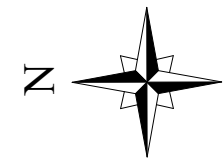
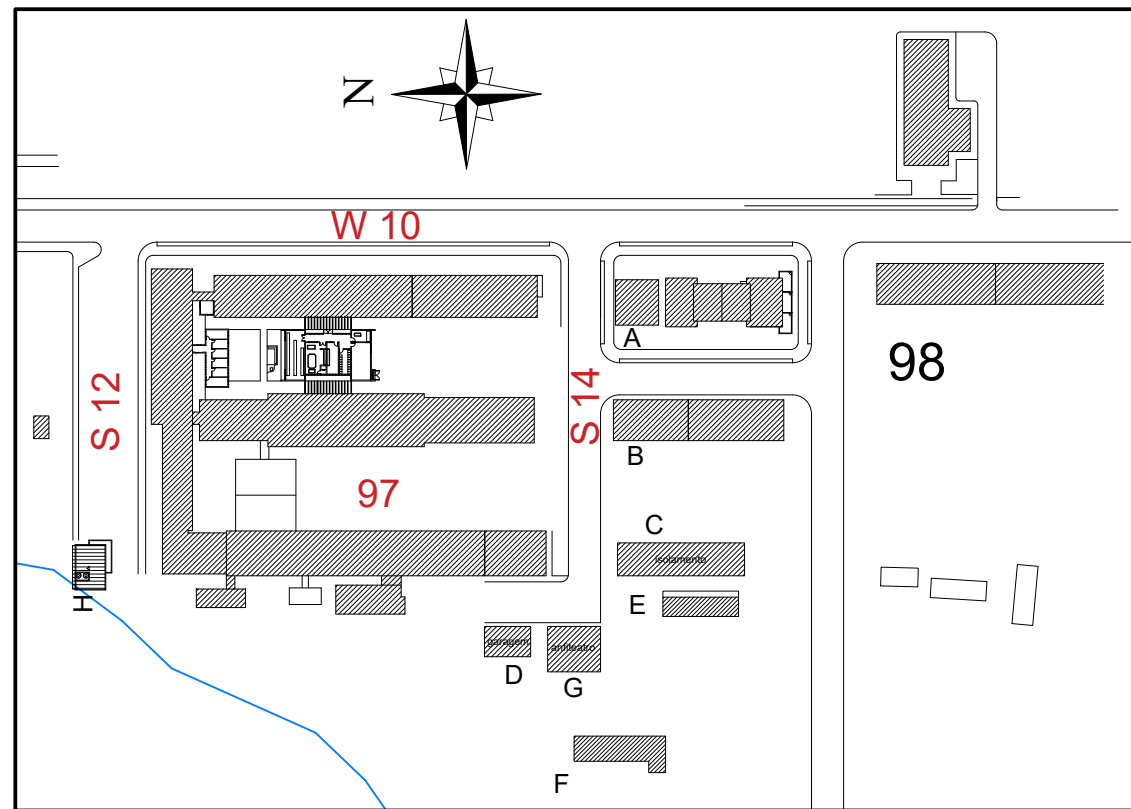


1 PLANTA BAIXA – EXISTENTE
ESC. 1/50



ESTE PROJETO
PREVÊ
ACESSIBILIDADE
SOMENTE NOS
RECINTOS ONDE
ESTÃO PREVISTAS
REFORMAS.
O PRÉDIO NECESSITA
UM PROJETO TOTAL
DE ACESSIBILIDADE
CONFORME A NBR
9050.



2 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1/2000

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.
ESTE PROJETO NECESSITA SER EXECUTADO EM CONSONANCIA COM OS DOCUMENTOS:
CÁLCULO DE BLINDAGENS PARA SALA DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA RAIOLÓGIA VETERINÁRIA
DA FÍSICA MARIANA SAIBT FAVERO
E DA ASSESSORIA TÉCNICA /PROJETO SALA DA TOMOGRAFIA TOSCHIBA
DO ENGENHEIRO ELETRICISTA CASSIANO RICARDO GROUTH

		UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU	
DATA: Junho/2023	OBRA:	PROJETO DE ADAPTAÇÃO DE SALA PARA EXAMES DE TOMOGRAFIA	
ESCALA: INDICADAS	ASSUNTO:	PROJETO ARQUITETÔNICO	
DESENHISTA: CHARLES	CONTEÚDO:	SITUAÇÃO - PLANTA BAIXA EXISTENTE	
ARQUIVO:	PROJETO		52,11m²
	ARQ. CHARLES DE ALMEIDA FERREIRA SIAPE 2142520 CAU A25009-0		01/07
			VERSÃO: 1