

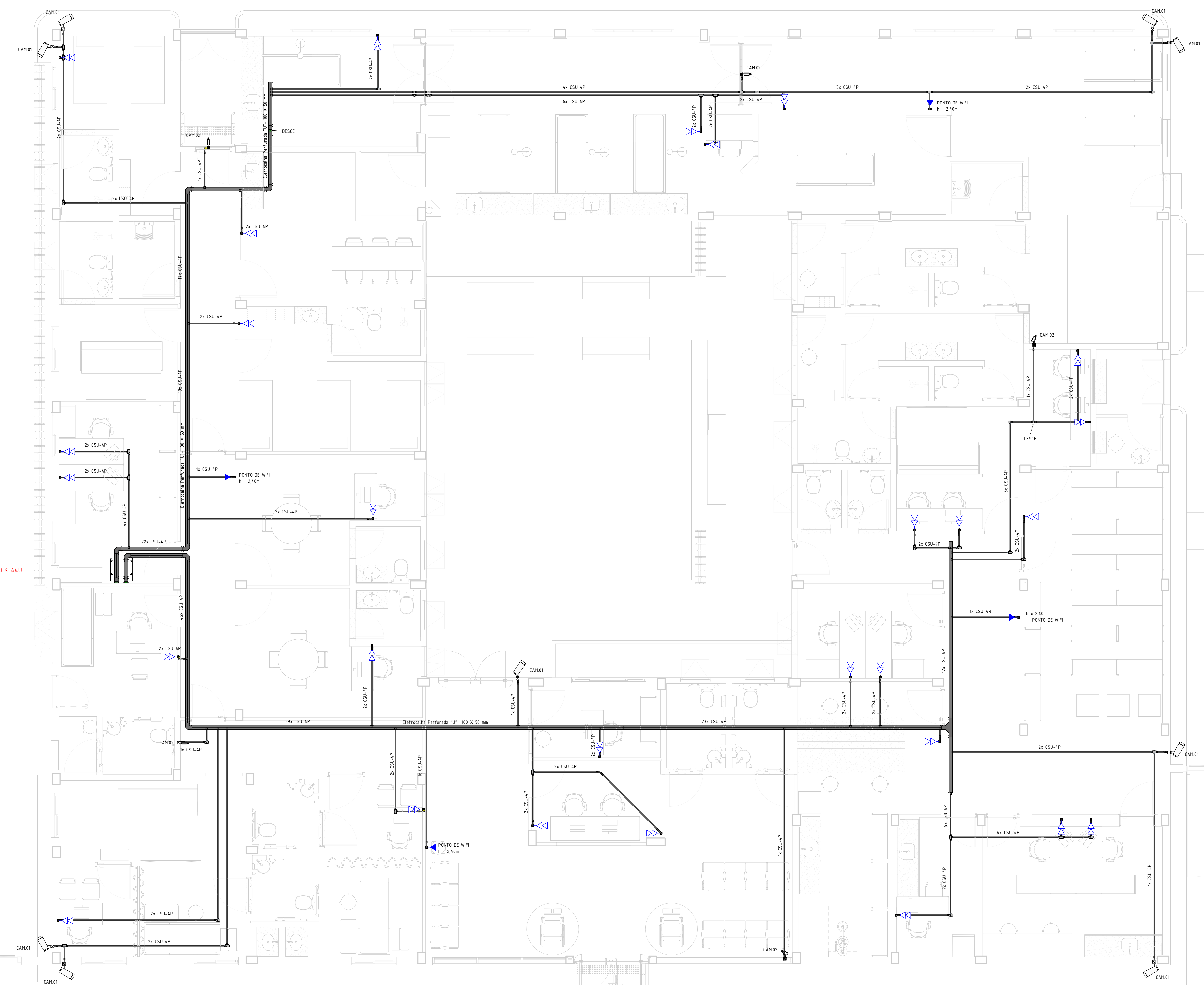
- NOTAS GERAIS - CABEAMENTO ESTRUTURADO**
- 1 - Estruturas de infraestrutura deverão ser do tipo Rigido de PVC flexível;
 - 2 - Estruturas embutidas no paredão deverão ser Corrugado Flexível;
 - 3 - Estruturas embutidas no teto deverão ser do tipo PEAD;
 - 4 - Estruturas embutidas no teto ou nos paredes de concreto deverão ser do tipo Corrugado Flexível Reforçado (Lamini);
 - 5 - Os eletrodutos (rigido de PVC) deverão ser fixados por meio de abraçadeiras metálicas a cada 150 cm;
 - 6 - A interligação entre dois eletrodutos flexíveis deverá ser feita através das juntas de pressão;
 - 7 - Os eletrodutos não controlados serão do tipo II, galvanizado a fogo;
 - 8 - Estruturas metálicas perfuradas, tipo fenda, tipo II, galvanizado a fogo;
 - 9 - As eletrodutos deverão ser fixados por meio de abraçadeiras metálicas a cada 150 cm.

