

RACK FECHADO DE EQUIPAMENTOS  
PROFUNDIDADE 570mm  
PADRÃO 19" – 44 UNIDADES  
TETO REMOVÍVEL

BANDEJA DESLIZANTE  
PARA RACK PADRÃO 19"

RÉGUA DE TOMADAS PARA RACK 19"  
DE 12 TOMADAS DE SAÍDA 2P+T–20A  
(ATRAS)

SWITCH 48 PORTAS  
FORNECIDO/INSTALADO PELO MPMG

PATCH PANEL CAT.6 – 24 PORTAS  
CABEAMENTO VERTICAL (PT3.01~PT3.24)

VOICE PANEL 50 PORTAS  
TELEFONIA (T01~T50)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT3.01~PT3.24)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT3.25~PT3.48)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT3.49~PT3.72)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT3.73~PT3.96)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT3.97~PT3.120)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT3.121~PT3.144)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT3.145~PT3.168)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT3.169~PT3.192)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT3.193~PT3.216)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT3.217~PT3.240)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT3.241~PT3.264)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT3.265~PT3.288)

NO BREAK 1,4kVA, 120–220V

NOTA: 1 – IDENTIFICAR TODAS AS PORTAS DOS PATCH PANELS E VOICE PANELS

VISTA FRONTAL DO RACK 3P AO 7P  
SEM ESCALA

BANDEJA PARA UNIDADE  
DE VENTILAÇÃO CONTENDO  
4 VENTILADORES

ESPAÇO RESERVA  
2U

ESPAÇO RESERVADO PARA  
EQUIPAMENTOS ATIVOS – 1U

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

ESPAÇO RESERVADO PARA  
EQUIPAMENTOS ATIVOS  
ESPAÇO RESERVA  
1U

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

ESPAÇO RESERVA  
1U

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

ESPAÇO RESERVA  
1U

RACK FECHADO DE EQUIPAMENTOS  
PROFUNDIDADE 570mm  
PADRÃO 19" – 32 UNIDADES  
TETO REMOVÍVEL

BANDEJA DESLIZANTE  
PARA RACK PADRÃO 19"

RÉGUA DE TOMADAS PARA RACK 19"  
DE 12 TOMADAS DE SAÍDA 2P+T–20A  
(ATRAS)

SWITCH  
FORNECIDO/INSTALADO PELO MPMG

PATCH PANEL CAT.6 – 24 PORTAS  
CABEAMENTO VERTICAL (PT2.01~PT2.24)

VOICE PANEL 50 PORTAS  
TELEFONIA (T01~T50)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT2.01~PT2.24)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT2.25~PT2.48)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT2.49~PT2.72)

PATCH PANEL CAT.5E – 24 PORTAS  
CABEAMENTO HORIZONTAL (PT2.73~PT2.96)

NO BREAK 1,4kVA, 120–220V

NOTA: IDENTIFICAR TODAS AS PORTAS DOS PATCH PANELS E VOICE PANELS

VISTA FRONTAL DO RACK 2P  
SEM ESCALA

BANDEJA PARA UNIDADE  
DE VENTILAÇÃO CONTENDO  
4 VENTILADORES

ESPAÇO RESERVADO – 6U

ESPAÇO RESERVADO PARA  
EQUIPAMENTOS ATIVOS – 1U

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

ESPAÇO RESERVA  
2U

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

ESPAÇO RESERVA  
2U

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

GUIA FRONTAL PARA CABOS  
DE TELECOMUNICAÇÕES

EXE	00	PROJETO EXECUTIVO – LICITAÇÃO OBRA	EFICÁCIA	31/07/20
REVCOMP	03	REVISÃO EXECUTIVO – REF EXE 3	EFICÁCIA	01/06/20
REVCOMP	02	REVISÃO EXECUTIVO – REF EXE 2	EFICÁCIA	06/05/20
REVCOMP	01	REVISÃO EXECUTIVO – REF EXE	EFICÁCIA	09/04/20
REVCOMP	00	INICIAL EXECUTIVO	EFICÁCIA	21/02/20
ANT	01	REVISÃO ANTEPROJETO	EFICÁCIA	18/12/19
ANT	00	EMIÇÃO INICIAL ANTEPROJETO	EFICÁCIA	19/11/19
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA

REVISÕES

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE JUIZ DE FORA	
ENDEREÇO: RUA JOSÉ CAULI AHOUGI, LOTE F, BAIXADA DO PARAIBUNA	ÁREA TERRENO: 2.996,30m²
PROPRIETÁRIO:	ÁREA CONSTRUÍDA: 7.266,36m²
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS	CNPJ: 20.971.057/0001–45

PROJETO EXECUTIVO DE TELECOMUNICAÇÕES			
EMPRESA:	CNPJ: 06.301.115/0001–00		
ENGENHEIRO FABRÍCIO SILVA LIMA CREA: 80.082/D–MG EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA:		
RAPHAEL SERNIZON FRANÇA	187.701/D–MG		
FÁBIO JOSÉ MACIEL DE OLIVEIRA	117.192/D–MG		
CONTEÚDO: VISTAS FRONTAIS DOS RACK'S 2P AO 7P	DATA: 31/07/20	FOLHA: 11/11	ESCALA: INDICADA