



LEGENDA SETORES	
<span style="color: blue;">■</span>	CIRCULAÇÃO VERTICAL
<span style="color: yellow;">■</span>	PATOLOGIA CLÍNICA
<span style="color: red;">■</span>	APOIO ADMINISTRATIVO

PLANTA BAIXA\_SEGUNDO PAVIMENTO  
ESC.: 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS						
NOME	LARGURA (m)	ALTURA (m)	PEITORIL (m)	QUANT.	TIPO	MATERIAL
P O R T A S						
P1	0,90	2,10	-	83	GIRO	LAMINADO
P2	0,90	2,10	-	21	GIRO	LAMINADO/CHAPA DE IMPACTOS
P3	0,90	2,10	-	02	CORRER	LAMINADO
P4	0,90	2,10	-	03	GIRO	LAMINADO/VIDRO TEMP.
P5	1,00	2,10	-	03	VAI-DEM	LAMINADO
P6	1,20	2,10	-	01	VAI-DEM	LAMINADO
P7	1,20	2,10	-	04	VAI-DEM	LAMINADO/VIDRO TEMP.
P8	1,30	2,10	-	01	VAI-DEM	LAMINADO
P9	1,40	2,10	-	03	VAI-DEM	LAMINADO
P10	0,70	2,10	-	16	GIRO	VIDRO BRANCO LEITOSO
P11	4,00	2,40	-	02	AUTOMÁTICA	ALUMÍNIO BRANCO/VIDRO TEMP.
J A N E L A S						
J1	1,00	1,10	1,00	03	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J2	1,00	0,60	1,50	02	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J3	1,35	2,60	0,20	03	MAXIM-AR	PVC/VIDRO TEMP.
J4	1,50	0,60	1,50	03	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J5	2,00	1,10	1,00	32	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J6	2,00	0,60	1,50	18	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J7	2,00	2,50	0,10	03	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J8	2,10	1,10	1,00	02	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J9	2,50	0,60	1,50	02	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J10	2,85	0,60	1,50	01	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J11	3,00	0,60	1,50	03	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J12	3,00	1,10	1,00	08	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J13	4,00	1,10	1,00	02	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J14	5,00	2,50	0,10	01	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J15	5,25	2,50	0,10	01	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J16	5,50	1,10	1,00	02	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.
J17	8,00	2,50	0,10	01	CORRER	PVC/VIDRO TEMP.

OBS.: OS AMBIENTES QUE NÃO TEM ABERTURAS DE JANELAS RECEBERÃO VENTILAÇÃO MECÂNICA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
DARQ - DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO  
TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO 2019.1

ALUNO (A): PRISCILA FRANÇA  
PROFESSOR (A) ORIENTADOR(A): FABRÍCIO LIRA  
TIPO DE PROJETO: ESTUDO PRELIMINAR

QUADRO DE PRESCRIÇÕES URBANÍSTICAS	
ÁREA DO TERRENO:	4.233,00 m²
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	0,62 (2.642,32 m²)
ÁREA PERMEÁVEL MÍNIMA:	1.058,25 m²
ÁREA PERMEÁVEL DO PROJETO:	1.227,66 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	2.642,32 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO:	26%

ASSUNTO: PLANTA BAIXA\_SEGUNDO PAVIMENTO  
LOCAL: AV. ROMUALDO GALVÃO, LAGOA NOVA - NATAL/RN  
DATA: JUNHO / 2019  
ESCALA: 1:100  
FRANCHA Nº: 03/08