

Legenda

- PT01 001: Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 0,30m do piso
- PT01 001 / PT01 002: Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 0,30m do piso
- PT01 001: Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 1,20m do piso
- PT01 001 / PT01 002: Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 1,20m do piso
- PT01 001: Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 3,20m do piso (fixado sob o forro)
- PT01 001 / PT01 002: Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 3,20m do piso (fixado sob o forro)
- : Eletrocalha (E100 x 50) - percurso horizontal, a 3,20m do piso (sobre o forro)
- : Eletroduto rígido (Ø=1") - percurso horizontal, a 0,30m do piso
- : Eletroduto rígido (Ø=1") - percurso horizontal, a 3,20m do piso (fixado sob o forro)
- : Eletroduto rígido (Ø=1") - percurso vertical

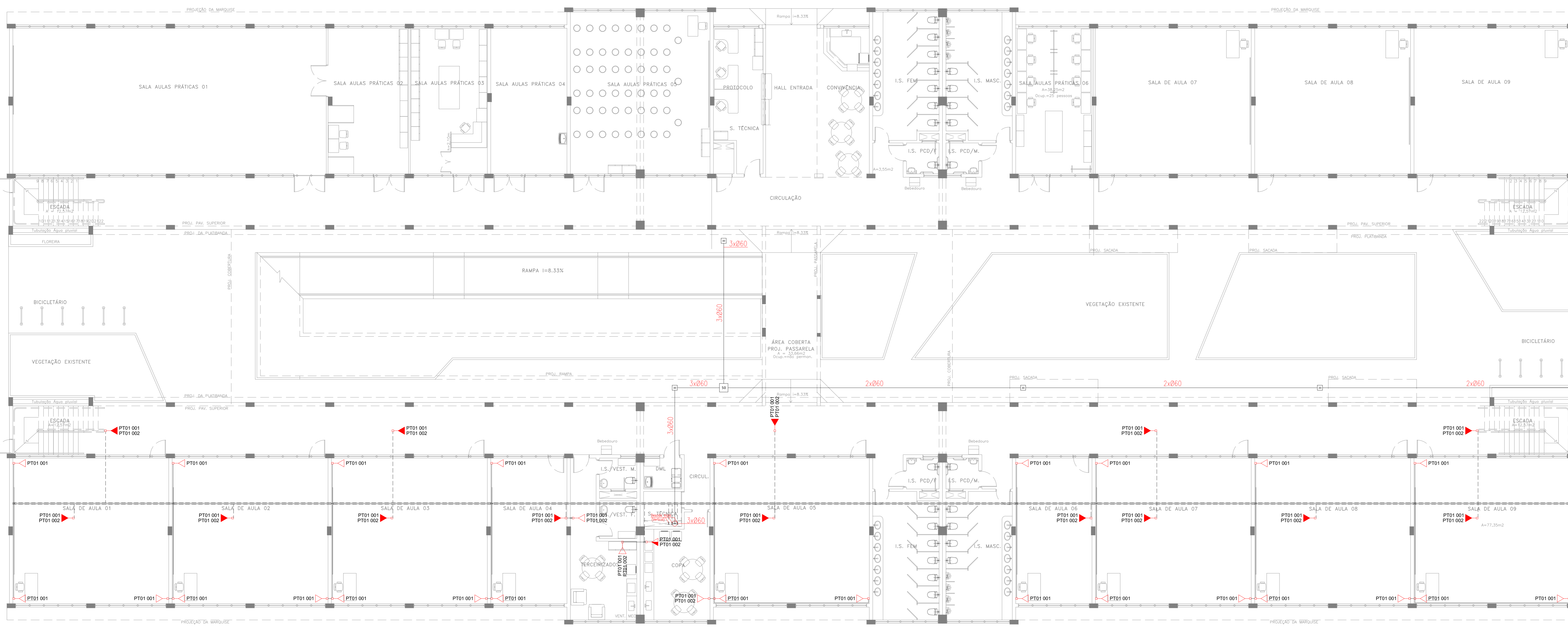
- NOTAS:**
- OS PROJETOS COMPLEMENTARES DEVERÃO SER COMPATIBILIZADOS COM O PROJETO ARQUITETÔNICO E NÃO PODERÃO FOMENTAR NA OBRA AS PRATICAS APROPRIADAS PELO ARQUITETO E / OU PELO CONSTRUTOR.
 - TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NA OBRA EM RELAÇÃO AO PROJETO DE INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS, SOMENTE PODERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO, PARA ASSEGURAR A METODOLOGIA DE TRABALHO ADOPTADA, DE ACORDO COM OS ARTIGOS 174, 18 E 20 DA LEI Nº 5194-66, DO CONTEA. QUALQUER MODIFICAÇÃO DO PROJETO, NÃO AUTORIZADO FORMALMENTE PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO MESMO, IMPLICARÁ NA SUSPENSÃO DA RESPONSABILIDADE SOBRE A AUTORIDADE DO PROJETO.
 - HAVERDO DIVERGÊNCIA ARQUITETÔNICA ENTRE O PROJETO DE INSTALAÇÕES E O PROJETO ARQUITETÔNICO, PREVALERÁ O PROJETO ARQUITETÔNICO. O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÁ SER INFORMADO DA DIVERGÊNCIA ENTRE PROJETOS.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE AS COTAS DOS DESENHOS E SUAS DIMENSÕES, MEDIDAS EM ESCALA, PREVALERÁ SEMPRE AS PRIMEIRAS.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DE ESCALAS DIFERENTES, PREVALERÁ SEMPRE OS DE MAIOR ESCALA.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DE DATAS DIFERENTES, PREVALERÁ SEMPRE OS MAIS RECENTES.
 - A ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DAS INSTALAÇÕES É VÁLIDA PARA UM PREENCHIMENTO INICIAL DO PROGRAMA DE NECESSIDADES DO PROJETO, SENDO ASSIM, FAZ-SE NECESSÁRIO - EM TEMPO DE EXECUÇÃO - UM ACOMPANHAMENTO NA COMPRA DESTES EQUIPAMENTOS PARA QUE ESTEJAM EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES.
 - É MANDATORIA A COMPREENSÃO TOTAL DO PROJETO. EM CASO DE DÚVIDA CONSULTE O ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO.
 - O MEMORIAL DESCRITIVO FAZ PARTE E DEVE ACOMPANHAR O PROJETO.

