
08	Organizador de Cabos
09	Organizador de Cabos
10	Patch Panel - 24 portas
11	Organizador de Cabos
12	Organizador de Cabos
13	Patch Panel - 24 portas
14	Organizador de Cabos
15	Switch 48 Portas
16	Organizador de Cabos
17	Organizador de Cabos
18	Patch Panel - 24 portas
19	Organizador de Cabos
20	Placa Cega
21	Placa Cega
22	Placa Cega
23	Placa Cega
24	Placa Cega
25	Placa Cega
26	Placa Cega
27	Placa Cega
28	Placa Cega
29	Placa Cega
30	Placa Cega
31	Placa Cega
32	Placa Cega
33	Placa Cega
34	Placa Cega
35	Placa Cega
36	Placa Cega
37	Placa Cega
38	Placa Cega
39	Placa Cega
40	Placa Cega
41	Placa Cega
42	Placa Cega

PLANO DE FACE DO RACK-GUR-02 (FASE 1)
LOCALIZAÇÃO: TELEINFO - TERREO

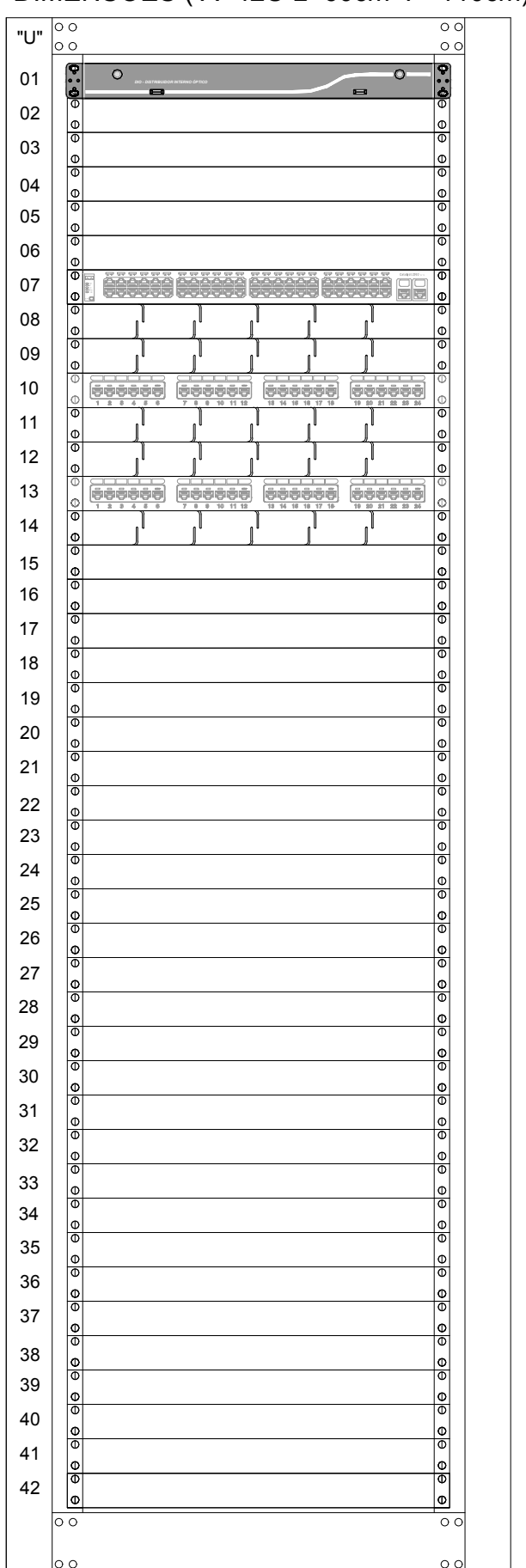
RACK BASTIDOR PADRÃO 19" - 42U
DIMENSÕES (A=42U L=60cm P=110cm)



UNIDADE	UTILIZAÇÃO
01	D.I.O. 48 fibras
02	Placa Cega
03	Placa Cega
04	Placa Cega
05	Placa Cega
06	Placa Cega
07	Switch 48 Portas
08	Organizador de Cabos
09	Organizador de Cabos
10	Patch Panel - 24 portas
11	Organizador de Cabos
12	Organizador de Cabos
13	Patch Panel - 24 portas
14	Organizador de Cabos
15	Placa Cega
16	Placa Cega
17	Placa Cega
18	Placa Cega
19	Placa Cega
20	Placa Cega
21	Placa Cega
22	Placa Cega
23	Placa Cega
24	Placa Cega
25	Placa Cega
26	Placa Cega
27	Placa Cega
28	Placa Cega
29	Placa Cega
30	Placa Cega
31	Placa Cega
32	Placa Cega
33	Placa Cega
34	Placa Cega
35	Placa Cega
36	Placa Cega
37	Placa Cega
38	Placa Cega
39	Placa Cega
40	Placa Cega
41	Placa Cega
42	Placa Cega

