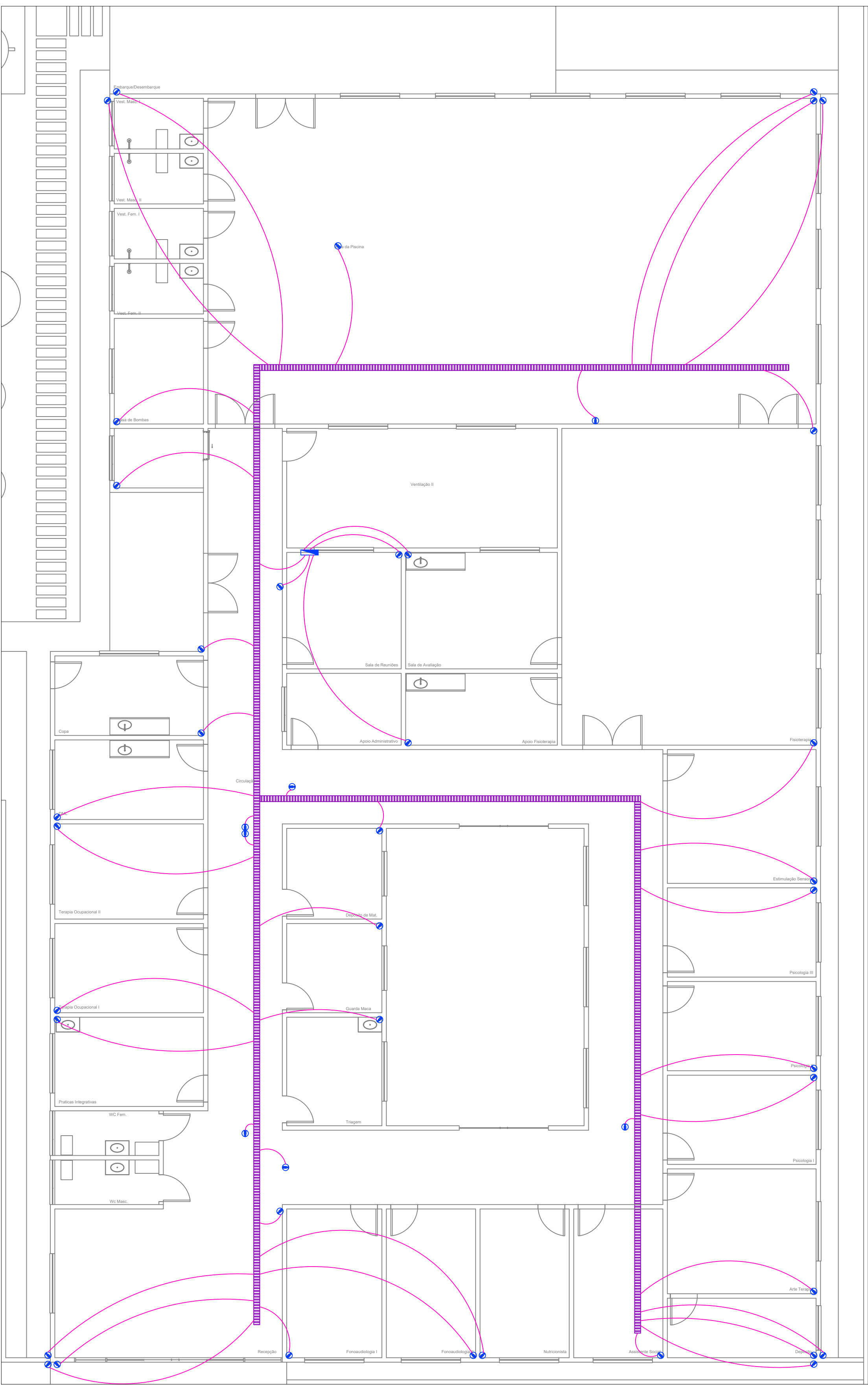


Pontos de Rede

- LEGENDA
- LUMINÁRIA INCANDESCENTE(C-CIRCUITO,R-RETORNO,P-POTENCIA).
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS.
 - TOMADA TRIPOLAR "2P + T" BAIXA A 30 cm DO PISO ACABADO.
 - TOMADA TRIPOLAR "2P + T" MÉDIA A 1,20 cm DO PISO ACABADO.
 - TOMADA TRIPOLAR "2P + T" ALTA A 2,10 cm DO PISO ACABADO.
 - INTERRUPTOR DE n SEÇÕES h= 1,20 cm DO PISO ACABADO.
 - CONDUTOR FASE , NEUTRO , RETORNO , TERRA
 - ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE
 - PONTO DE REDE DUPLO - QUANDO N INDICADO, 40 CM DO PISO
 - PONTO DE REDE NO FORRO
 - PONTO DE REDE DUPLO - QUANDO N INDICADO, 40 CM DO PISO
 - PONTO DE REDE NO FORRO PARA CAMERA DE VIDEO



Pontos de Camaras

Materiais para instalações		
Cabo de Rede	Cat 6	1.765,03 m
Eletrocalha	200 mm	45,66 m
Tomada de rede	Duplo	46 UN
Ponto de câmara	Simples	16 UN

PBA - PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA		
(X) CONSTRUÇÃO () ADEQUAÇÃO DE PRÉDIO EXISTENTE () REGULARIZAÇÃO		
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO ESTADO DE MATO GROSSO www.camposdejulio.mt.gov.br		
PROJETO: Unidade de Reabilitação Descentralizada Bom Jesus		
ASSUNTO: Projeto de Rede		
PROPRIETÁRIO: Prefeitura de Campos de Júlio		
CNPJ: 01.614.516/0001-99		
ENDEREÇO: Rua Valmir Taborda Câmara, 497 E, Quadra 29, Lote 03, Centro		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
Eduardo Rampanelli Tosetto ENGENHEIRO CIVIL CREA - 1220503037		Irineu Marcos Parmeggiani PREFEITO MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO
DATA: 16 de dezembro de 2024	Quadro de Áreas:	PRANCHA:
ESCALA: 1:100		
REVISÃO:		
		01-01