



REPRESENTANTE LEGAL: GUSTAVO F. COELHO CPF Nº 365.873.624-00		AUTOR: ENG. GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO	RESPONSÁVEL PELA OBRA: ERIVALDO VITORINO COSTA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE Superintendência de Infraestrutura			
PROJETO: ELETRICIDADE - PROJETO EXECUTIVO		LOCAL: CAMPUS CENTRAL DA UFRN - ZONA 03 - CENTRO DE TECNOLOGIA AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN	
OBJETO: BLOCO I - SETOR DE AULAS V		ASSUNTO: PLANTA BAIXA - SUBSOLO E TÉRREO: PONTOS PARA SEGURANÇA ELETRÔNICA(câmaras)	
ÁREA CONST. EXISTENTE	ÁREA CONST. REFORMADA	ÁREA CONST. AMPLIADA	ÁREA CONST. TOTAL
-	-	-	4.847,06 m²
ARQUIVO	PROCESSO SIPAC Nº	REQUISIÇÃO SIPAC Nº	RTT Nº
DATA: FEV/2013	ESCALA: 1/75	DIGITALIZAÇÃO	
OBSERVAÇÕES: 1. DOUTORAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) ARQUITETO(A) - UFRN/RN - TEL.: 3215.3162 2. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL, 8.919/96.			