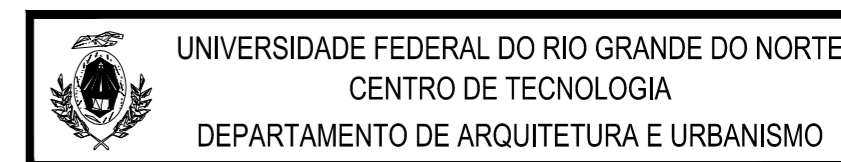
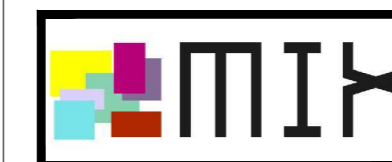


PLANTA BAIXA - PAVTO TÉRREO
 ESCALA 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS

	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	MATERIAL	TIPO
JANELAS					
JA-01	0,85	1,10	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER
JA-02	1,00	0,60	1,60	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER
JA-03	1,00	1,10	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER
JA-04	1,00	1,10	4,52	ALUMÍNIO E VIDRO	FIXA
JA-05	1,45	1,10	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER
JA-06	2,85	1,10	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER + FIXA
JA-07	3,00	1,10	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER
JA-08	3,00	1,10	4,52	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER
JA-09	4,00	1,10	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER + FIXA
JA-10	1,90+3,40	1,10	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER + FIXA
JA-11	4,50+1,50	1,10	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER + FIXA
JA-12	3,00+6,00	1,10	1,10	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER + FIXA
JA-13	1,50+6,15+1,50	0,60	1,60	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER + FIXA
JVA-01	0,60	0,60	1,60	VIDRO ARAMADO	FIXA
CO-01	4,00	1,60	0,60	COBOGÓ EM CIMENTO	FIXO



TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO

PROJETO	EDIFÍCIO MISTO		ESCALA	1/100
LOCAL	AV. SEN. SALGADO FILHO, LAGOA NOVA, NATAL/RN		DATA	NOVEMBRO/2014
ASSUNTO	PLANTA BAIXA DO PAVTO TÉRREO		FRANCHA:	05 /19
DISCENTE	LUCIANA DA ROCHA ALVES			
ORIENTADORA	PROFª DRª BIANCA ARAÚJO	COORIENTADOR	PROFº MSc ANDRÉ ALVES	