PLANO DE FACE DO RACK-GUR-03 (FASE 1)
LOCALIZAÇÃO: TELEINFO - PAV. SUPERIOR

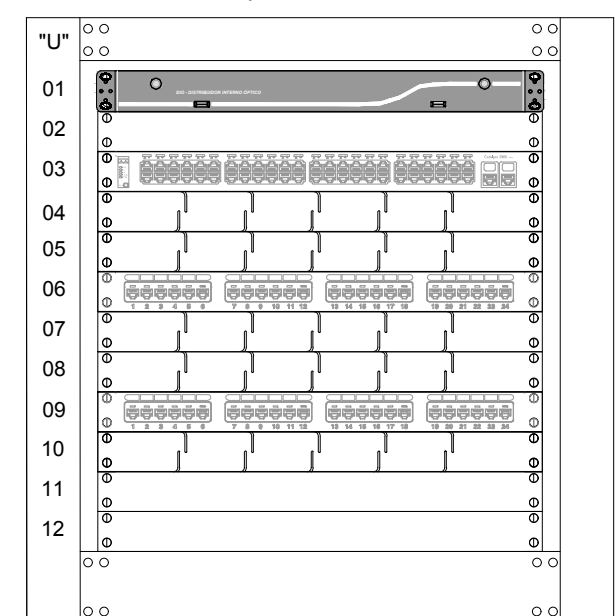
RACK BASTIDOR PADRÃO 19" - 42U
DIMENSÕES (A=42U L=60cm P=110cm)



UNIDADE	UTILIZAÇÃO
01	D.I.O. 48 fibras
02	Placa Cega
03	Placa Cega
04	Placa Cega
05	Placa Cega
06	Placa Cega
07	Switch 48 Portas
08	Organizador de Cabos
09	Organizador de Cabos
10	Patch Panel - 24 portas
11	Organizador de Cabos
12	Organizador de Cabos
13	Patch Panel - 24 portas
14	Organizador de Cabos
15	Placa Cega
16	Placa Cega
17	Placa Cega
18	Placa Cega
19	Placa Cega
20	Placa Cega
21	Placa Cega
22	Placa Cega
23	Placa Cega
24	Placa Cega
25	Placa Cega
26	Placa Cega
27	Placa Cega
28	Placa Cega
29	Placa Cega
30	Placa Cega
31	Placa Cega
32	Placa Cega
33	Placa Cega
34	Placa Cega
35	Placa Cega
36	Placa Cega
37	Placa Cega
38	Placa Cega
39	Placa Cega
40	Placa Cega
41	Placa Cega
42	Placa Cega

PLANO DE FACE DO RACK-GUR-04 (FASE 1)
LOCALIZAÇÃO: TELEINFO - PAV. SUPERIOR

RACK BASTIDOR PADRÃO 19" - 12U
DIMENSÕES (A=12U L=60cm P=60cm)



