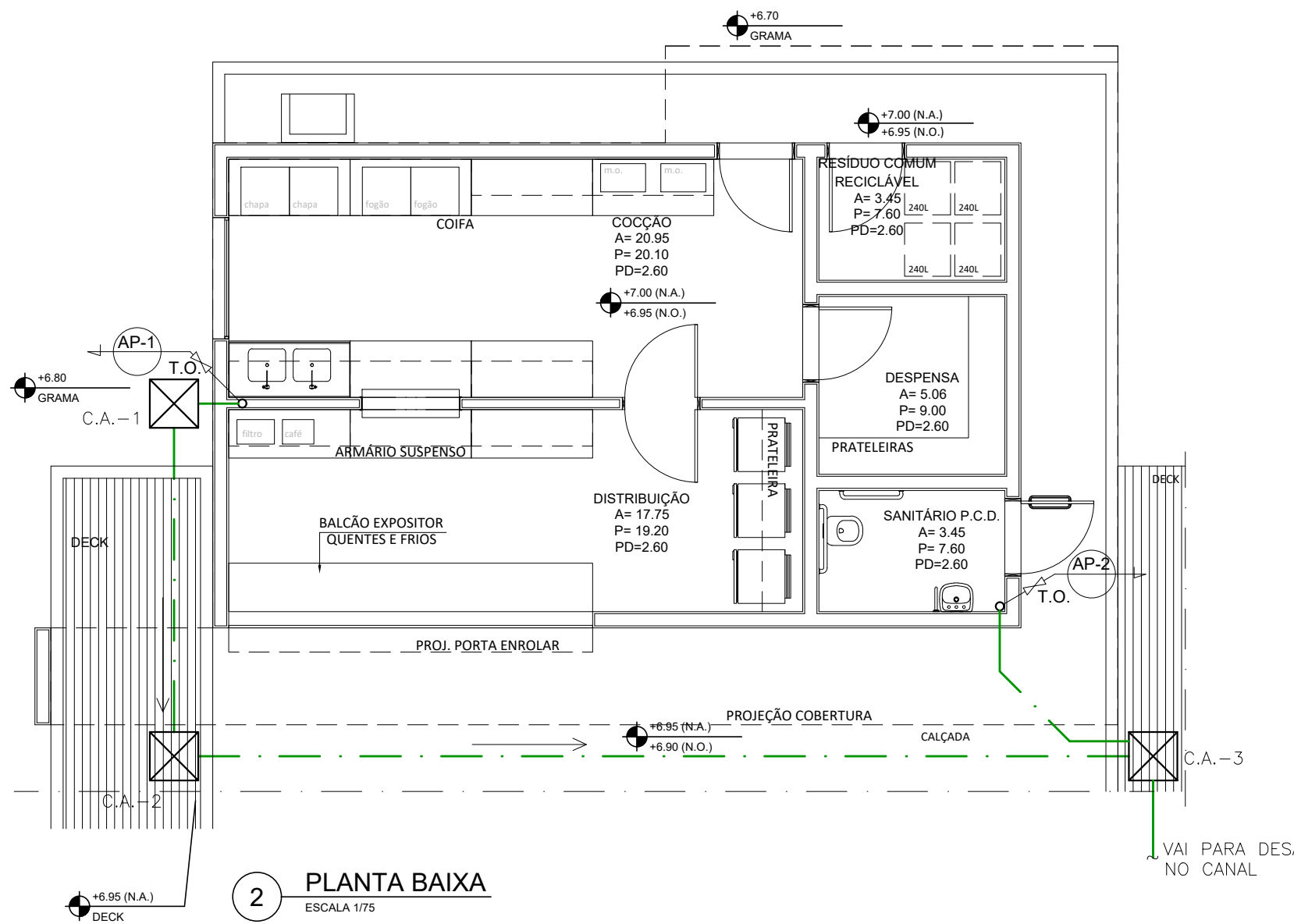


1 COBERTURA  
ESCALA 1/75



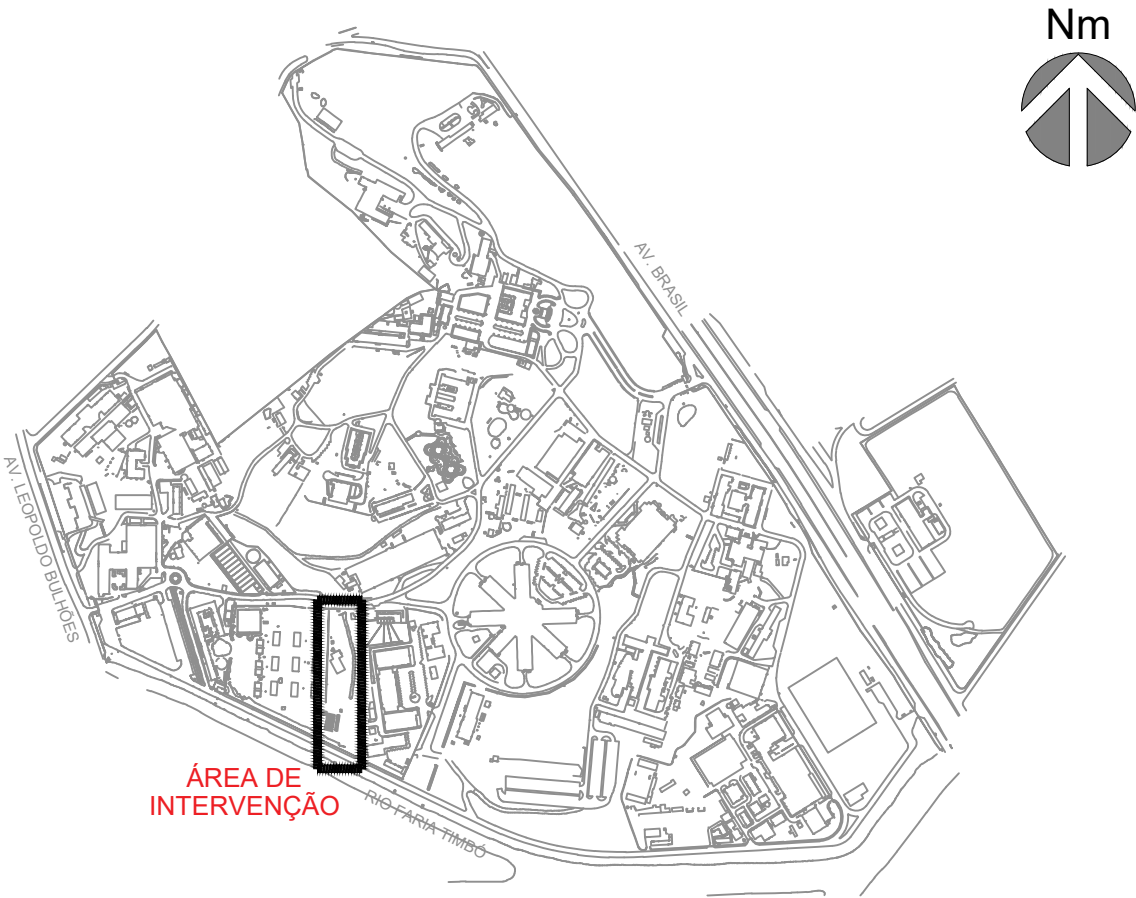
2 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75

LEGENDA	
	TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
	RALO HEMISFÉRICO
	CAIXA DE PASSAGEM
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE PASSA

NOTAS

1 - TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO EM PVC SÉRIE REFORÇADA.

PLANTA DE SITUAÇÃO



A	EMIÇÃO INICIAL	SANDRA NOVELLINO	SANDRA NOVELLINO	30/11/2023
	EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO
OBJETIVO		NOME DO PRÉDIO / ÁREA		
CONSTRUÇÃO		CLOT_CENTRO LABORATORIAL DE OCUPAÇÃO TRANSITÓRIA		
OBJETIVO		CAMPUS	SETOR	
DRENAGEM/SUPERFICIAL		MANGUINHOS	EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO		Nº DA META	O.E. / O.R.	Nº PRANCHA
964		2023.048	2023.11.14.05	D964Y01A.DWG
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE		
DRENAGEM/SUPERFICIAL		ANTEPROJETO		
TÍTULO DA PRANCHA				DATA
PLANTA BAIXA E COBERTURA				30/11/2023
ESPAÇO DE CONVÍVIO (ANEXO 4)				ESCALA
COORDENADOR DA META				1:75
ANTUNES BERGAN MALVEIRA		RESPONSÁVEL TÉCNICO		ART/RBT
SANDRA NOVELLINO		CREA/CAU		13721095
EQUIPE		CAU nºA80517-3		
BARROSO, NOVELLINO				

DRE-001