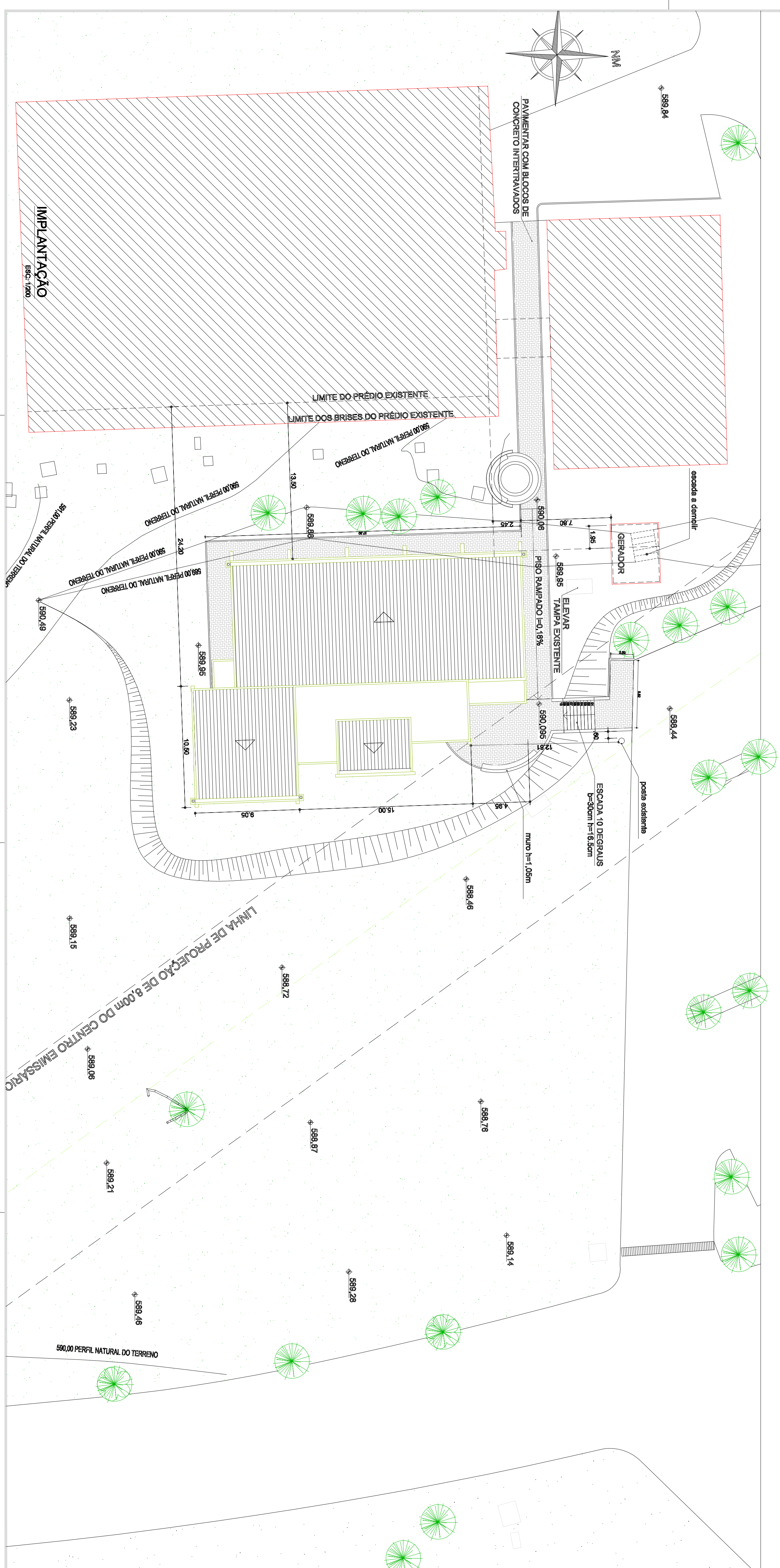
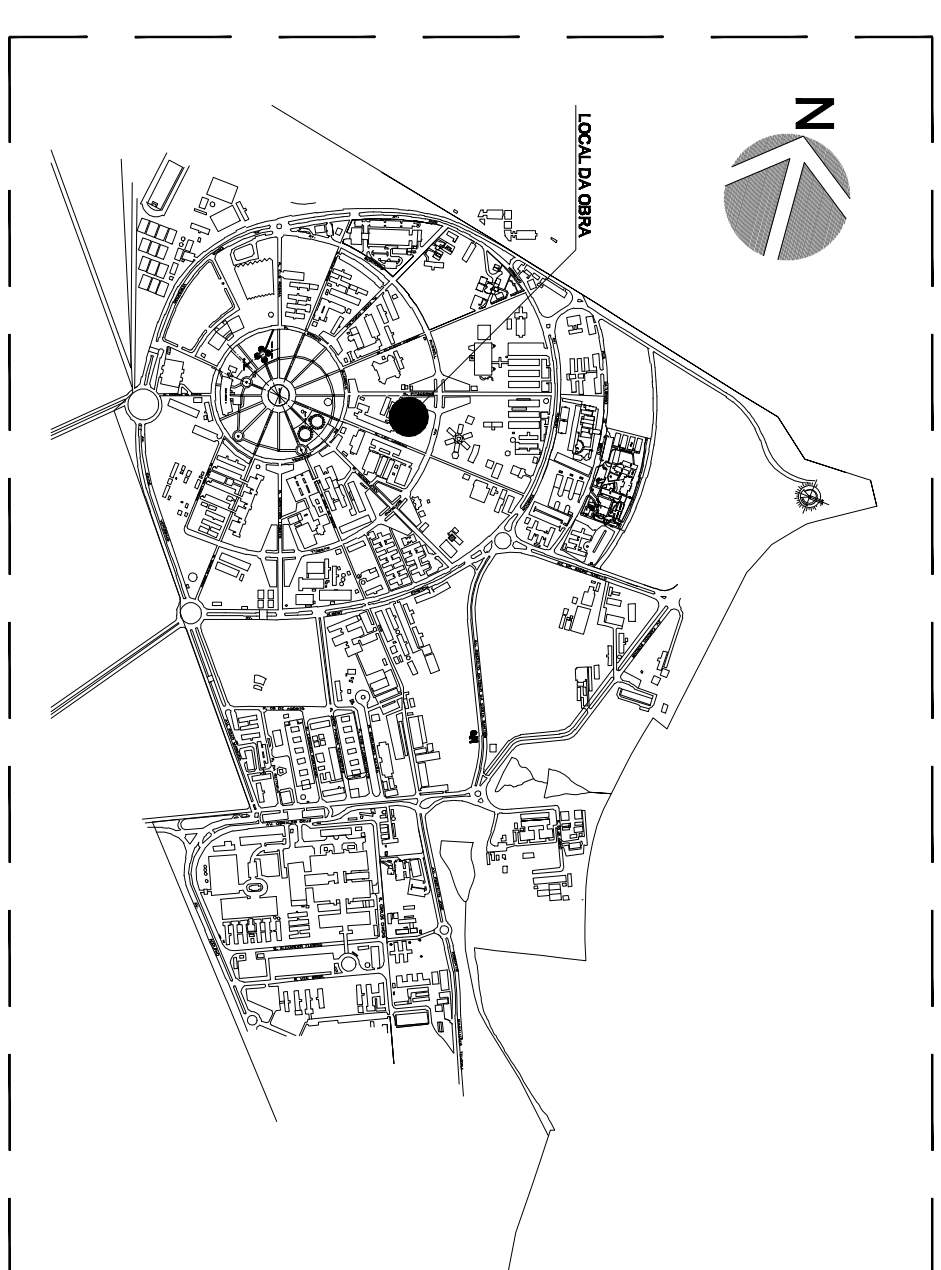