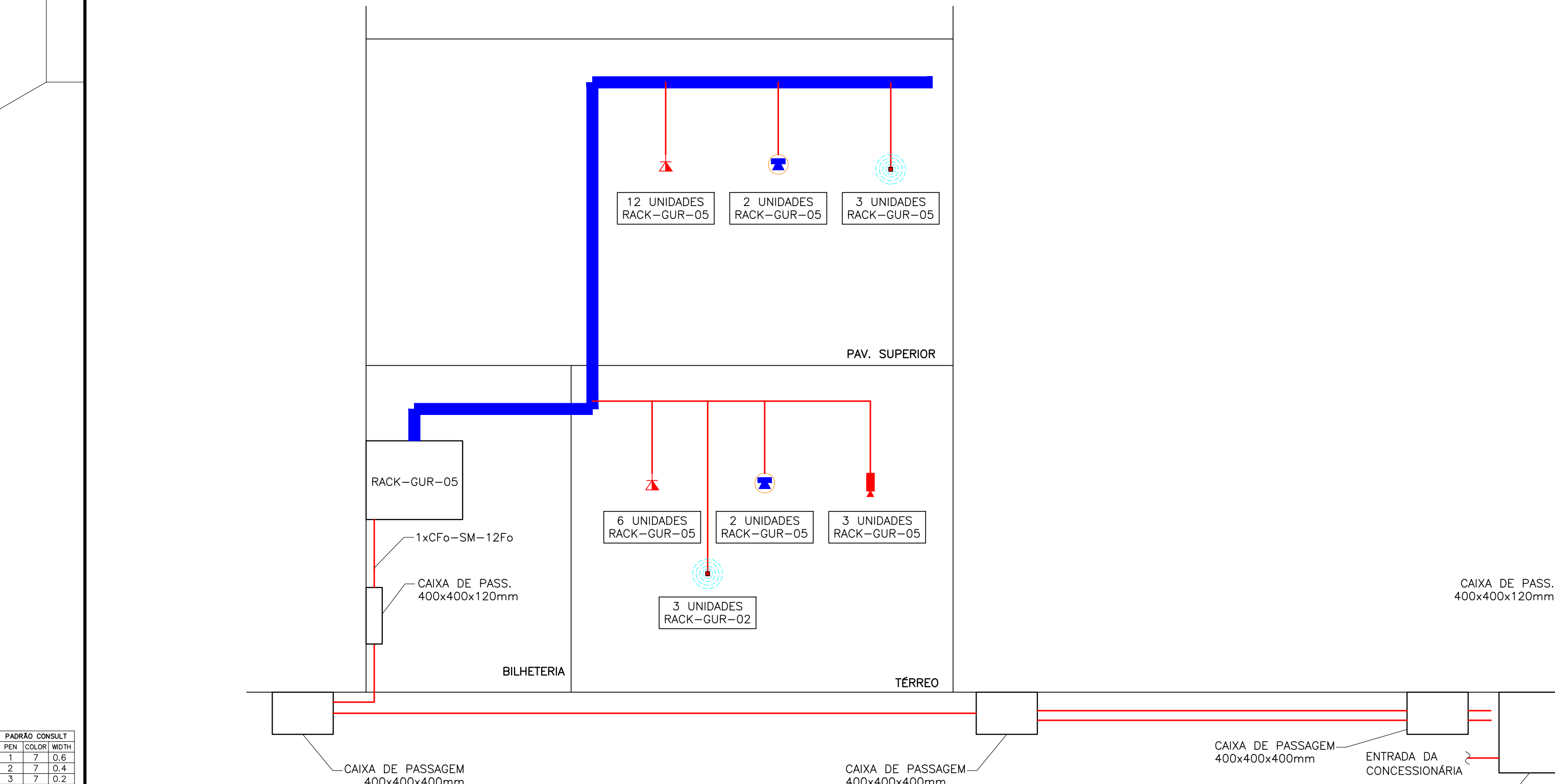
UNIDADE	UTILIZAÇÃO
01	D.I.O. 48 fibras
02	Placa Cega
03	Switch 48 Portas
04	Organizador de Cabos
05	Organizador de Cabos
06	Patch Panel - 24 portas
07	Organizador de Cabos
08	Organizador de Cabos
09	Patch Panel - 24 portas
10	Organizador de Cabos
11	Placa Cega
12	Placa Cega

PLANO DE FACE DO RACK-GUR-05 (FASE 2)
LOCALIZAÇÃO: BILHETERIA - TERREO

LEGENDA	
	PONTO DE REDE
	PONTO DE REDE NO PISO
	CÂMERA BULLET
	CÂMERA COM DOME
	APARELHO "ACCESS POINT" PARA REDE WI-FI

Quantidade de Pontos						
SÍMBOLO:	RACK-GUR-01:	RACK-GUR-02:	RACK-GUR-03:	RACK-GUR-04:	RACK-GUR-05:	TOTAL
	46	53	21	23	18	161
	4	1	2	0	0	7
	5	13	3	4	4	29
	1	2	0	0	3	6
	3	7	2	3	6	21

