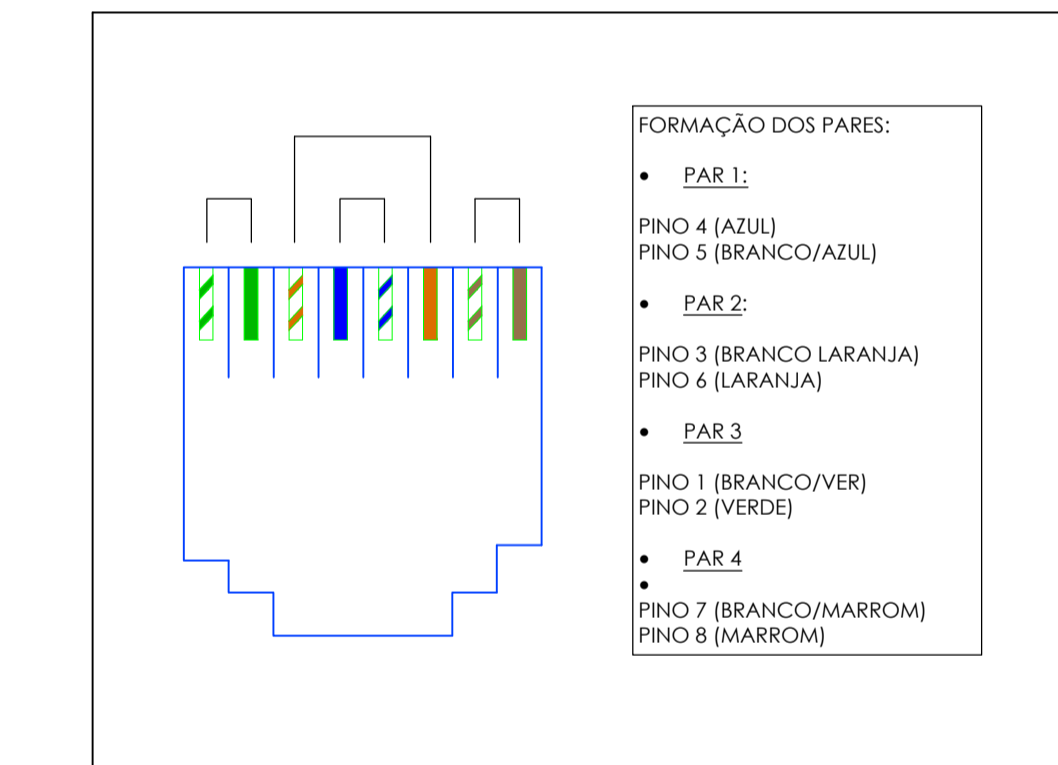


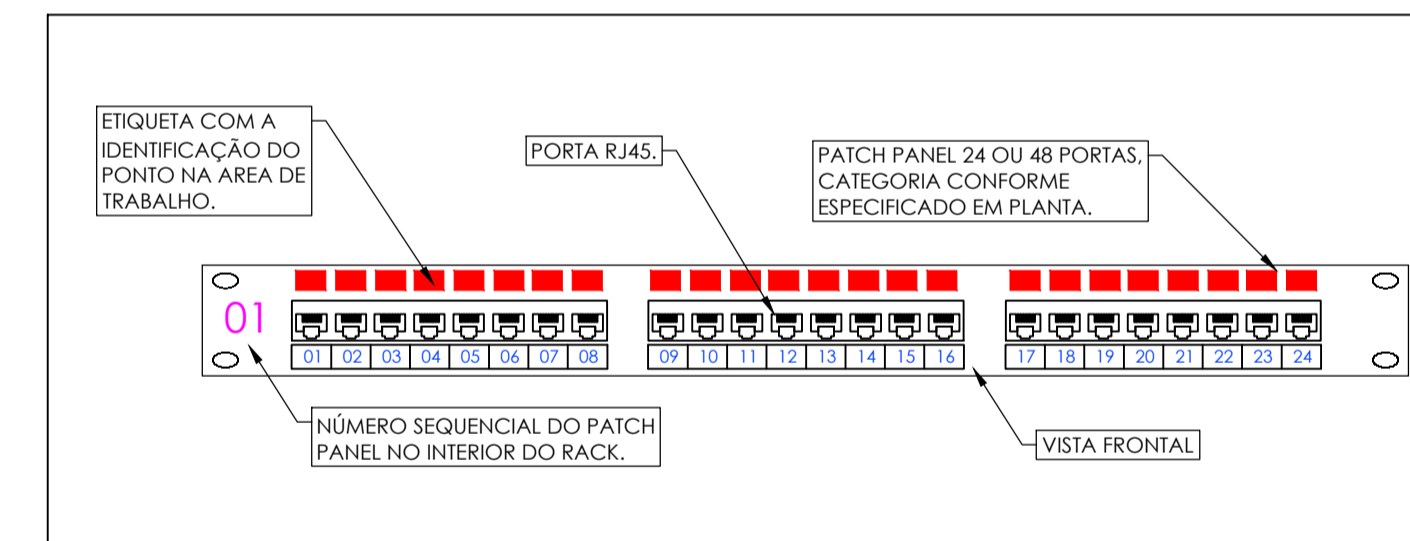
**Esquema lógico (MD1) - Térreo**

DIO-201	2x11 (F)
SW01	24xR145 (F)
GCF01	
SW02	24xR145 (F)
GCF02	
PP01	24x110 DC - 4P (F)
PP02	24x110 DC - 4P (F)
O1	20x110 DC - 4P (F)
GCF03	
PFC01	
GCF04	
Hub01	24xR145 (F)
GCF05	
PFC02	
CT601	

