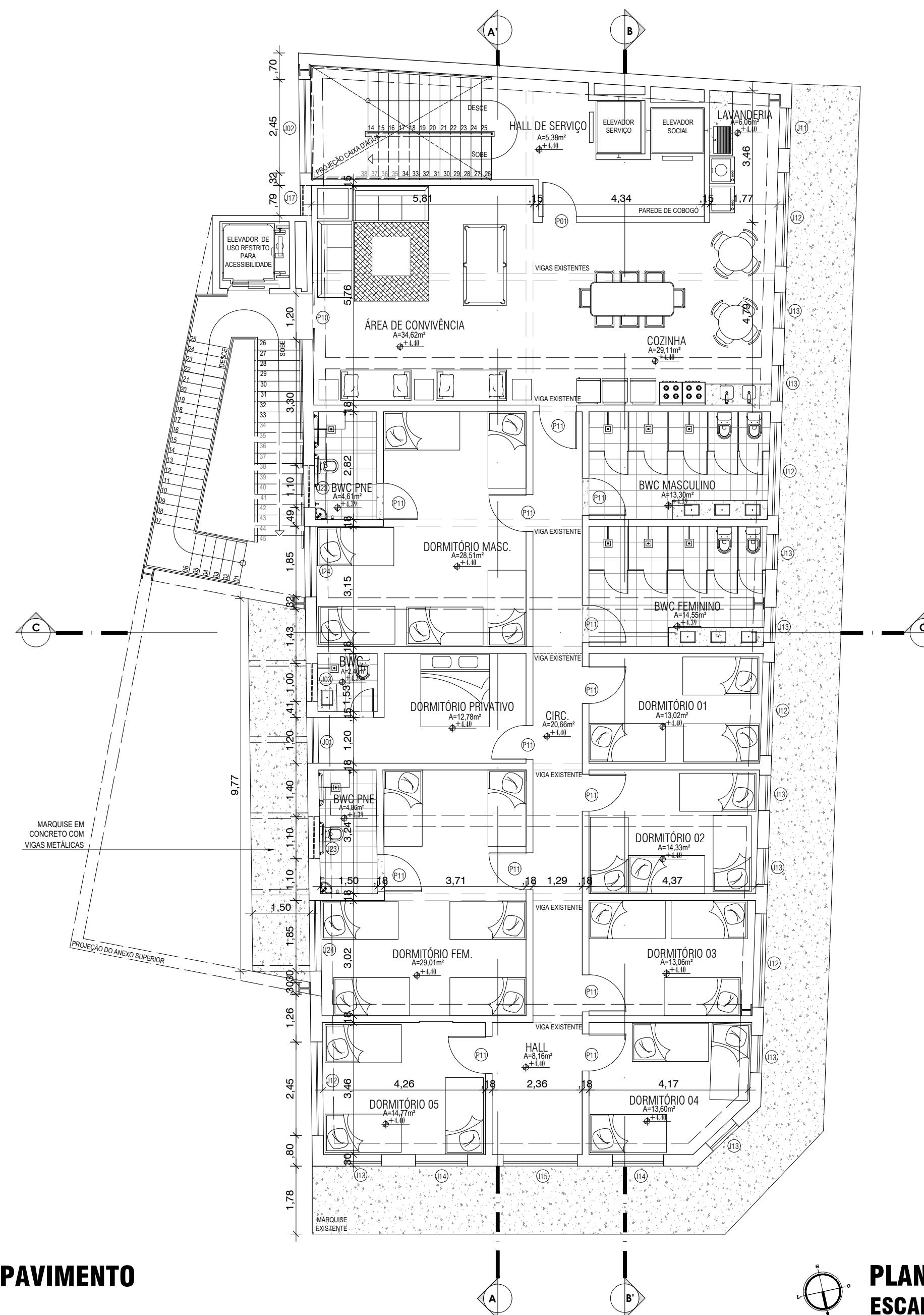
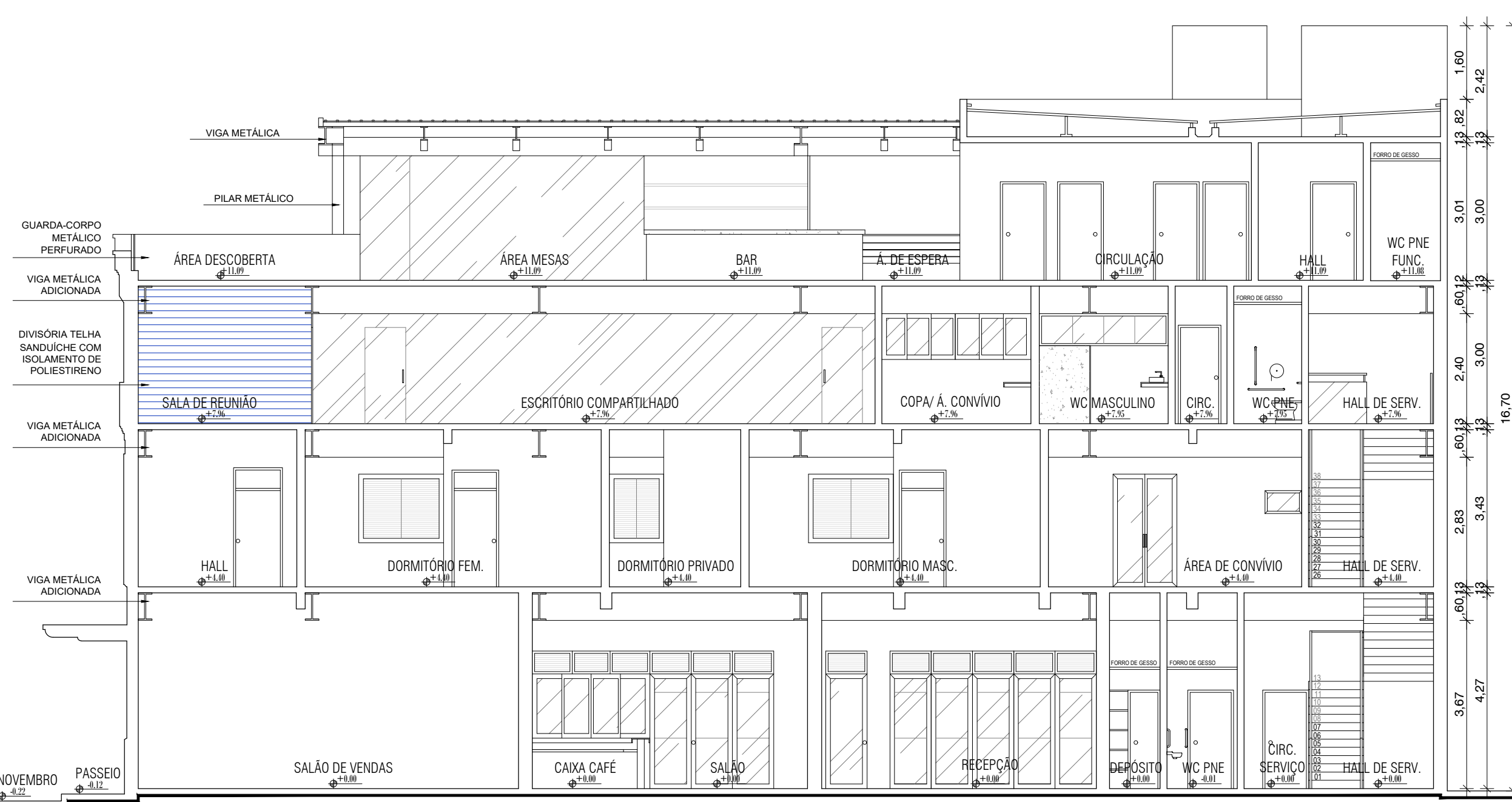


