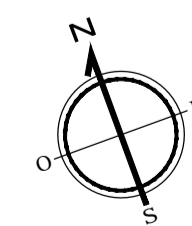


| LEGENDA SETORES | |
|-----------------|-------------------------------|
| | CIRCULAÇÃO VERTICAL |
| | INTERNAÇÃO DIA |
| | CENTRO CIRÚRGICO AMBULATORIAL |

PLANTA BAIXA_TERCEIRO 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-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 ² |
| COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO: | 0,62 (2.642,32 m ²) |
| ÁREA PERMEÁVEL MÍNIMA: | 1.058,25 m ² |
| ÁREA PERMEÁVEL DO PROJETO: | 1.227,66 m ² |
| ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: | 2.642,32 m ² |
| TAXA DE OCUPAÇÃO: | 26% |

ASSUNTO: PLANTA BAIXA_TERCEIRO PAVIMENTO
LOCAL: AV. ROMUALDO GALVÃO, LAGOA NOVA - NATAL/RN
DATA: JUNHO / 2019
ESCALA: 1:100
FRANCHA Nº: 04/08