SIMBOLOGIA CABEAMENTO ESTRUTURADO

	Ponto de Internet RJ45, a 10cm do piso acabado
	Ponto de Internet RJ45, a 200cm do piso acabado
	Ponto de Internet RJ45, a 250cm do piso acabado
	Ponto de Internet RJ45 no piso
	Ponto de Telefone RJ11, a 10cm do piso acabado
	Ponto de Telefone RJ11, a 200cm do piso acabado
	Ponto de Telefone RJ11, a 250cm do piso acabado
	Ponto de Telefone RJ11 no piso
	Ponto de Interface RJ11, a 10cm do piso acabado
	Ponto de Interface RJ11 no piso
	Ponto de TV Excessal, a 10cm do piso acabado
	Ponto de TV Excessal, a 20cm do piso acabado
	Ponto de TV Excessal, a 250cm do piso acabado
	Caixa para Quadro VDR (Dados e Imagem)

LEGENDA DE ELETRODUTOS

	PVC corrugado flexível (arquitetado) no paredão
	PVC corrugado flexível (arquitetado) no teto
	PVC corrugado flexível (arquitetado) no piso
	PVC corrugado flexível (arquitetado) no paredão
	PVC corrugado flexível (arquitetado) no teto
	PVC corrugado flexível (arquitetado) no piso
	PEAD corrugado flexível (arquitetado) no paredão
	PEAD corrugado flexível (arquitetado) no teto
	PEAD corrugado flexível (arquitetado) no piso
	PVC rígido (arquitetado) no paredão
	PVC rígido (arquitetado) no teto
	PVC rígido (arquitetado) no piso
	Ferro galvanizado (arquitetado) no paredão
	Ferro galvanizado (arquitetado) no teto
	Ferro galvanizado (arquitetado) no piso
	Cabo de cobre não enterrado
	Cabo de cobre não enterrado
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce



PLANTA BAIXA - TÉRREO - CABEAMENTO ESTRUTURADO E CFTV
ESCALA: 1 : 50

R01	24/04/25	AJUSTE DE ACORDO COM A ARQUITETURA
R00	19/03/25	EMISSION INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO

Secretaria de Projetos Estratégicos 	GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DO ESTADO DE PERNAMBUCO
OBJETO: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO DA POLÍCIA CIENTÍFICA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE PETROLINA - PE	
CONTRATANTE: SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL LOCALIZAÇÃO: AV. PEDRINHAS, S/N, CIDADE UNIVERSITÁRIA, PETROLINA/PE	CONTRATADA: SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS RESPONSÁVEL TÉCNICO:
SDS - SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL CNPJ: 02.960.040/0001-00	NOME: IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS CAU-PE: A46249-7
PROJETISTA: MARCOS OLIVEIRA PEDROSO (CREA-PE: 1630002-2)	
DISCIPLINA: INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E CFTV ORIENTADOR: PLANTA BAIXA - TÉRREO ESCALA: 1 : 50	ETAPA: EXECUTIVO DATA: 19/04/25 COORDENAÇÃO: GOVPE-SPP-PTN-L00-EPICENT-GER-PE-CAB-P001-R01