LEGENDA
■ CONSTRUIR
■ DEMOLIR
 PERMANECER

PLANTA DE REFORMA - 2º PAVIMENTO
ESCALA...1/100



PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO
ESCALA...1/100



CORTE AA'
ESCALA...1/100

ÍNDICES URBANÍSTICOS

EDIFÍCIO VARELLA - TERRENO GALPÃO	
ÁREA TERRENO	= 640,23m ²
ÁREA CONSTRUÍDA COMPUTÁVEL	= 1582,54 ²
ÁREA CONSTRUÍDA NÃO COMPUTÁVEL (LIXO, GÁS, ETC)	= 3,48m ²
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	= 2,47
ÁREA PERMEÁVEL	= 101,66m ²
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO	= 31%
TAXA DE OCUPAÇÃO	= 79,73%
RECULO AV. DUQUE DE CAXIAS	=
RECULO LATERAL	= 2,91m
RECULO FRONTAL (15 DE NOVEMBRO)	= 4,41m
TERRENO POSTO DE GASOLINA	= 1582,54 ²
ÁREA DO TERRENO	= 10,50m ²
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 1,89m ²
P02	0,80	2,10	-	G	MADEIRA LAMINADA	-	01 1,68m ²
P03	0,70	2,10	-	G	MADEIRA LAMINADA	-	01 1,47m ²
P04	0,60	2,10	-	G	MADEIRA LAMINADA	-	01 1,26m ²
P05	0,90	2,10	-	C	MADEIRA LAMINADA	-	01 1,89m ²
P06	0,90	2,10	-	VV	MADEIRA LAMINADA	-	01 1,89m ²
P07	2,45	3,00	-	G	VIDRO / MADEIRA	-	01 7,35m ²
P08	0,90	3,00	-	G/V	VIDRO / MADEIRA	-	01 2,70m ²
P09	1,35	3,00	-	G/V	MADEIRA LAMINADA	-	01 4,05m ²
P10	1,20	2,10	-	C	VIDRO / MADEIRA	-	02 2,52m ²
P11	0,97	2,60	-	G	MADEIRA	PORTA ORIGINAL	01 2,52m ²
P12	1,20	2,10	-	C	VIDRO	-	02 2,52m ²
P13	0,90	2,10	-	G	VIDRO	-	01 1,89m ²

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

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 - VAI-VEM
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

Discante: MARINA RODRIGUES MONTEIRO DE MEDEIROS

Docente orientador: JOSÉ CLEWTON DO NASCIMENTO

Docente coordenador: ALDOMAR PEDRINI

Assunto: ANTEPROJETO DE INTERVENÇÃO NO EDIFÍCIO VARELLA

Conteúdo: PLANTA DE REFORMA, PLANTA BAIXA E CORTE

Endereço: AV. DUQUE DE CAXIAS, NATAL/RN

02/04

INDICADA JUNHO/2017