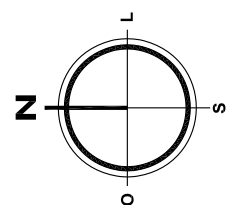


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/1000

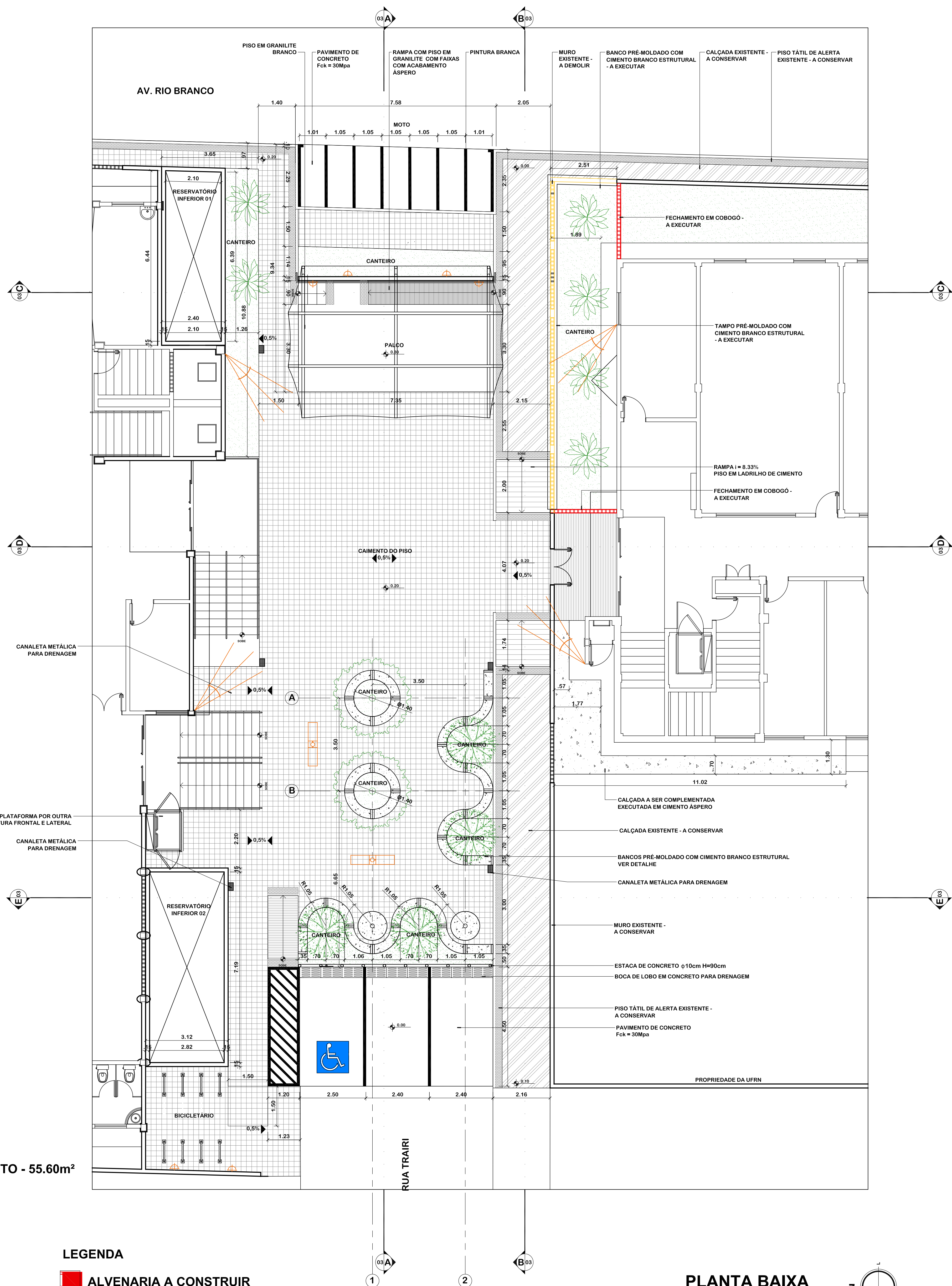


- ILUMINAÇÃO**
- REFLETOR
 - ARANDELA
 - POSTE COM REBATEDOR PARA ILUMINAÇÃO COM LÂMPADAS DE VAPOR METÁLICO

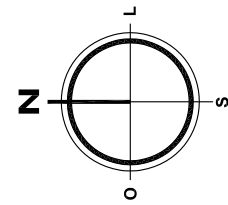
- PAVIMENTAÇÃO**
- CALÇADA EXISTENTE - 57.39m²
 - LADRILHO DE CIMENTO - 251.63m²
 - CIMENTO ÁSPERO - 14.04m²
 - PISO TÁTIL DE ALERTA
 - CONCRETO Fck = 30Mpa - VAGAS ESTACIONAMENTO - 55.60m²

- ARBORIZAÇÃO**
- CATOLÉ
 - BARAÚNA
 - CÁSSIA-DO-NORDESTE

- LEGENDA**
- ALVENARIA A CONSTRUIR
 - ALVENARIA A DEMOLIR



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75



CARIMBOS:

REPRESENTANTE LEGAL: GUSTAVO F. R. COELHO CIC Nº 365.873.624-00		AUTOR: PETERSON MICHEL DANTAS ARQUITETO - CAU 77957-1		RESPONSÁVEL PELA OBRA	
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE Superintendência de Infra-estrutura</div></div>					
SUPERINTENDENTE ENG. GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO				CIC Nº 365.873.624-00	
AUTOR DO PROJETO PETERSON MICHEL DANTAS				CAU Nº 77957-1	
PROJETO ARQUITETÔNICO				QUADRO DE ÁREAS	
LOCAL UFRN - CAMPUS SANTA CRUZ-RN				ÁREA DA PRAÇA 509.69m²	
OBRA PRAÇA SANTA CRUZ				ÁREA TOTAL PAVIMENTADA 379.23m²	
CONTEÚDO PLANTA DE SITUAÇÃO E PLANTA BAIXA				ÁREA PAVIMENTADA EXISTENTE 57.39m²	
				ÁREA A PAVIMENTAR 321.84m²	
PROCESSO SIPAC Nº f		REQUISICIONAMENTO SIPAC Nº		PRANCHA Nº	
DATA JUNHO/2012		ESCALA(S) INDICADAS		DIGITALIZAÇÃO TAIS	
OBSERVAÇÕES DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) ARQUITETO(A) - UFRN/IN - TEL.: 3215.3162 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.					
01 / 06					