



PISO 05
PAVIMENTO 5
ESC 17/80

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

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
	Cotovelo 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**
- OS FIOS NÃO DEVERAM TER EMENDAS AO LONGO DO SEU TRAJETO.
 - PONTOS DE NÚMERO 151 A 161 SÃO PONTOS DE ESPERA PARA O CIRCUITO CFTV.
 - O PONTO DE CONSOLIDAÇÃO Nº 03, VAZ ATENDER O PAVIMENTO 05, 06 E 07.
 - A DISTÂNCIA DO PONTO DE CONSOLIDAÇÃO AO PONTO TERMINAL NÃO DEVE EXCEDER 90 METROS.
 - DEVERÁ SER DEIXADA UMA SOBRA DE 3 METROS EM CADA CIRCUITO NO PONTO DE CONSOLIDAÇÃO.

- NOTAS GERAIS**
- 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.
 - O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
 - ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
 - QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - CPO/Proplan	
CONTEÚDO: PROJETO DE LÓGICA PRÉDIO "05" - ODONTOLÓGIA	LOCAL DA OBRA: CAMPUS Santa Clara
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS / UNIFAL-MG CNPJ: 17.879.859/0001-15	TIPO DE PROJETO: PROJETO BÁSICO
CONTEÚDO DA PRANCHA: Projeto de Lógica	
ASSINATURAS: PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS / UNIFAL-MG CNPJ: 17.879.859/0001-15 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. AMANDA REGINA ALVES VIANA CREA 234255/D	
APROVAÇÕES:	ÁREAS: 12038 m²
ESCALA: INDICADA	DATA: 16/05/2014
DESENHO: PROFESSORA AMANDA REGINA ALVES VIANA	OBSERVAÇÕES: O PROJETO DE LÓGICA DESTE PROJETO 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.
	PRANCHA: 05/07