

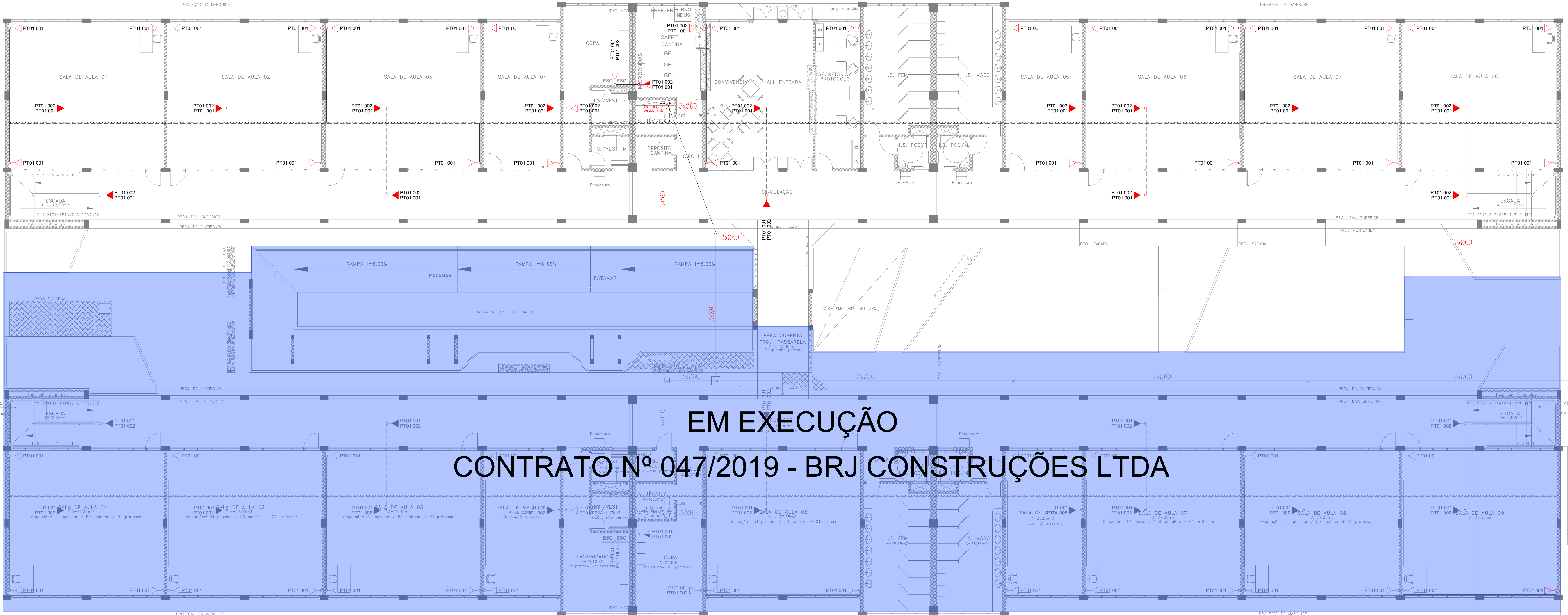
BLOCO DE AULAS 02 - TELECOM
PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR
ESC. 1/100

Legenda	
	Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 0,30m do piso
	Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 0,30m do piso
	Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 1,20m do piso
	Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 1,20m do piso
	Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 3,20m do piso (fixado sob o forro)
	Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 3,20m do piso (fixado sob o forro)
	Eletrocalha (Ø100 x 50) - percurso horizontal, a 3,20m do piso (adobe 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 DEVEM SER COMPATIBILIZADOS COM O PROJETO ARQUITETÔNICO E SO PODERÃO TERMINAR NA OBRA AS FRANQUISAS APROVADAS 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 1º, 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 AUTORIA DO PROJETO.
 - HAVENDO DISCREPÂNCIA ARQUITETÔNICA ENTRE O PROJETO DE INSTALAÇÕES E O PROJETO ARQUITETÔNICO, PREVALECE O PROJETO DO 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, PREVALECEM SEMPRE AS PRIMEIRAS.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DE ESCALAS DIFERENTES, PREVALECEM SEMPRE OS DE MAIOR ESCALA.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DE DATAS DIFERENTES, PREVALECEM 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	pol.
Ø = 20	Ø = 1/2"
Ø = 25	Ø = 3/4"
Ø = 32	Ø = 1"
Ø = 40	Ø = 1 1/4"
Ø = 50	Ø = 1 1/2"
Ø = 60	Ø = 2"
Ø = 75	Ø = 2 1/2"
Ø = 85	Ø = 3"
Ø = 110	Ø = 4"



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

REVISÕES		UNILA	
Nº	Descrição		Data
Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA (CNPJ: 11.802.270/0001-33)		Resp. Técnico Projeto de Implantação: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA (CNPJ: 11.802.270/0001-33)	
Resp. Técnico Projeto: Hamilton L.M. Nunes Junior Eng. Eletricista CREA PE-112910/D		Resp. pela Execução: Arq. Francieli Butke Arquiteta - CAU A49220-S	
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 Latino-Americana	
SEIC - Secretaria de Implantação de Campus CPP - Coordenadoria de Projetos e Planejamento		Identificador: AT-13.UNL-PE.COM.6001	
		COM R0 R1 01/01	



Emitido em 08/08/2022

PROJETO EXECUTIVO Nº 25/2022 - SECIC (10.01.05.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/08/2022 18:13)

AREF KALILO LIMA KZAM

SECRETARIO - TITULAR

SECIC (10.01.05.27)

Matrícula: 2086727

(Assinado digitalmente em 09/08/2022 19:05)

HAMILTON LUIZ MACHADO NUNES JUNIOR

ENGENHEIRO-AREA

DPP (10.01.05.27.04)

Matrícula: 1823953

(Assinado digitalmente em 09/08/2022 18:03)

HELDER CALSAVARA FERREIRA

CHEFE DE DEPARTAMENTO - SUBSTITUTO

DPP (10.01.05.27.04)

Matrícula: 1861752

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **25**, ano: **2022**, tipo: **PROJETO EXECUTIVO**, data de emissão: **08/08/2022** e o código de verificação: **29c762ce8e**