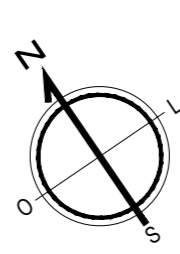
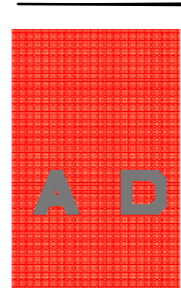


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC.....1/2000



PLANTA LOCAÇÃO E COBERTURA
ESC.....1/100



ADAPTO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO
DANIELA PEREIRA DE FREITAS

DISCIPLINA: TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO	DISCENTE: DANIELA PEREIRA DE FREITAS - MAT. 2010034015	TIPO DE PROJETO: ANTEPROJETO
USO: RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR	PÚBLICO ALVO: TERCEIRA IDADE	ENFOQUE: DESIGN UNIVERSAL
LOCAL: TIROL - NATAL RN	ASSUNTO: PLANTA DE SITUAÇÃO PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTURA	PRANCHA : 01 / 14
DESENHO: DANIELA P. DE FREITAS		

DATA:
2016.2

ESCALA:
INDICADA

LOCAL DO ADAPTO: TIROL / ZONA: ADENSÁVEL / VIA DE ACESSO: RUA ALBERTO MARANHÃO / CLASSIFICAÇÃO: COLETORA 02

ÍNDICES URBANÍSTICOS			
ÁREA TERRENO:	1630,19 m ²	TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO:	21,8%
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL:	5.320,02 m ²	TAXA DE OCUPAÇÃO:	19,84%
ÁREA PERMEÁVEL:	354,87 m ²	COEF. DE APROVEITAMENTO:	3,26