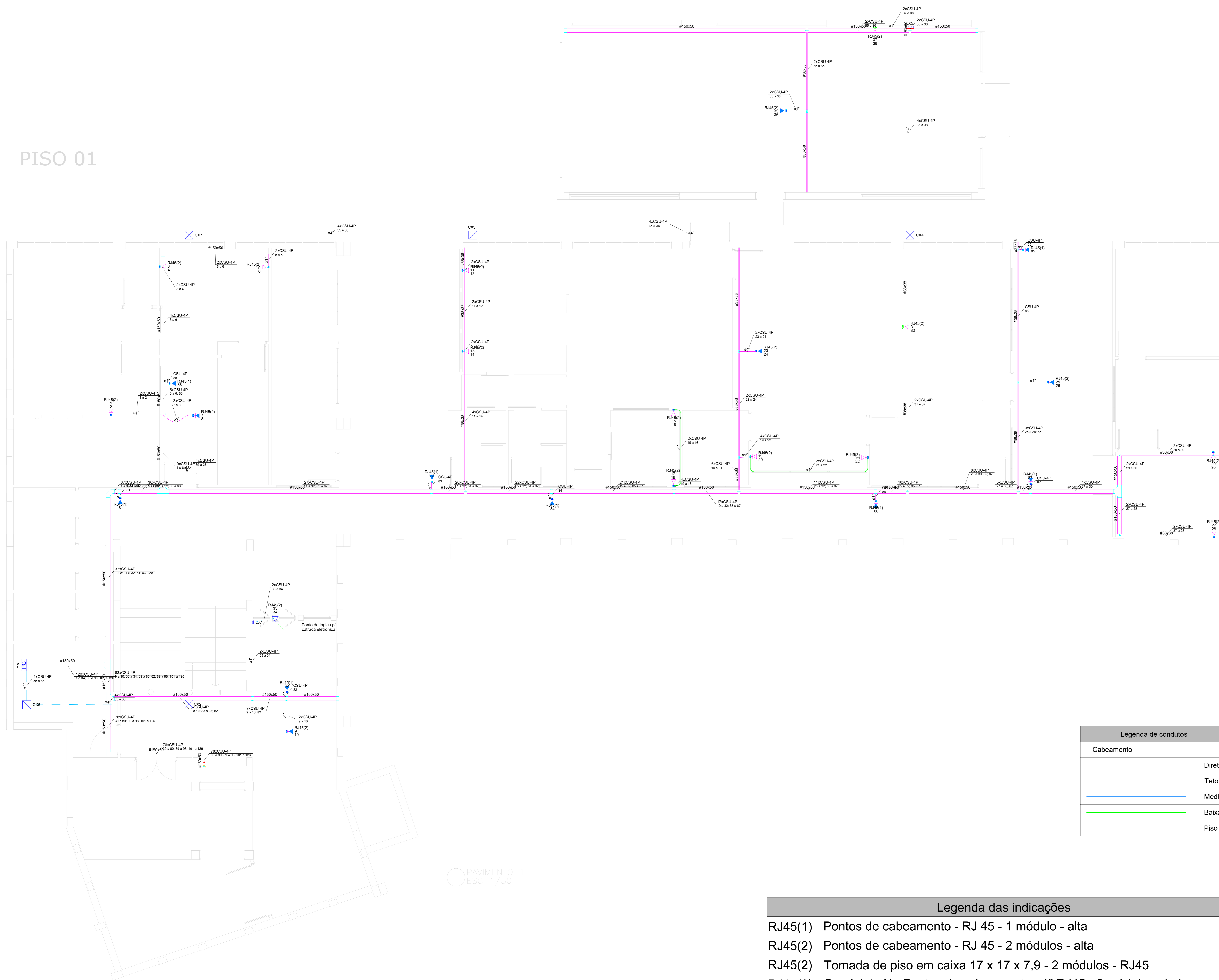


PISO 01



Legenda	
	Caixa 4x4" de embutir
	Caixa de passagem 250x250x100 a 0,30 do piso
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Condutele X - Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
	Colovelo reto 90°
	Curva horizontal 90°
	Ponto de consolidação
	Ponto de telecomunicação no piso
	Saída dupla para eletroduto
	Saída horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	Terminal
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 2,20m do piso

NOTAS
1 - OS FIOS NÃO DEVERAM TER EMENDAS AO LONGO DO SEU TRAJETO.
2 - PONTOS DE NÚMERO 134 A 140, SÃO PONTOS DE ESPERA PARA O CIRCUITO CFTV.
3 - O PONTO DE CONSOLIDAÇÃO Nº 01, VAI TER O PAVIMENTO 01 E 02.
4 - A DISTÂNCIA DO PONTO DE CONSOLIDAÇÃO AO PONTO TERMINAL NÃO DEVE EXCEDER 90 METROS.
5 - DEVERÁ SER DEIXADA UMA SOBRA DE 3 METROS EM CADA CIRCUITO NO PONTO DE CONSOLIDAÇÃO.
6 - DEVERÁ SER PREVISTO PONTOS DE INTERNET NA CASA DE MÁQUINAS, QUANDO HOUVER A NECESSIDADE.

NOTAS GERAIS
1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI Nº 5194/96 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

Legenda de condutos	
Cabeamento	
	Direta
	Teto
	Média
	Baixa
	Piso

Legenda das indicações	
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - alta
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - alta
RJ45(2)	Tomada de piso em caixa 17 x 17 x 7,9 - 2 módulos - RJ45
RJ45(2)	Condutele X - Pontos de cabeamento - 1" RJ45 - 2 módulos - baixa
RJ45(2)	Condutele X - Pontos de cabeamento - 1" RJ45 - 2 módulos - média

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - CPO/Proplan			
CONTEÚDO: PROJETO DE LÓGICA PRÉDIO "01" - ODONTOLOGIA	LOCAL DA OBRA: CAMPUS Santa Clara	TIPO DE PROJETO: PROJETO BÁSICO	ASSINATURAS: PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS / UNIFAL-MG CNPJ: 17.879.859/0001-15 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. AMANDA REGINA ALVES VIANA CREA 234255/D
CONTEÚDO DA PRANCHA: Projeto de Lógica		APROVAÇÕES:	ÁREAS: 12038 m²
ESCALA: INDICADA	DATA: 14/05/2024	OBSERVAÇÕES: OBSERVAÇÃO: O PROJETO DE LÓGICA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE LÓGICA DE LIGADOS, SENDO NECESSÁRIA A ATUALIZAÇÃO DO PROJETO DE LÓGICA DE LIGADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE LÓGICA DE LIGADOS. O PROJETO DE LÓGICA DE LIGADOS DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE LÓGICA DE LIGADOS. O PROJETO DE LÓGICA DE LIGADOS DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE LÓGICA DE LIGADOS.	PRANCHA: 01/07
DESENHO: AMANDA REGINA ALVES VIANA			