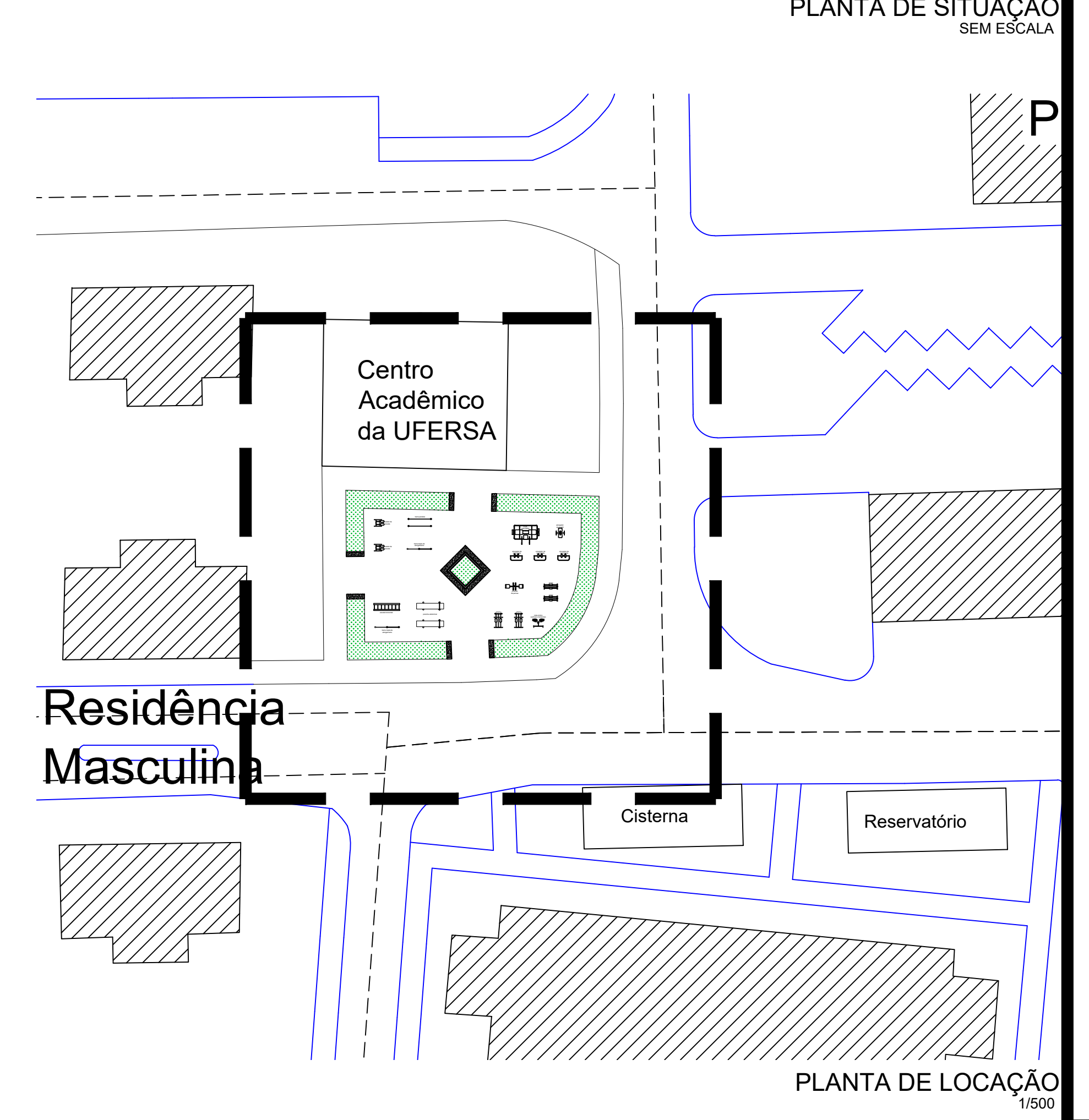
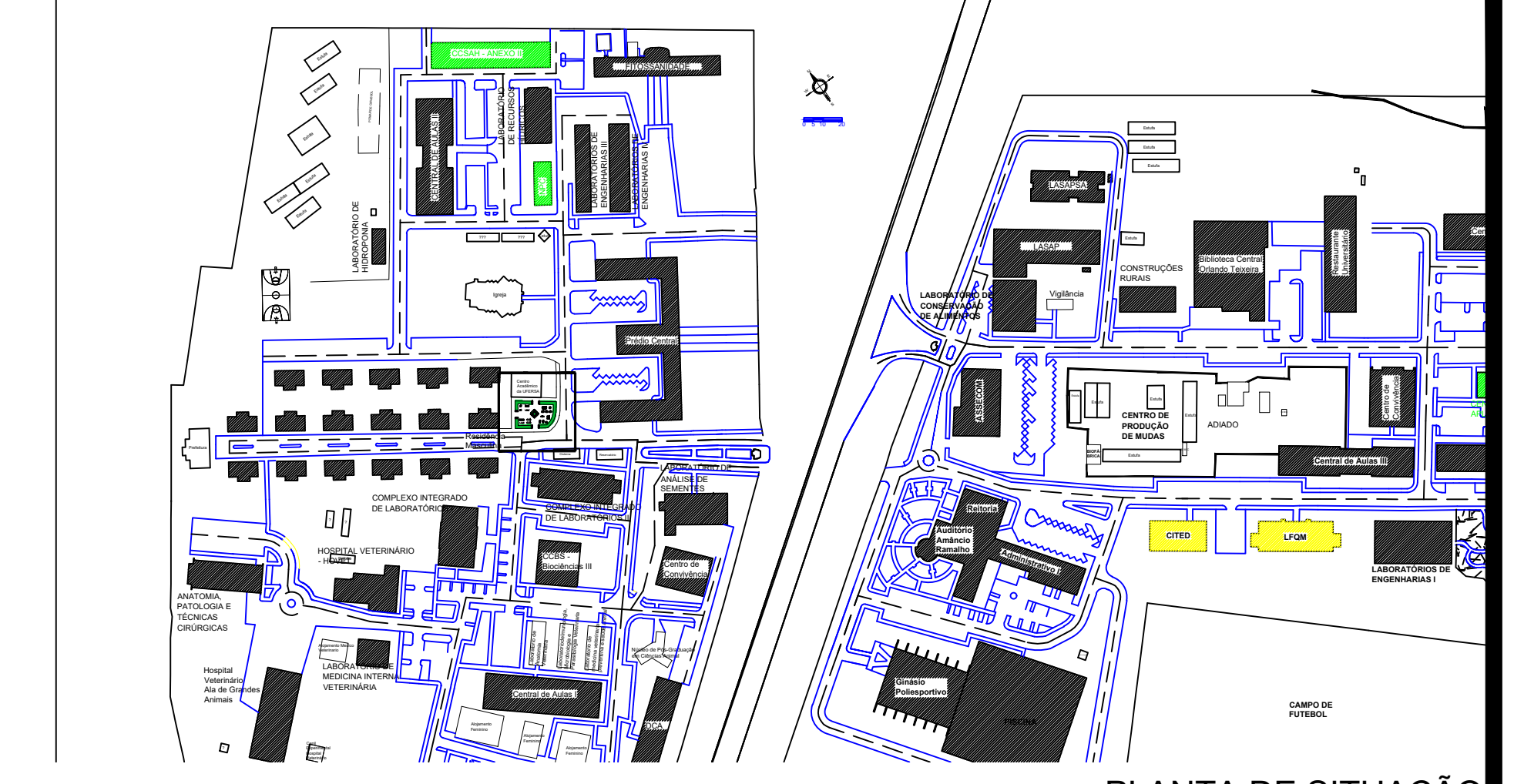


