





CORTE A-A'
ESCALA.....1/100


--- RUA EXISTENTE

 CICLOFAXA - PISO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVÊS OU BOLTRET, ESPESSURA 8CM, RESISTÊNCIA 36MPA, PIGMENTAÇÃO VERMELHA.

 CICLOFAXA - PISO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVÊS OU BOLTRET, ESPESSURA 8CM, RESISTÊNCIA 50MPA, PIGMENTAÇÃO VERMELHA.

 POSTES DE ILUMINAÇÃO

 ÁRVORES A PERMANECER

 ÁRVORES A REMOVER OU RELOCAR


UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
Superintendência de Infraestrutura
 REPRESENTANTE LEGAL: GUSTAVO F. A. COELHO
 CFC Nº 388.375/64-00
 AUTORIZADO: RICARDO GOMES
 ARQUIVADO Nº 24.025-00
 RESPONSABILIDADE PELA ORDEM

SUPERINTENDENTE	CIC Nº
ENG. GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO	365.873.624-00
AUTOR DO PROJETO	CAU Nº
NILBERTO GOMES	28240-5
ESTAGIARIOS	
ANA JÚLIA FERNANDES, GABRIELLE DE CARVALHO, JÚLIO CÉSAR ARAÚJO	

PROJETO	ARQUITETURA
LOCAL	CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN
	EDUCAÇÃO FÍSICA
OBRA	PONTO DE ÔNIBUS SETOR DE AULAS I
ASSUNTO	IMPLANTAÇÃO, CORTE AA E PERFIL DO TERRENO.

PROCESSO SIPIAG Nº	REQUISIÇÃO SIPIAG Nº	ART Nº	FRANCIJA Nº
DATA	ESCALA(S)	DIGITALIZAÇÃO	
OUT/2013	INDICADAS	IRIS	
OBSERVAÇÕES			
DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE COM ARQUITETO(A) - UFRN/RSN - TEL.: 3215.1162			
DIREITOS AUTORES RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO			
OU EM PARTE, SEM PREVILO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.			