**EM CASO DE DÚVIDA
CONSULTE O AUTOR
DO PROJETO**

TABELA DE CONVERSÃO

mm	POU	mm	POU
Ø = 20	Ø = 1 1/2"	Ø = 50	Ø = 1 1/2"
Ø = 25	Ø = 3/4"	Ø = 60	Ø = 2"
Ø = 32	Ø = 1"	Ø = 75	Ø = 2 1/2"
Ø = 40	Ø = 1 1/4"	Ø = 85	Ø = 3"
		Ø = 110	Ø = 4"

**BLOCO AULAS - TELECOM
PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR
ESC. 1/100**



Interconectar à caixa de passagem existente (executada na 1ª etapa do Alinhamento Estudantil)

**BLOCO AULAS - TELECOM
PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO
ESC. 1/100**

Nº	Descrição	REVISÕES	Data

Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA CNPJ nº 11.828.275/00-33	Resp. Técnico Projeto: Avel Kallós Lima kzam SIAPE 2086727	Resp. Técnico Projeto de Implantação: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA CNPJ nº 11.828.275/00-33	UNILA
Resp. Técnico Projeto: Hamilton L.M. Nunes Junior Eng. Eletrônica CREA PE-112391-D ART nº 1720194693523	Responsável pela Execução: Arq. Francieli Busse Arquiteta - CAU A48220-5		
Escola: INDICADA	Disciplina: OUTUBRO/2019		

**PROJETO DE TELECOMUNICAÇÕES
EDIFÍCIO MULTIUSO - BLOCO AULAS
DADOS / LÓGICA**

UNILA
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Localização:
Plantas Pav. Térreo e Pav. Superior
Terreno Av. Tancredo Neves, Nº 3147

SECC - Secretaria de Implantação do Campus
CPC - Coordenadoria de Projetos e Planejamento

Identificador:
AT.13.UNL.PE.COM.6000

COM
R0 F. 0101



Emitido em 28/09/2021

DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS Nº 27/2021 - null

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/09/2021 10:21)

AREF KALILO LIMA KZAM

SECRETARIO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

SECIC (10.01.05.27)

Matrícula: 2086727

(Assinado digitalmente em 28/09/2021 14:25)

HAMILTON LUIZ MACHADO NUNES JUNIOR

ENGENHEIRO-AREA

Matrícula: 1823953

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **27**, ano: **2021**, tipo: **DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS**, data de emissão: **28/09/2021** e o código de verificação: **f94eb0a3a2**