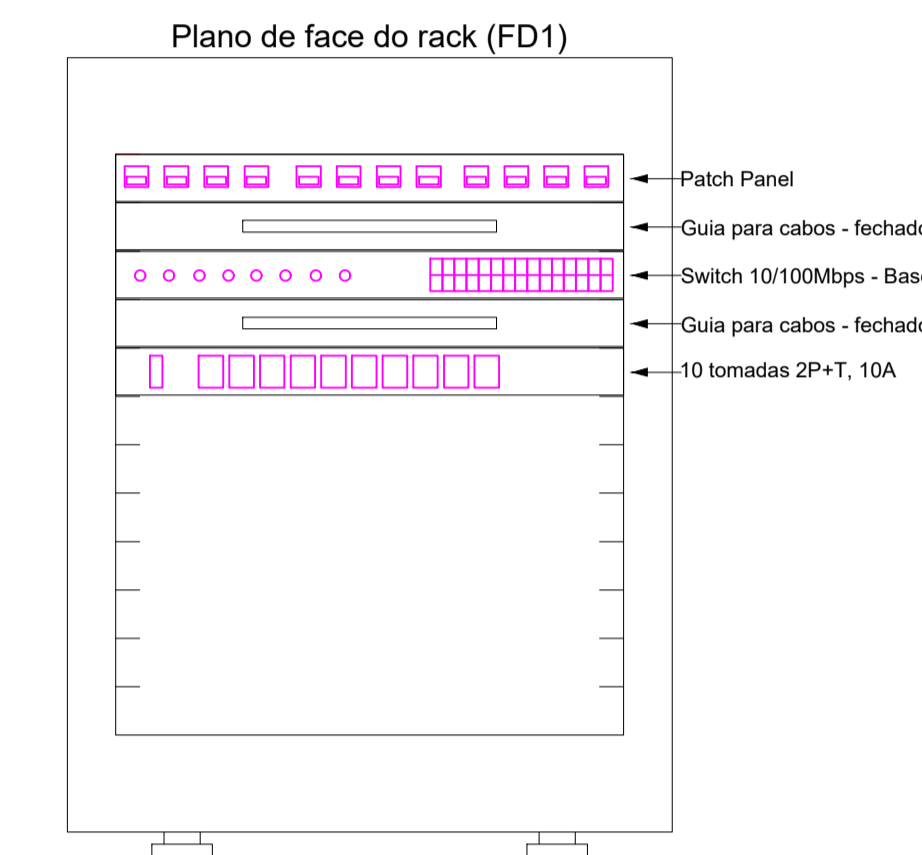


PLANTA BAIXA - PROJETO CABEAMENTO
ESCALA: 1:50
ÁREA: 296.10m²

Legenda de condutos	
Cabeamento	
	Teto
	Média
	Baixa
	Piso

Lista de Materiais	
Cabeamento	
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Conector RJ45 (CM8v)	16 pç
Patch cord Categoria 5e. 1,5 metros	24 pç
Patch panel 24 posições	1 pç
Switch (10/100/1000)Base T 24 portas	1 pç
Acessórios Cabeamento - Rack	
Caixa padrão 19"	
Guia de cabos vertical fechado	1 pç
Perfil de montagem	1 pç
Caixa de tomadas 10 tomadas 2P+T, 10A - 1U	1 pç
Guia de cabos fechado 1U	2 pç
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	16 pç
Cabeamento estruturado - metálico	
UTP-5e (24AWG) 4	209.4 m
Caixa de passagem - embutir	
Alvenaria 300x300x300mm	1 pç
Tampa 300x300x50mm	1 pç
Aço pintada (ref Lukbox) 300x300x120 mm	1 pç
Dispositivo de Cabeamento - embutir	
Placa 2x4" 1 módulo - RJ45	16 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 3/4"	108.7 m
Eletroduto pesado 1.1/4"	6.6 m
Rack	
Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal 12U x 450mm	1 pç



Legenda das indicações	
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - baixa
12U	Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal - 12U x 450mm

Legenda	
	Caixa de passagem 30x30x30cm
	Rack parede 19" 12Ux470mm
	Ramal entrada rede lógica
	Tomada RJ45 a 0.30m do piso
	Caixa de passagem embutir em parede 30x30x10cm



PROJETO ELÉTRICO

CENTRO CULTURAL

ENDEREÇO:	RUA RIO BRANCO, CENTRO IRATI - SC
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE IRATI CNPJ: 95.990.230/0001-51
RESPONSÁVEL TÉCNICA:	Engenheiro Civil Jean C. Tortelli - CREA-SC 182.379-4
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156.004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127.695-8
DESENHO CAD:	Eiveltro Jesus Passini - CREA-SC 084.559-7 Beatriz Verona Ceni - CREA-SC 136.400-2
DESCRIÇÃO:	PLANTA BAIXA - PROJETO CABEAMENTO LISTA DE MATERIAIS DETALHE RACK
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	296,10m²
ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	amnoroste@amnoroste.org.br - (49) 3344-1991

ELE - 02/02