

PROJETO CABEAMENTO
TÉRREO
ÁREA: 264,41m²
ESCALA: 1:50

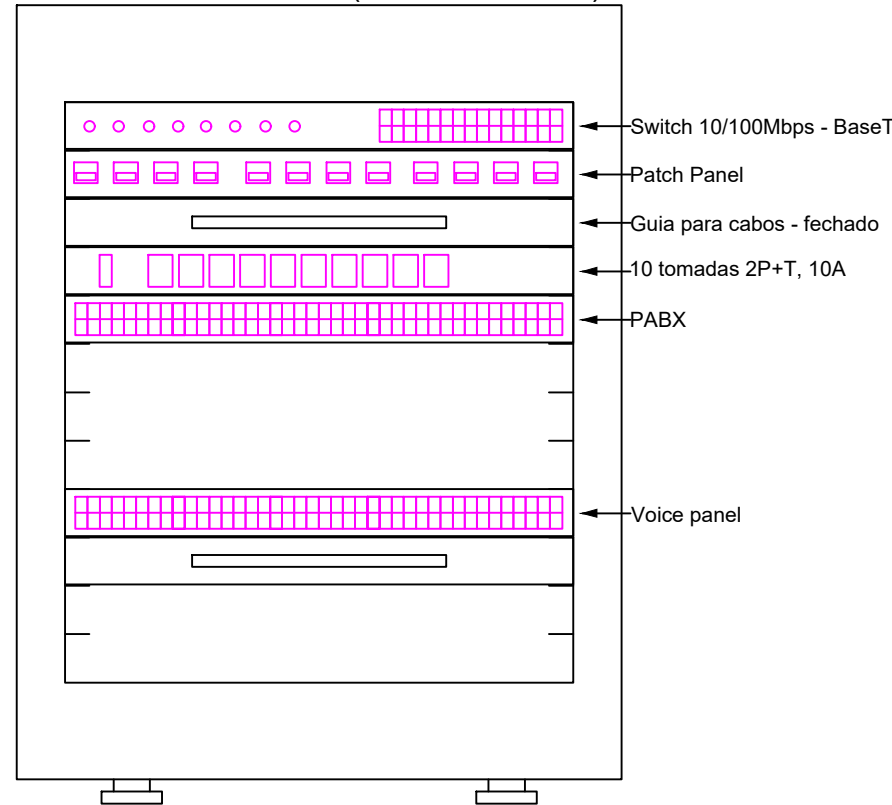
Legenda de condutos	
Cabeamento	
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso

Legenda das indicações	
CPF-4P	Cabo de rede multilinha Cat.6E
CSU-4P	Cabo de rede multilinha Cat.5E
RJ45	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo
RJ11	Pontos de cabeamento - RJ 11 - 1 módulo
CSCCI-50-2	Cabo telefônico CCI 2 pares
CX	Caixa de passagem de embutir - Dimensões indicadas

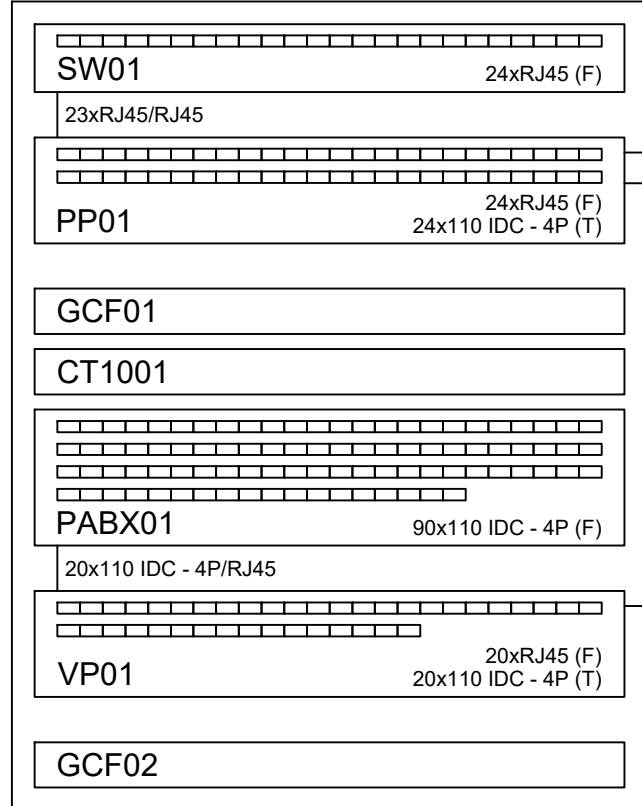
Legenda das indicações	
RJ45+RJ11	Pontos de cabeamento - RJ 45 + RJ 11
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo
R1	Caixa de passagem p/ telefonia (piso) - (A=60, L=35, P=50)cm
12U	Caixa padrão 19" - porta acrílica cristal - 12U x 670mm

Legenda	
	Caixa de passagem
	Caixa de passagem p/ telefonia
	Caixa padrão
	Ramal de entrada
	Conjunto RJ45 + RJ11 a 0,30m do piso
	Ponto rede lógica no piso
	Tomada RJ45 a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 a 2,20m do piso
	Tomada rede lógica no teto

Plano de face do rack (RACK-TERREO)



(RACK-TERREO)



ESQUEMA LÓGICO SEM ESCALA

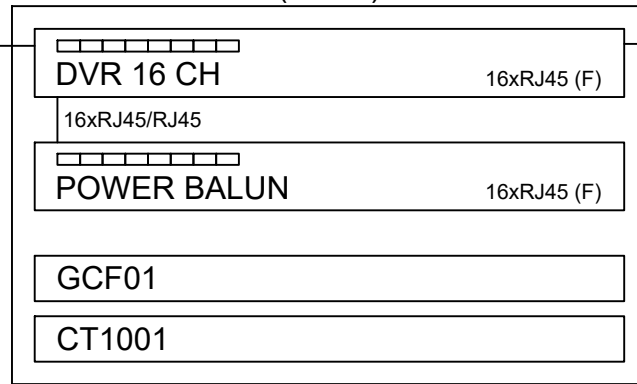
(RACK-SUPERIOR)



(RACK-INFORMÁTICA)



(CFTV)



PROJETO ELÉTRICO

CENTRO DE EDUCAÇÃO MUNICIPAL

ENDEREÇO:	RUA RIO DE JANEIRO, CENTRO JUPIÁ - SC
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE JUPIÁ CNPJ: 01.593.132/0001-37
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	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:	Eliveltro Jesus Passini - CREA-SC 084.559-7
DESCRIÇÃO:	PROJETO CABEAMENTO TÉRREO ESQUEMA LÓGICO
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	1.830,95m²
ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	amnoroste@amnoroste.org.br - (49) 3344-1991

ELE - 04/06