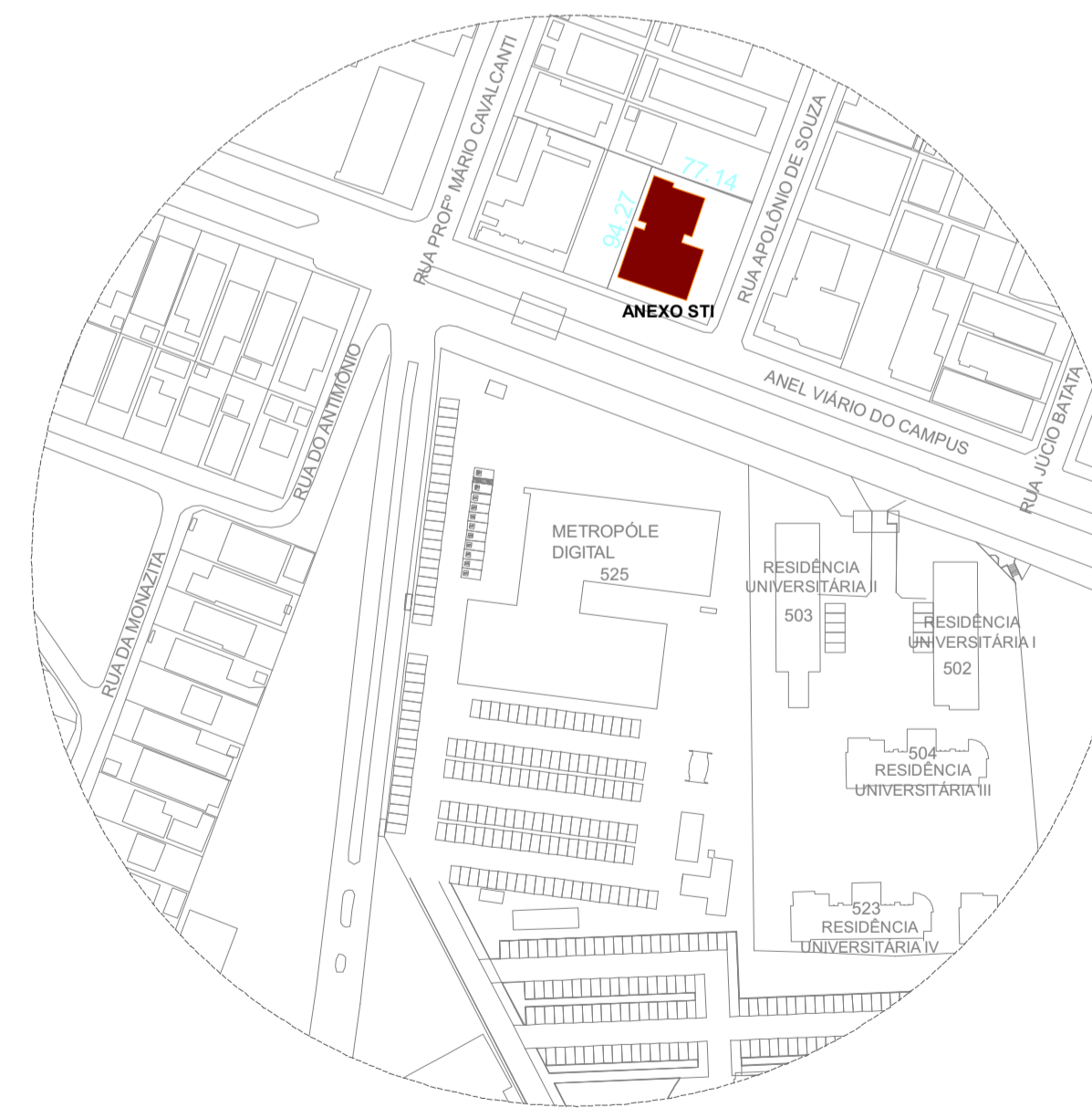


PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:50



PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:300

QUADRO DE RESUMO				
CLASSIFICAÇÃO - Instrução técnica nº 01/2022, parte I				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLO
E	EDUCACIONAL	E-1	Escola em geral	Escola de 3º grau com ambiente administrativo
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/M²			
BAIXO	300 MJ/M²			
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A ALTURA				
TIPO	DENOMINAÇÃO	ALTURA		
II	EDIFICAÇÃO DE BAIXA ALTURA	2,70 M		
IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO				
Pvto ou Setor:	Ocupação	C.I. MJ/m²	Classif. de Risco	
Pavimento térreo	Recepção, laboratório, coordenação, copa, WCs, sala de aula	300	Médio	
1º Pavimento	Salas e banheiros	300	Médio	
ÁREA TOTAL	529,93 m²		Baixo	
MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO				
SAIDAS DE EMERGÊNCIAS	Conforme Instrução Técnica nº 11/2022			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	Conforme Instrução Técnica nº 18/2022			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	Conforme Instrução Técnica nº 20/2022			
EXTINTORES	Conforme Instrução Técnica nº 21/2022			

Extintores	
Símbolo	Descrição
AP	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - 10 Litros
POS	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 4 kg
CO2	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO - 6 Kg
Detecção e Alarme	
[Símbolo]	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
[Símbolo]	DETECTOR DE FUMAÇA ÓTICO ENDEREÇÁVEL INSTALADO NO TETO
[Símbolo]	AVISADOR SONORO COM SIRENE INSTALADO A 2,40M DO PISO
[Símbolo]	AVISADOR SONORO E VISUAL COM SIRENE INSTALADO A 2,40M DO PISO
[Símbolo]	ACIONADOR MANUAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL, TIPO "QUEBRE O VIDRO", INSTALADO A UMA ALTURA ENTRE 0,90m E 1,35m DO PISO ACABADO
[Símbolo]	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
[Símbolo]	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA Luminária de emergência 30 leds, potência 2w, bateria de lítio, autonomia mínima de 2 Horas.
Hidrantes	
[Símbolo]	HIDRANTE DE PAREDE (VER DETALHE)
[Símbolo]	HIDRANTE PARA RECALQUE (FACHADA)
[Símbolo]	PONTO DE INSTALAÇÃO DE HIDRANTE PÚBLICO
[Símbolo]	TUBO EM AÇO PARA HIDRANTES CONFORME NBR 5580, TRECHO AÉREO OU ENTERRADO, CONFORME INDICADO EM PROJETO.

REVISÃO N.º	ASSUNTO:	DATA:
00	EMIÇÃO INICIAL	06/03/2024
-	-	-
-	-	-

CARIMBOS:

REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE | MATHEUS HENRIQUE DO NASCIMENTO OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL - CREA Nº: 211871688-5 | RESPONSÁVEL PELA OBRA

INFRA UFRN | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

SUPERINTENDENTE: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO

AUTORIA DO PROJETO: MATHEUS HENRIQUE DO NASCIMENTO OLIVEIRA | CREA Nº: 211871688-5

PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

LOCAL: CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN

OBRA: REFORMA DA CASA DA STI PARA USO PELO IMD

ASSUNTO: PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR, LOCAÇÃO E DETALHES

ARQUIVO: 505-IMD-ANEXO STI-HID-2024-REFORMA-V01-1

PROCESSO SIPAC Nº: 23077.024682/2023-52	REQUISIÇÃO SIPAC Nº: -	ART Nº: RN20240680227	FRANCHA Nº:
DATA: 06/03/2024	ESCALAS: INDICADAS	DIGITALIZAÇÃO: MATHEUS OLIVEIRA	

OBSERVAÇÕES: DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRAUFRN - TEL.: (84) 3342-2399. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PREVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 610/98.