ÁREA PERMEÁVEL

CENTRO ACADÊMICO DA UFRSA

ÁREA PERMEÁVEL

PAV. INTERTRAVADO

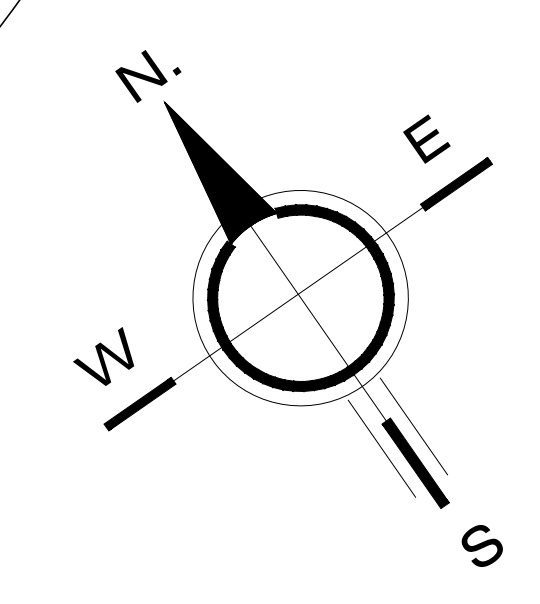


VERSÃO	ALTERAÇÕES	REVISÕES	AUTORIA	DATA
1	Retirada do equipamento: barra dupla de alongamento		Solicitado pelo cliente mediante	07/07/2022
2	Retirada do equipamento: alongador de quadril		Solicitado pelo cliente mediante	07/07/2022
3	Retirada do equipamento: mesa horizontal		Solicitado pelo cliente mediante	07/07/2022
4	Acrescentar equipamento: puxador de costas duplo		Solicitado pelo cliente mediante	07/07/2022
5	Acrescentar equipamento: simulador de remo		Solicitado pelo cliente mediante	07/07/2022

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):



PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50

**UFERSA** MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA  
EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (ROGADÃO)  
Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572  
Bairro Pres. Costa e Silva, Mossoró/RN. CEP: 59.625-900

ETAPA: PROJETO

AUTORIA: IAN CRISÓSTOMO BEZERRA DUTRA  
ARQUITETO E URBANISTA  
CAU/RN A39150-6

ENDEREÇO: AV. FRANCISCO MOTA, 572, COSTA E SILVA, MOSSORÓ/RN, 59625-900

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE SITUAÇÃO, PLANTA DE LOCAÇÃO

ESCALA: 1/100; 1/500 363,65 m² DESENHO: IAN DUTRA DATA: JULHO/2022

ARQUIVO: MOS-ACADARLIVRE-ARQ-EXF-CP-RO2.DWG

A reprodução parcial ou integral, modificações neste projeto e a sua utilização em obras diversas das abaixo especificadas, sujeitarão os responsáveis às penalidades previstas na Lei dos Direitos Autorais (Lei nº 9.610/98).