GURUPI FASE 2



GURUPI FASE 1

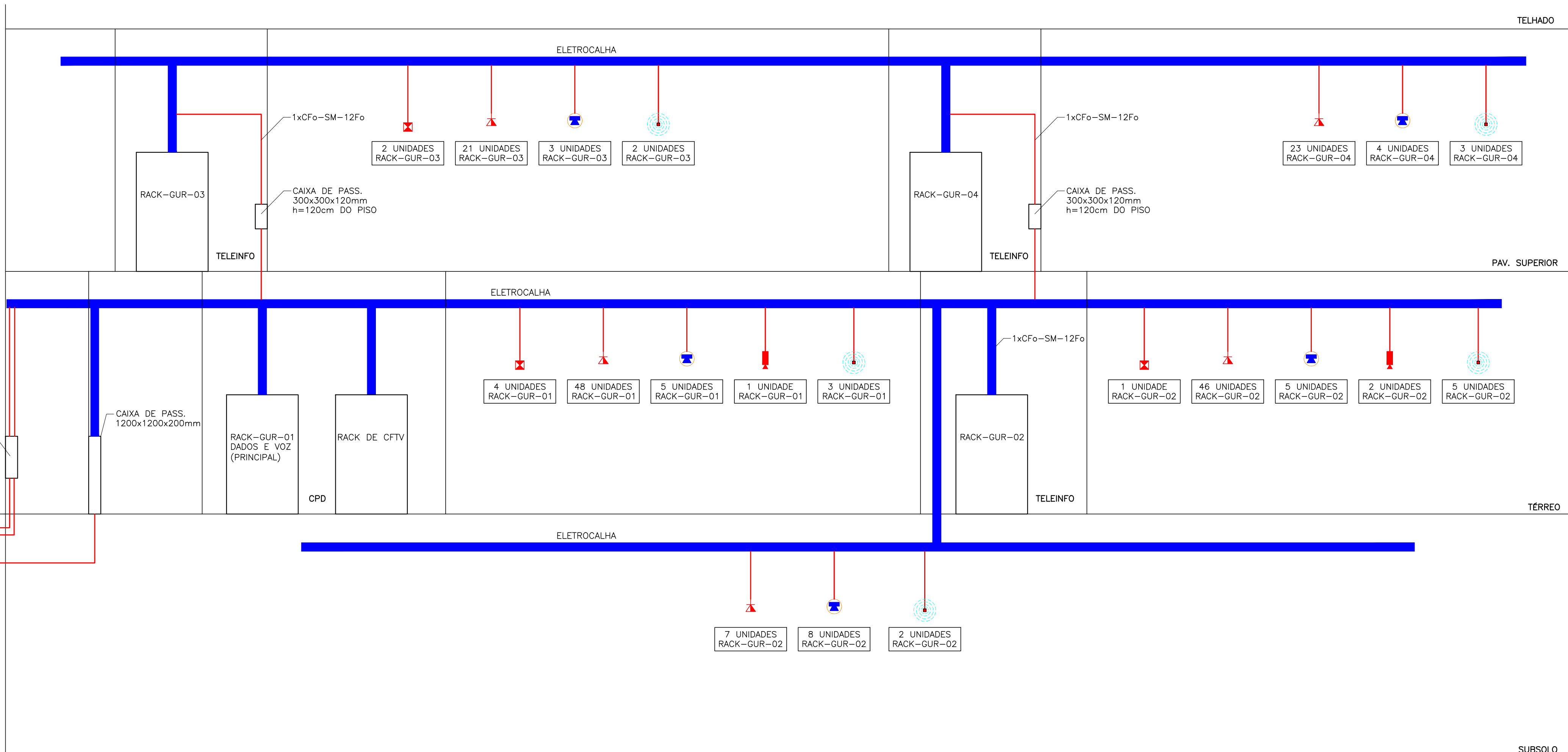


DIAGRAMA GERAL DA REDE DE DADOS E VOZ

NOTAS:

- OS RACKS SECUNDÁRIOS SERÃO INSTALADOS EM SALAS EXCLUSIVAS, DENOMINADAS "TELEINFO" E OS RACKS PRINCIPAIS SERÃO INSTALADOS NO "CPD". A PARTIR DOS RACKS PRINCIPAIS SERÃO DERIVADAS FIBRAS ÓPTICAS PARA CONEXÃO DOS RACKS SECUNDÁRIOS.
- O RACK DE CFTV SERÁ EXCLUSIVO PARA TAL FINALIDADE, OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES NO MEMORIAL DESCRITIVO, CONTRA TODOS OS ATIVOS E PASSIVOS NECESSÁRIOS AO SEU DEBEMER FUNCIONAMENTO.
- O MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE QUANTIDADES COMPLEMENTAM ESTE DESENHO.
- ESTE DESENHO NÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA.
- ESTE DESENHO DEVE SER PLOTADO COLORIDO DEVENDO SER UTILIZADA A SCAIEM PADRÃO DE PREÇOS DA EMPRESA PROJETISTA (VER MARGEM DESTA FOLHA).

00		04/06/2020	LMA	PROJETO EXECUTIVO (EMISSION INICIAL)	CONSULT
Nº		DATA	DES	MODIFICAÇÃO	AUTOR
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO DEPARTAMENTO NACIONAL DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA AV. AIRTON SENA Nº 5.555 - RJ - BLOCO L / SALA 304 sescdeo@sesc.com.br (21)2136-5555					
DV		TÍTULO			
DADOS E VOZ		PROJETO EXECUTIVO - FASE 2 PLANO DE FACE DOS RACKS E ESQUEMA GERAL			
AUTOR PROJ.		CONSULT			
DES.		CONSULT			
DATA		JUNHO/2020			
ESC.		SEM ESCALA			
Nº DO ARQUIVO:		SESC-TO-GURUPI(2)-F2-INST-DV-003-R00			