

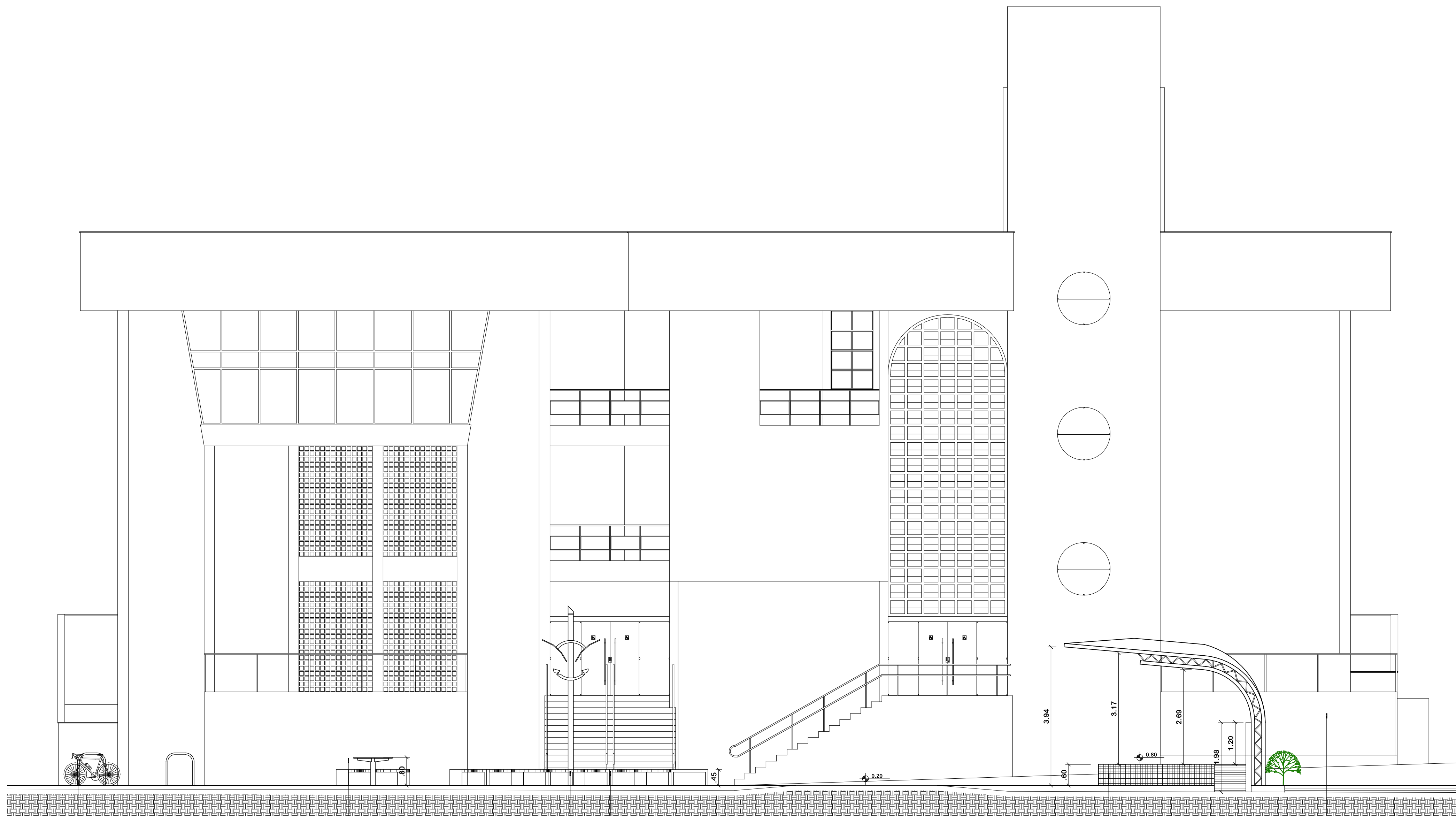
COBERTURA DE LONA TENSIONADA BRANCA  
SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO  
(A DIMENSIONAR CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)-  
VER DETALHE NA PRANCHA 04

BANCO PRÉ-MOLDADO COM  
CIMENTO BRANCO ESTRUTURAL-  
VER DETALHE NA PRANCHA 04

POSTE COM REBATEDOR PARA ILUMINAÇÃO  
COM LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO

ESTACA DE CONCRETO φ10cm H=90cm

**CORTE A.A**  
ESCALA 1/75



BICICLETÁRIO -  
VER DETALHE NA PRANCHA 04

RESERVATÓRIO INFERIOR 02-  
REVESTIMENTO CERÂMICO NO MESMO  
PADRÃO DA FACHADA DO EDIFÍCIO

POSTE COM REBATEDOR PARA ILUMINAÇÃO  
COM LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO

BANCO PRÉ-MOLDADO COM  
CIMENTO BRANCO ESTRUTURAL

CERÂMICA CAMBURI WHITE 10X10 COM  
REJUNTE EPOXIDICO COR BRANCO

RESERVATÓRIO INFERIOR 01

**CORTE B.B**  
ESCALA 1/75

CARIMBOS:

REPRESENTANTE LEGAL: GUSTAVO F. R. COELHO CIC Nº 365.873.624-00		AUTOR: PETERSON MICHEL DANTAS ARQUITETO - CREA 77957-1		RESPONSÁVEL PELA OBRA	
		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</b> Superintendência de Infra-estrutura			
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 CORTES		ÁREA PAVIMENTADA EXISTENTE		57,39m²	
ÁREA A PAVIMENTAR		321,84m²			
PROCESSO SIPAC Nº /	REQUISICÃO SIPAC Nº /	ART Nº -	PRANCHA Nº		
DATA JUNHO/2012	ESCALA(S) 1/75	DIGITALIZAÇÃO TAIS			
OBSERVAÇÕES DUVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) ARQUITETO(A) - UFRNSIN - TEL.: 3215 3162 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PREVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.					