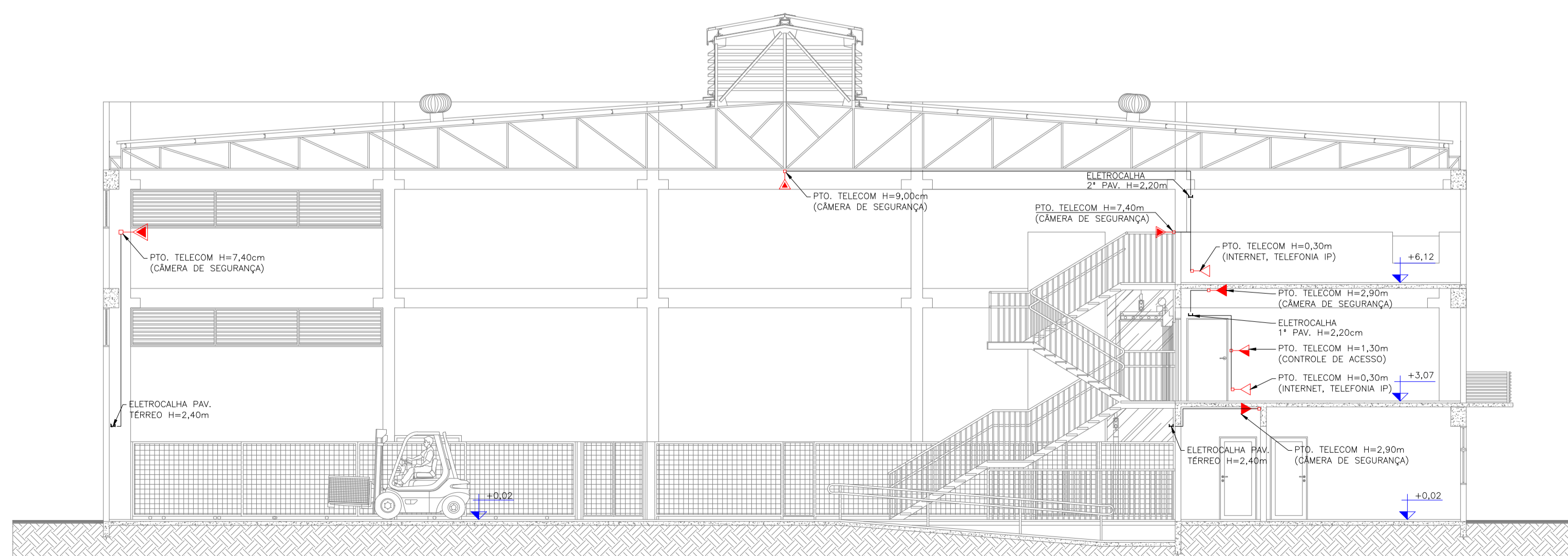


LEGENDA	
	Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 0,30m do piso
	Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 1,20m do piso
	Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 2,90m do piso (câmeras de segurança)
	Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 7,40m do piso (câmeras de segurança)
	Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 9,00m do piso (câmeras de segurança)
	Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 0,30m do piso
	Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 1,20m do piso
	Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 2,90m do piso (câmeras de segurança)
	Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 7,40m do piso (câmeras de segurança)
	Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 9,00m do piso (câmeras de segurança)
	Tubulação que sobe
	Tubulação que desce
	Eletrocalha (#100 x 50) - percurso horizontal, a 2,40m do piso (pé-direito livre)
	Eletrocalha - Conexão tipo cotovelo (90°)
	Eletrocalha - Conexão tipo T
	Eletrocalha - Conexão tipo cruzeta
	Eletroduto rígido (Ø=1") - percurso horizontal
	Eletroduto rígido (Ø=1") - percurso vertical

PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:100



CORTE T1
ESCALA 1:100

Nº	Descrição	Data
REVISÕES		
		UNILA
Proprietário:	UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA CPF: 11.906.270/001-33	Resp. Técnico Projeto de Implantação: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA CPF: 11.906.270/001-33
Resp. Técnico do projeto:	Aref Kallio Lima Kzam SIAPE 2086727	Francieli Butske Arquiteta e Urbanista CAU A49220-5
Hamilton L.M. Nunes Junior Eng. Eletricista CREA PR-112391/D	Gean Vitor Gonçalves Pinto Eng. Eletricista CREA PR-136948/D	Responsável pela Execução:
Escala:	Indicada	Data: JUNHO/2020

PROJETO DE TELECOM
EDIFÍCIO ALMOX-ARQUIVO
DADOS/LÓGICA
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO

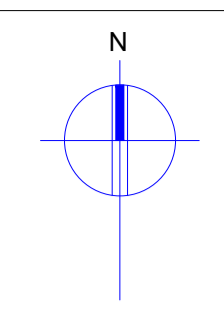
Localização
Terreno Av. Tancredo Neves, nº 3147

Identificador
AT.14.UNL.PE.COM.6000

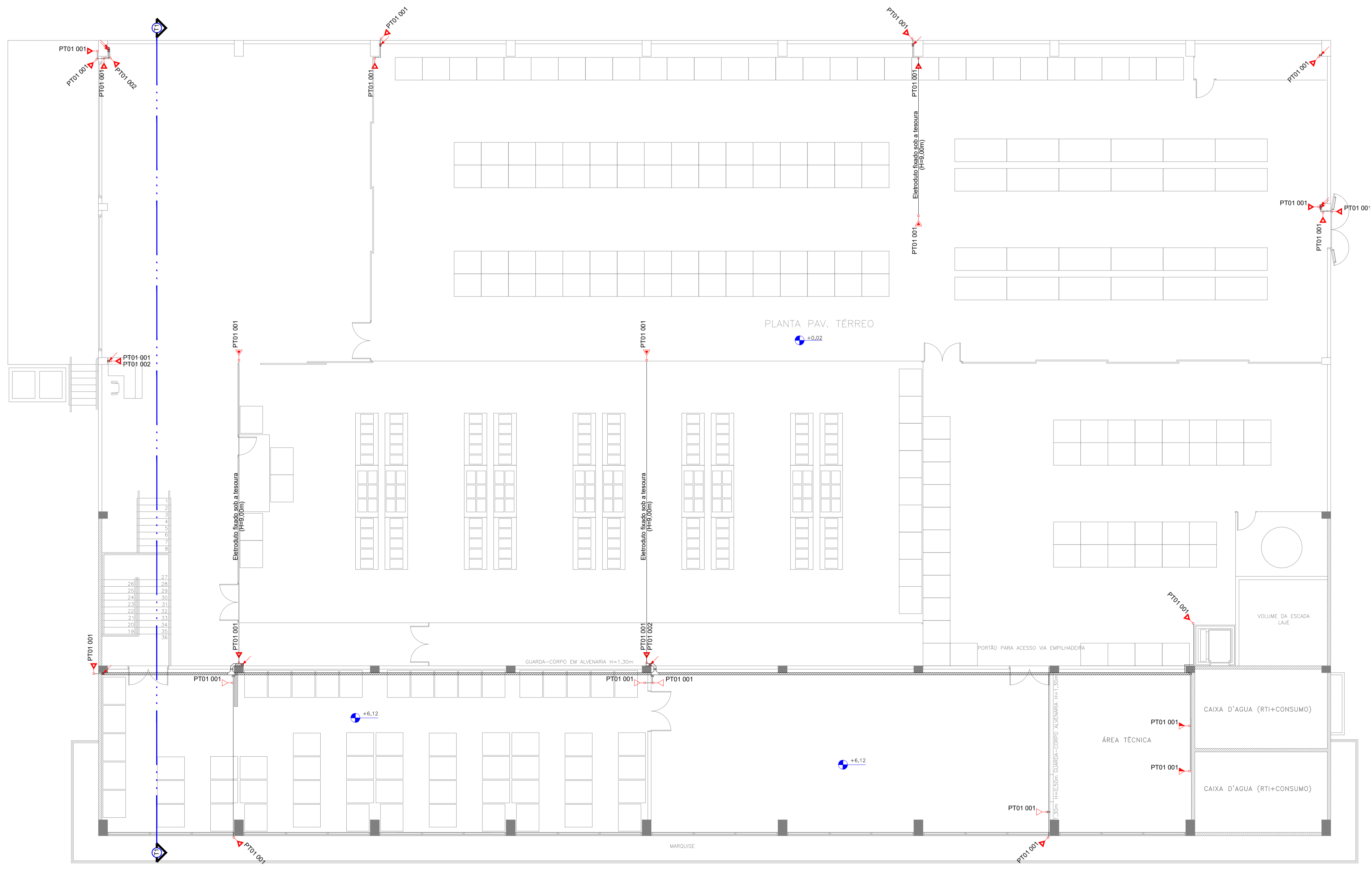
COM

R0 | 01/02

SECI - Secretaria de Implantação do Campus
CPP - Coordenadoria de Projetos e Planejamento



PLANTA 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:100



PLANTA 2º PAVIMENTO
ESCALA 1:100

LEGENDA	
	Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 0,30m do piso
	Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 1,20m do piso
	Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 2,90m do piso (câmeras de segurança)
	Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 7,40m do piso (câmeras de segurança)
	Ponto simples de telecom (NBR 14565) - a 9,00m do piso (câmeras de segurança)
	Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 0,30m do piso
	Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 1,20m do piso
	Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 2,90m do piso (câmeras de segurança)
	Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 7,40m do piso (câmeras de segurança)
	Ponto duplo de telecom (NBR 14565) - a 9,00m do piso (câmeras de segurança)
	Tubulação que sobe
	Tubulação que desce
	Eletrocalha (#100 x 50) - percurso horizontal, a 2,40m do piso (pê-direito livre)
	Eletrocalha - Conexão tipo cotovelo (90°)
	Eletrocalha - Conexão tipo T
	Eletrocalha - Conexão tipo cruzeta
	Eletroduto rígido (Ø=1") - percurso horizontal
	Eletroduto rígido (Ø=1") - percurso vertical

Nº	Descrição	REVISÕES	UNILA	Data
Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA CPF: 11.906.279/0001-33				
Resp. Técnico Projeto de Implantação: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA CPF: 11.906.279/0001-33				
Resp. Técnico do projeto: Hamilton L.M. Nunes Junior Eng. Eletricista CREA PR-112391/D				
Responsável pela Execução: Aref Kallio Lima Kzam SIAPE 2086727				
Escala: Indicada				
Data: JUNHO/2020				

PROJETO DE TELECOM
EDIFÍCIO ALMOX-ARQUIVO
DADOS LÓGICA
PLANTA BAIXA 1º E 2º PAVIMENTO

Localização
Terreno Av. Tancredo Neves, nº 3147

Identificador
AT.14.UNL.PE.COM.6001

COM

R0 Fl. 02/02



Emitido em 24/11/2020

PROJETO EXECUTIVO Nº 12/2020 - SECIC (10.01.05.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 14:33)
HAMILTON LUIZ MACHADO NUNES JUNIOR
ENGENHEIRO-AREA
1823953

(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 12:56)
AREF KALILO LIMA KZAM
SECRETARIO
2086727

(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 12:43)
CLARISSA BUSS
CHEFE DE DEPARTAMENTO
2149970

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos> informando seu número: **12**, ano: **2020**, tipo: **PROJETO EXECUTIVO**, data de emissão: **24/11/2020** e o código de verificação: **592f0ca36d**