

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 (100 x 50) - percurso horizontal, a 3,20m do piso (sob 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

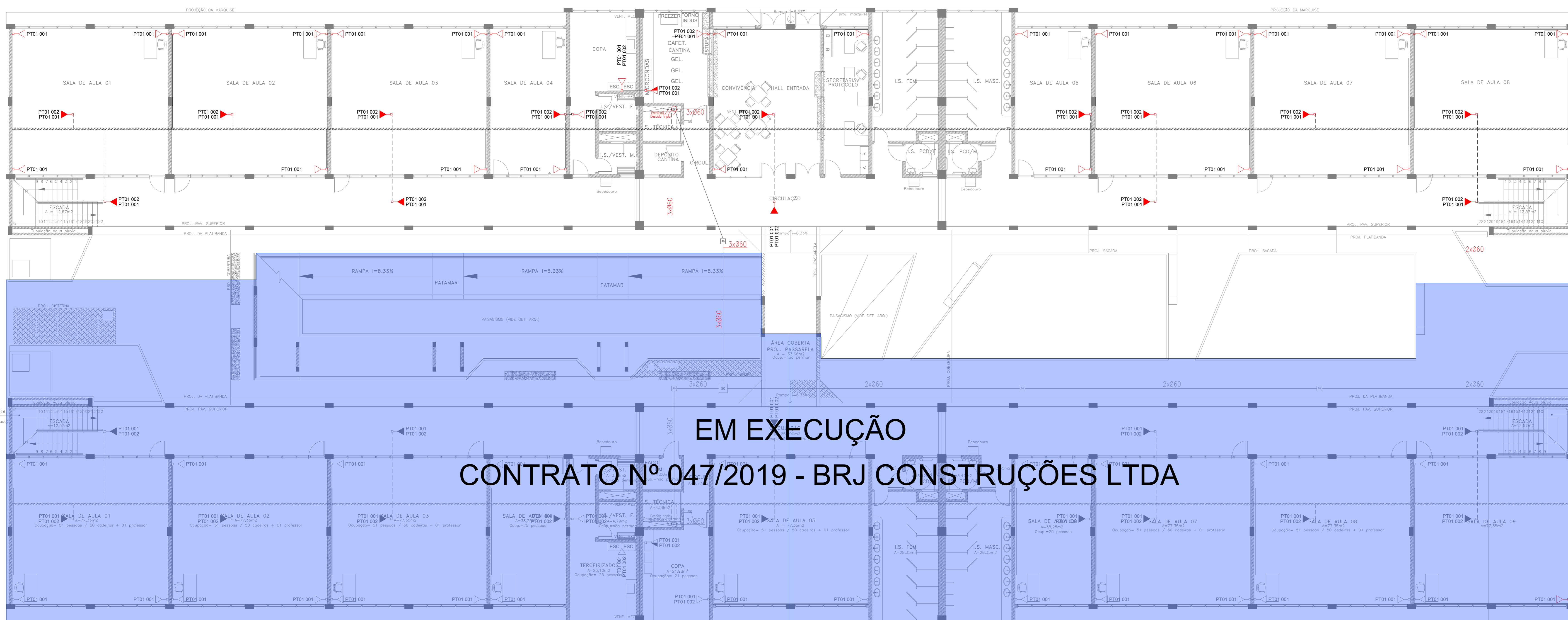
- NOTAS:**
- 1 - OS PROJETOS COMPLEMENTARES DEVEM SER COMPATIBILIZADOS COM O PROJETO ARQUITETÔNICO E SO PODERÃO PERMANECER NA OBRA SE PRONCIAMENTE APROVADOS PELO ARQUITETO E / OU PELO CONSTRUTOR.
 - 2 - TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NA OBRA EM RELAÇÃO AO PROJETO DE INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS, SOMENTE PODERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO, PARA ASSEGURAR A METODOLOGIA DE TRABALHO ADOPTADA, DE ACORDO COM OS ARTIGOS Nºs. 18 E 20 DA LEI Nº 5194-66. CONTA, QUALQUER MODIFICAÇÃO DO PROJETO, NÃO AUTORIZADO FORMALMENTE PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO MESMO, IMPLICARÁ NA SUSPENSÃO DA RESPONSABILIDADE SOBRE A AUTORIA DO PROJETO.
 - 3 - HAVENDO DIVERGÊNCIA ARQUITETÔNICA ENTRE O PROJETO DE INSTALAÇÕES E O PROJETO ARQUITETÔNICO, PREVALECERÁ O PROJETO ARQUITETÔNICO. PREVALECERÁ O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÁ SER INFORMADO DA DIVERGÊNCIA ENTRE PROJETOS.
 - 4 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE AS COTAS DOS DESENHOS E SUAS DIMENSÕES, MEDIDAS EM ESCALA, PREVALECERÁ SEMPRE AS PRIMEIRAS.
 - 5 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DE ESCALAS DIFERENTES, PREVALECERÁ SEMPRE OS DE MAIOR ESCALA.
 - 6 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DE DATAS DIFERENTES, PREVALECERÁ SEMPRE OS MAIS RECENTES.
 - 7 - A ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DAS INSTALAÇÕES É VÁLIDA PARA O 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.
 - 8 - É MANDATORIA A COMPRENSÃO TOTAL DO PROJETO. EM CASO DE DÚVIDA CONSULTE O ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO.
 - 9 - O MENORAL DESCRITIVO FAZ PARTE E DEVE ACOMPANHAR O PROJETO.

EM CASO DE DÚVIDA CONSULTE O AUTOR DO PROJETO

TABELA DE CONVERSÃO

mm	POK	mm	POK
Ø = 20	Ø = 1,12"	Ø = 50	Ø = 1,97"
Ø = 25	Ø = 1"	Ø = 60	Ø = 2,36"
Ø = 32	Ø = 1,26"	Ø = 75	Ø = 2,95"
Ø = 40	Ø = 1,57"	Ø = 85	Ø = 3,35"
		Ø = 110	Ø = 4,33"

BLOCO DE AULAS 02 - TELECOM
PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR
 ESC. 1/100



101 Interconectar à calva de passagem existente (execução na 1ª etapa do Alçamento Estudantil)



BLOCO DE AULAS 02 - TELECOM
PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO
 ESC. 1/100

Nº	Descrição	REVISÕES	Data
			UNILA
Proprietário:	UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA	Resp. Técnico Projeto de Implantação:	UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA
Resp. Técnico Projeto:	Avril Kallio Lima Kazzam SIAPE 2086727	Responsável pela Execução:	Arq. Francieli Bunka Arquiteta - CAU 449220-5
Escala:	INDICADA	Data:	OUTUBRO/2020
PROJETO DE TELECOMUNICAÇÕES EDIFÍCIO MULTIUSO - BLOCO DE AULAS 02 DADOS / LÓGICA PLANTAS PAV. TÉRREO E PAV. SUPERIOR			
Localização: Terreno Av. Tancredo Neves, Nº 3147		COM	
Identificação: AT-13.UNL.PE.COM.6001		R. 01/01	



Emitido em 07/10/2021

PROJETO EXECUTIVO Nº 6/2021 - null

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/10/2021 11:55)

AREF KALILO LIMA KZAM

SECRETARIO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

SECIC (10.01.05.27)

Matrícula: 2086727

(Assinado digitalmente em 08/10/2021 11:11)

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: **6**, ano: **2021**, tipo: **PROJETO EXECUTIVO**, data de emissão: **07/10/2021** e o código de verificação: **9fc9712d57**