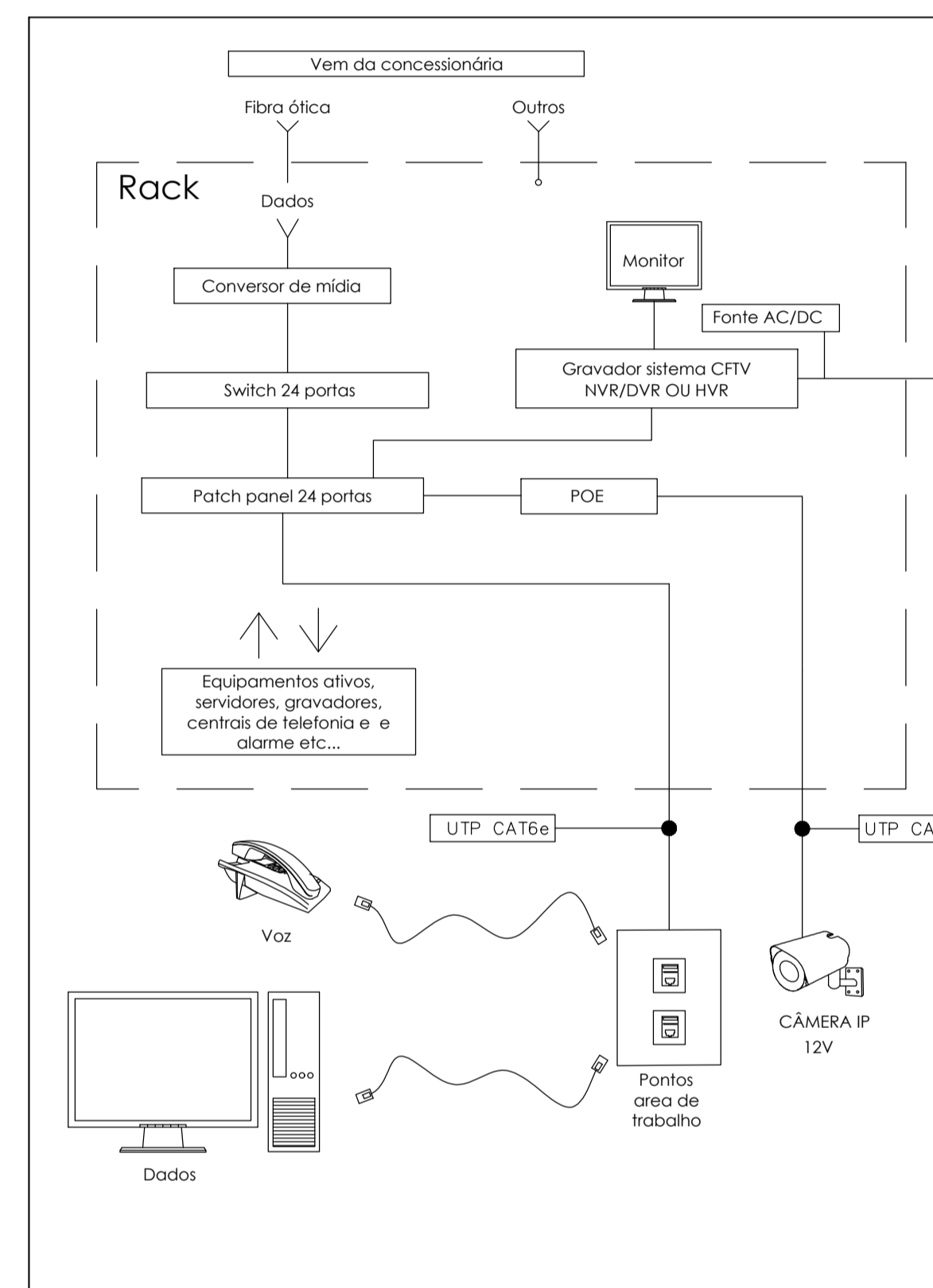
- Legenda das indicações - Térreo**
- WIFI Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - teto
  - WIFI Pontos de cabeamento - RJ 11 - módulo
  - WIFI Gabinete 1P - porta optica externa - 1U x 570mm
- Legenda - Térreo**
- Box Caixa de passagem 100x100x80 a 2,80 do piso
  - Rack padrão
  - QD Comando: Ponto HDMI com Projetor + 2x Tomada RJ45
  - Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
  - Tomada RJ45 no teto - WIFI
  - Tomada RJ45 para câmera
  - Tomada telefone RJ11 a 1,20m do piso



2 DETALHE TOMADA RJ45 - T568A



3 DETALHE DA IDENTIFICAÇÃO DAS PORTAS DO PATCH PANEL, NO RACK



4 DETALHE GÊNÉRICO DE SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

- NOTAS GERAIS**
- A extensão das circuitos de cabeamento horizontal não deverá ultrapassar o comprimento máximo de 90 m.
  - Deverá ser previsto, em cada sala de aula, um quadro de comando conforme indicado em planta, contendo 2 tomadas 2P+1, 2 tomadas RJ45 para rede lógica, uma tomada HDMI e uma tomada VGA para conexão com o projetor de teto, além de um botão de comando destinado ao acionamento do sistema de ar-condicionado;
  - Executar a interligação do sistema de intercomunicação (interfone) com o central principal situada na secretaria, garantindo o coneção bidirecional e a comunicação bidirecional entre os pontos.

**CEI AQUELA DO SABER**

PROPRIETÁRIO: RUA: JOÃO JOSÉ BENTO, 514º BAIRRO: SANTA CRUZ CIDADE: FORQUILHINA/SC

MUNICÍPIO DE FORQUILHINA CNPJ: 07.531.627/0001-03

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: VITOR ROVARIS GOMES CAU: 175008-9

LOCAL: BAIRRO: SANTA CRUZ CIDADE: FORQUILHINA/SC

ÁREA TOTAL: - m²

DATA: DEZ-2025

FRANQUIA: 1101

CONTEÚDO Projeto > PLANTA BAIXA > SÍMBOLOGIAS > LEGENDAS