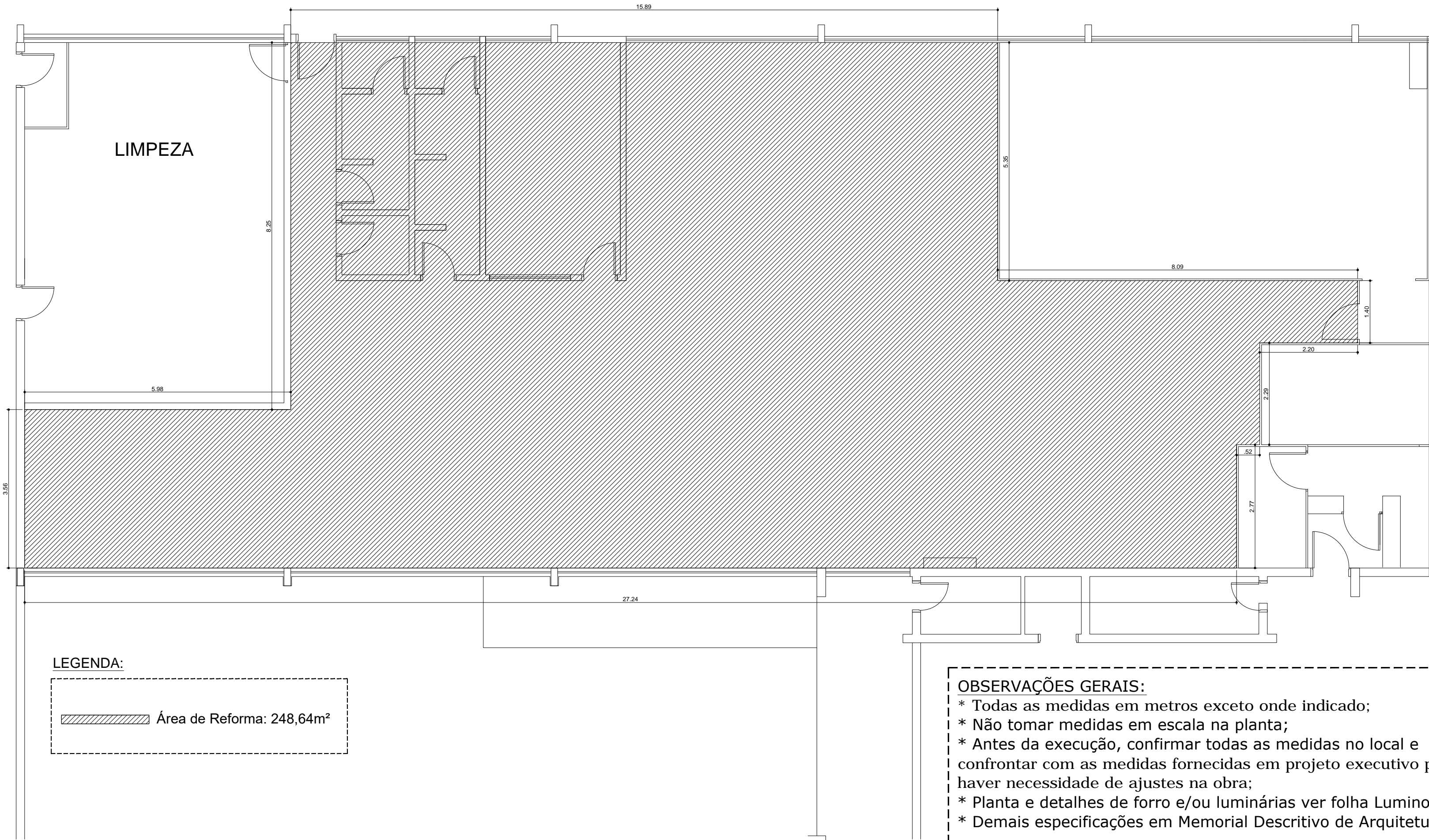


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO NO PRÉDIO DA DGA
Escala 1:250



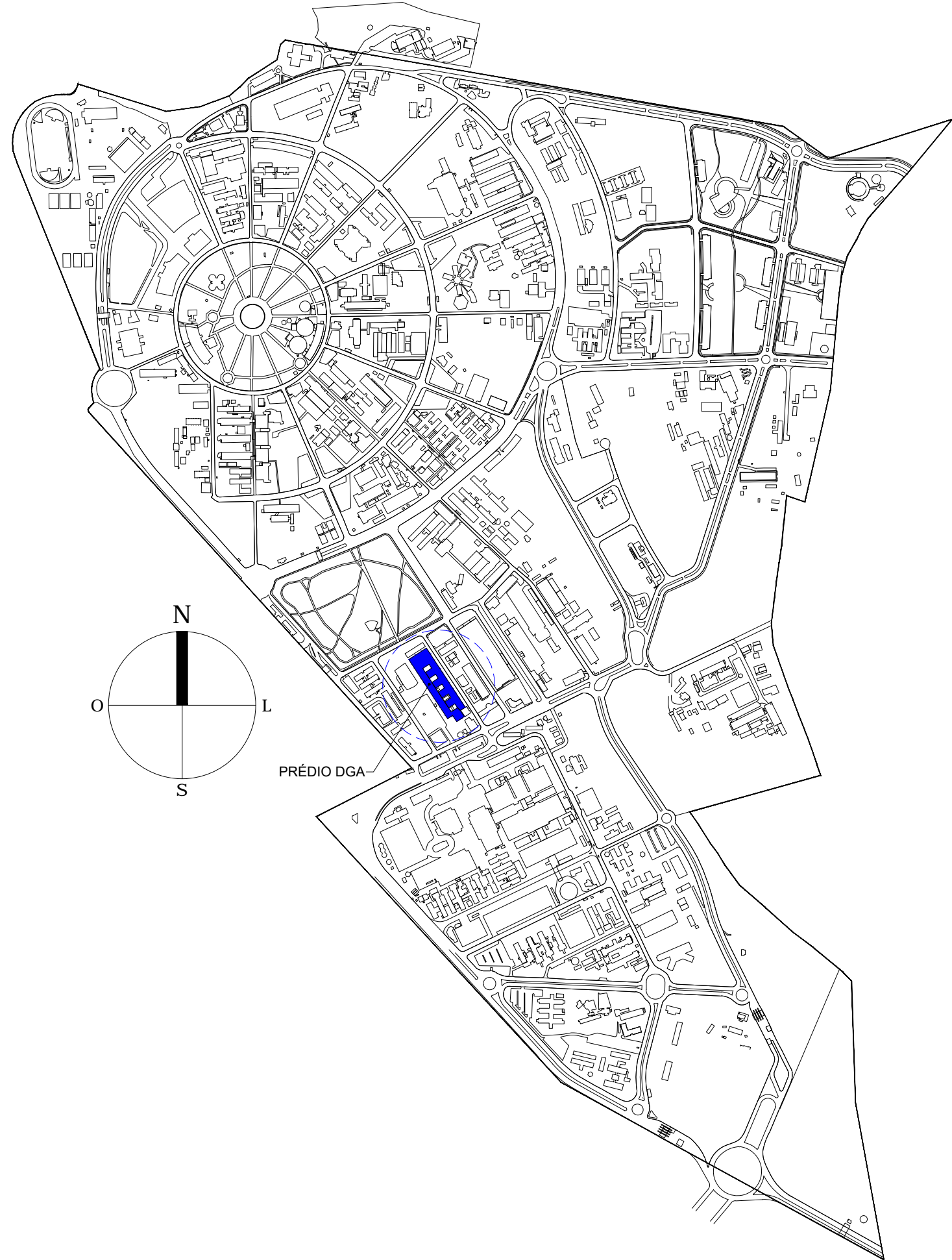
LEGENDA:



Área de Reforma: 248,64m²

- OBSERVAÇÕES GERAIS:
- * Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
 - * Não tomar medidas em escala na planta;
 - * Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes na obra;
 - * Planta e detalhes de forro e/ou luminárias ver folha Luminotécnica;
 - * Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura.

PLANTA DA ÁREA DE REFORMA
Escala 1:50



MAPA DE LOCALIZAÇÃO NA UNICAMP
Escala 1:10000

07	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 22/01/2020	02/02/2020
06	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 16/12/2019	26/12/2019
05	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 13/11/2019	05/12/2019
04	Projeto executivo – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 02/10/2019	16/10/2019
03	Projeto executivo – Emissão inicial	03/09/2019
02	Anteprojeto – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 02/08/2019	13/08/2019
01	Anteprojeto – Correções conforme Ata de Reunião Técnica datada de 26/07/2019	31/07/2019
00	Anteprojeto – Emissão inicial	19/07/2019
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA



LUCAS TARLAU BALIEIRO
ENGENHARIA
Fone: (17) 55744-9432 E-mail: lucas@lucastarlaubalheiro@hotmail.com CNPJ: 30.708.359/0001-89
Rua Rosalvo Aderaldo, nº 1651 - Sala A - Bairro Santo Afonso - Fernandópolis/SP - CEP 15.601-180

ARQUITETURA

FOLHA:
01/15

OBRA:
REFORMA DA DIRETORIA DE PROJETOS E DIRETORIA DE COMUNICAÇÃO DA PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA/PROEC

PROPRIETÁRIO:
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

LOCALIZAÇÃO:
RUA CÂNDIDO PORTINARI, Nº 165 – CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ"
CAMPINAS/SP

ASSUNTO:
PROJETO EXECUTIVO – LOCALIZAÇÃO E ÁREA DE REFORMA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

LUCAS TARLAU BALIEIRO
ENG. CIVIL – CREA 5069933365

ESCALA:	DATA:	DESENHO:	ESCALA PLOTAGEM:
INDICADA	FEV/2020	ESCRITÓRIO L.T.B.	1:100