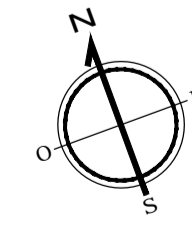


**LEGENDA SETORES**

AMBIENTES DE RECEPÇÃO DO VISITANTE
ATENDIMENTO AMBULATORIAL
CIRCULAÇÃO VERTICAL
NUTRIÇÃO E DIETÉTICA
IMAGENOLOGIA
FARMÁCIA

PLANTA BAIXA\_PAV. TÉRREO  
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-VEM	LAMINADO
P6	1,20	2,10	-	01	VAI-VEM	LAMINADO
P7	1,20	2,10	-	04	VAI-VEM	LAMINADO/VIDRO TEMP.
P8	1,30	2,10	-	01	VAI-VEM	LAMINADO
P9	1,40	2,10	-	03	VAI-VEM	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 m <sup>2</sup>	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	0,62 (2.642,32 m <sup>2</sup> )
ÁREA PERMEÁVEL MÍNIMA:	1.058,25 m <sup>2</sup>	ÁREA PERMEÁVEL DO PROJETO:	1.227,66 m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	2.642,32 m <sup>2</sup>	TAXA DE OCUPAÇÃO:	26%

ASSUNTO: PLANTA BAIXA\_PAVIMENTO TÉRREO  
LOCAL: AV. ROMUALDO GALVÃO, LAGOA NOVA - NATAL/RN  
DATA: JUNHO / 2019 ESCALA: 1:100  
OBSERVAÇÕES: