

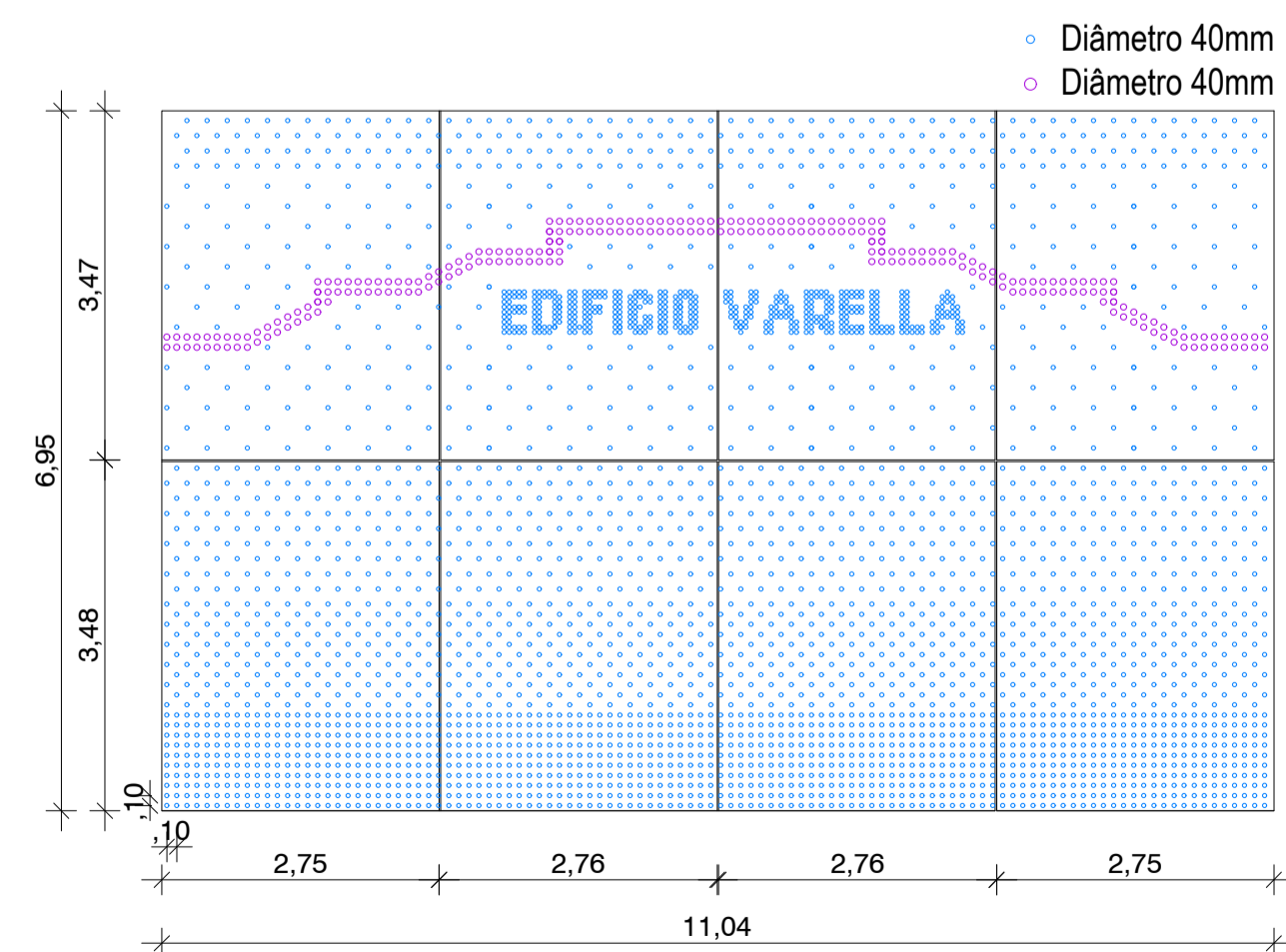
**PLANTA BAIXA - 4º PAVIMENTO**  
ESCALA...1/100



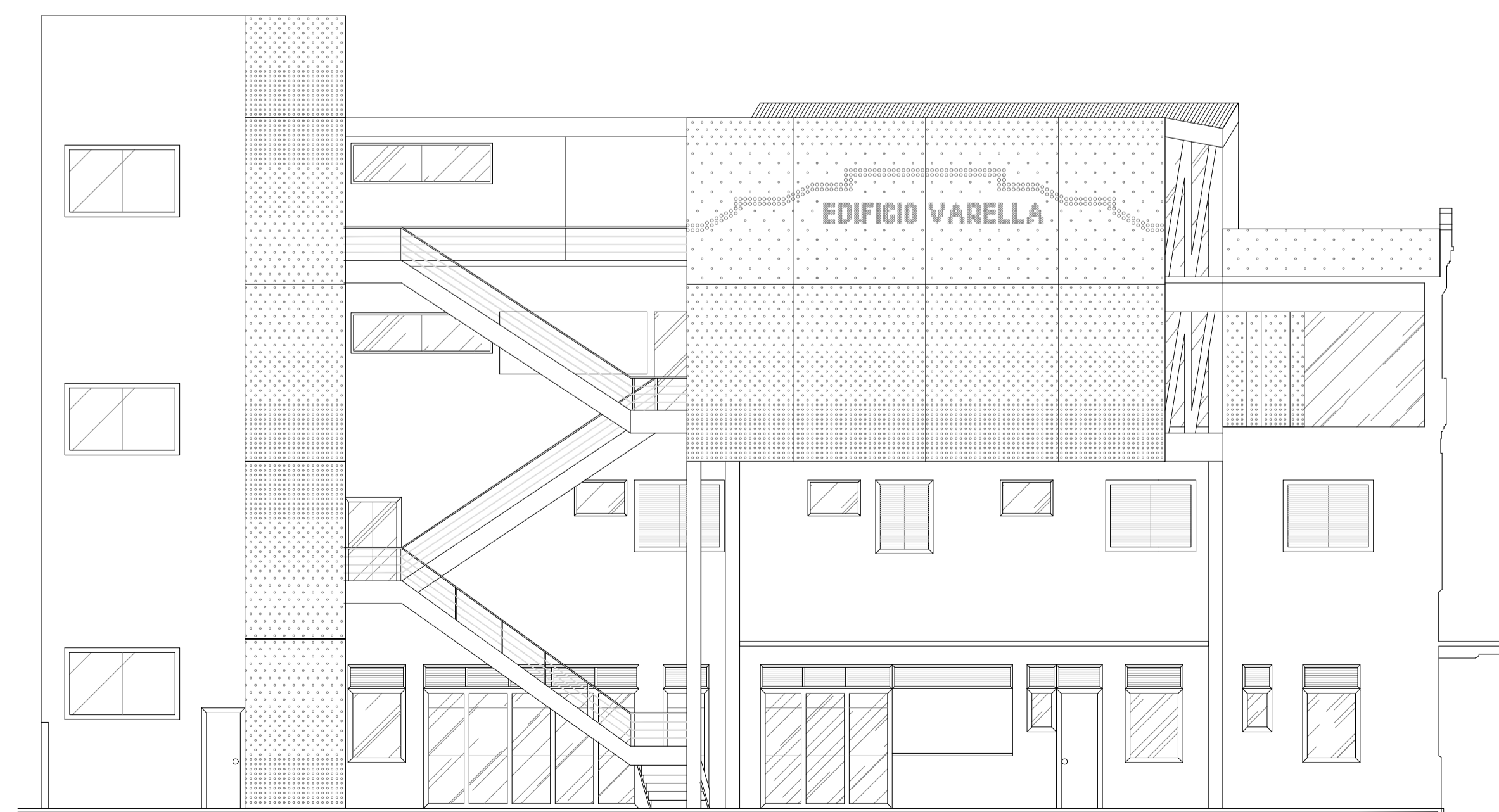
**FACHADA FRONTAL**  
ESCALA...1/100



**FACHADA LATERAL ESQ.**  
ESCALA...1/100



**DETALHE PAINEL METÁLICO FIXO**  
ESCALA...1/75



**FACHADA POSTERIOR**  
ESCALA...1/100

**ÍNDICES URBANÍSTICOS**

EDIFÍCIO VARELLA + TERRENO GALPÃO	
ÁREA TERRENO	= 640,23m²
ÁREA CONSTRUÍDA COMPUTÁVEL	= 1582,54²
ÁREA CONSTRUÍDA NÃO COMPUTÁVEL (LIXO, GÁS, ETC)	= 3,46m²
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	= 2,47
ÁREA PERMEÁVEL	= 101,66m²
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO	= 31%
TAXA DE OCUPAÇÃO	= 79,73%
RECUIO AV. D. DUQUE DE CAXIAS	= -
RECUIO LATERAL	= 2,91m
RECUIO FRONTAL (15 DE NOVEMBRO)	= 4,41m
TERRENO POSTO DE GASOLINA	= 1582,54²
ÁREA DO TERRENO	= 10,50m²
ÁREA PERMEÁVEL	= 37,32%