* VOLUME DE ATERRO: 1071,43m³

PERFIL NATURAL DO TERRENO-PLATÔS COM COMPENSAÇÕES CORTE/ATERRO

ESC: 1/2





REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- * Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- * Antes da execução, conferir todas as medidas no local;
- * Não tomar medidas em escala na planta;
- * Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura.

QUADRO DE ÁREAS	
TÉRREO	473,42m²
1º PAVIMENTO	461,52m²
GERADOR	20,00m²
RESERVATÓRIO	32,62m²
ÁREA TOTAL	987,56m²

<p>ATENÇÃO A autoria de projeto não é responsabilidade desta instituição, cabendo à mesma apenas sua análise e gerenciamento.</p>	
<p>NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pro-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</p>	
<p>ORÇ.: LABORATÓRIO KATENA, CONSTRUÇÃO</p>	<p>COORDENADOR DA OBRA: RFG/ma</p>
<p>LOCAL: INSTITUTO DE FÍSICA - AV. BERTHIAUD RUSSEL - UNICAMP</p>	<p></p>

		CBR - ENGENHARIA B/S LTDA Rua Saldanha da Gama, 150 - Jd. Morumbi - São Paulo - SP 05626-000 Tel. (011) 508.0000 - Fax (011) 508.0001	
Atendimento ao Cliente Rua Saldanha da Gama, 150 - Jd. Morumbi - São Paulo - SP 05626-000 At. Diego Brandolini At. Orla Cruz		PROJ. 010 RS 027 810 RS 027 823 RS 013 290	
INTERVENÇÃO PROJETO EXECUTIVO PLANTA DE IMPLANTAÇÃO		DATA 19/10	
DATA 19/10	GERADO 19/10	ARQUIVO 19/10	IMPRESSÃO 19/10
01/19		ARQ	