**QUADRO DE ESQUADRIAS**

PORTAS									
CÓD.	L	H	P	T	MATERIAL	OBS	F	A	
P01	0,90	2,10	-	G	MADEIRA LAMINADA	-	01	1,89m²	
P02	0,80	2,10	-	G	MADEIRA LAMINADA	-	01	1,68m²	
P03	0,70	2,10	-	G	MADEIRA LAMINADA	-	01	1,47m²	
P04	0,60	2,10	-	G	MADEIRA LAMINADA	-	01	1,26m²	
P05	0,90	2,10	-	C	MADEIRA LAMINADA	-	01	1,89m²	
P06	0,90	2,10	-	VV	MADEIRA LAMINADA	-	01	1,89m²	
P07	2,45	3,00	-	G	VIDRO / MADEIRA	-	01	7,35m²	
P08	0,90	3,00	-	GV	VIDRO / MADEIRA	-	01	2,70m²	
P09	1,35	3,00	-	GV	MADEIRA LAMINADA	-	01	4,05m²	
P10	1,20	2,10	-	C	VIDRO / MADEIRA	-	02	2,52m²	
P11	0,97	2,60	-	G	MADEIRA	PORTA ORIGINAL	01	2,52m²	
P12	1,20	2,10	-	C	VIDRO	-	02	2,52m²	
P13	0,90	2,10	-	G	VIDRO	-	01	1,89m²	

JANELAS									
CÓD.	L	H	P	T	MATERIAL	OBS	F	A	
J01	1,20	1,500	0,96	C/SN	VIDRO / MADEIRA	-	02	1,80m²	
J02	2,40	1,500	0,96	C/SN	VIDRO / MADEIRA	-	02	3,60m²	
J03	1,00	0,50	1,60	M	VIDRO / MADEIRA	-	01	0,50m²	
J04	1,06	3,00	-	PV	VIDRO / MADEIRA	-	01	3,18m²	
J05	0,93	3,00	-	PV	VIDRO / MADEIRA	-	01	2,79m²	
J06	2,45	3,00	-	PV	VIDRO / MADEIRA	-	01	7,35m²	
J07	4,50	1,500	0,96	C/S	VIDRO / MADEIRA	-	04	6,75m²	
J08	0,60	0,90	1,60	PV	MADEIRA	-	01	0,54m²	
J09	1,95	3,00	-	PV	VIDRO / MADEIRA	-	02	5,85m²	
J10	1,35	3,00	-	PV	VIDRO / MADEIRA	-	01	4,05m²	
J11	1,06	1,500	0,96	C/SN	VIDRO / MADEIRA	-	02	1,59m²	
J12	2,45	1,500	0,96	C/SN	VIDRO / MADEIRA	-	02	3,67m²	
J13	0,93	1,500	0,96	C/SN	VIDRO / MADEIRA	-	02	1,40m²	
J14	1,35	1,500	0,96	C/SN	VIDRO / MADEIRA	-	02	1,95m²	
J15	1,95	1,500	0,96	C/SN	VIDRO / MADEIRA	-	02	2,93m²	
J16	3,25	1,50	1,40	C	VIDRO	-	06	4,87m²	
J17	0,80	0,50	1,60	M	VIDRO	-	01	0,40m²	
J18	3,18	3,00	-	PIF	VIDRO	-	05	9,54m²	
J19	5,64	3,00	-	PIF	VIDRO	-	10	19,92m²	
J20	8,95	3,00	-	PIF	VIDRO	-	15	26,85m²	
J21	3,83	3,00	-	PIF	VIDRO	-	07	11,49m²	
J22	8,15	3,00	-	PIF	VIDRO	-	14	24,45m²	
J23	1,10	0,75	1,70	M	VIDRO	-	14	0,83m²	
J24	1,85	1,500	0,96	C/SN	VIDRO	-	02	2,78m²	
J25	2,95	0,70	1,70	M	VIDRO	-	04	2,22m²	
J26	0,70	1,300	0,80	P	MADEIRA/ VIDRO	-	01	0,91m²	
J27	5,47	0,85	1,80	M	MADEIRA/ VIDRO	-	01	2,74m²	
J28	0,50	0,85	1,80	M	MADEIRA/ VIDRO	-	01	0,43m²	

**LEGENDA**

CÓD. - CÓDIGO	T - TIPOS DE ABERTURA	
L - LARGURA	G - GIRO	V - VENEZIANA
H - ALTURA	C - CORRER	BL - BOCA DE LOBO
P - PEITORIL	S - SANFONADA	B - BASCULANTE
T - TIPOS ABERTURA	F - FIXO	VV - VAL-VEI
F - Nº FOLHAS	M - MAXIM-AR	P - PIVOTANTE
Q - QUANTIDADE TOTAL		
C - COMPRIMENTO		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**

Curso: ARQUITETURA E URBANISMO

Disciplina: TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO

Discente: MARINA RODRIGUES MONTEIRO DE MEDEIROS

Docente (orientador): JOSÉ CLEWTON DO NASCIMENTO

Docente (coorientador): ALDOMAR PEDRINI

Assunto: ANTEPROJETO DE INTERVENÇÃO NO EDIFÍCIO VARELLA

Conteúdo: PLANTA BAIXA, CORTE, FACHADA E DETALHE

Endereço: AV. DUQUE DE CAXIAS, NATAL/RN

escala: INDICADA

JUNHO/2017

**04/04**