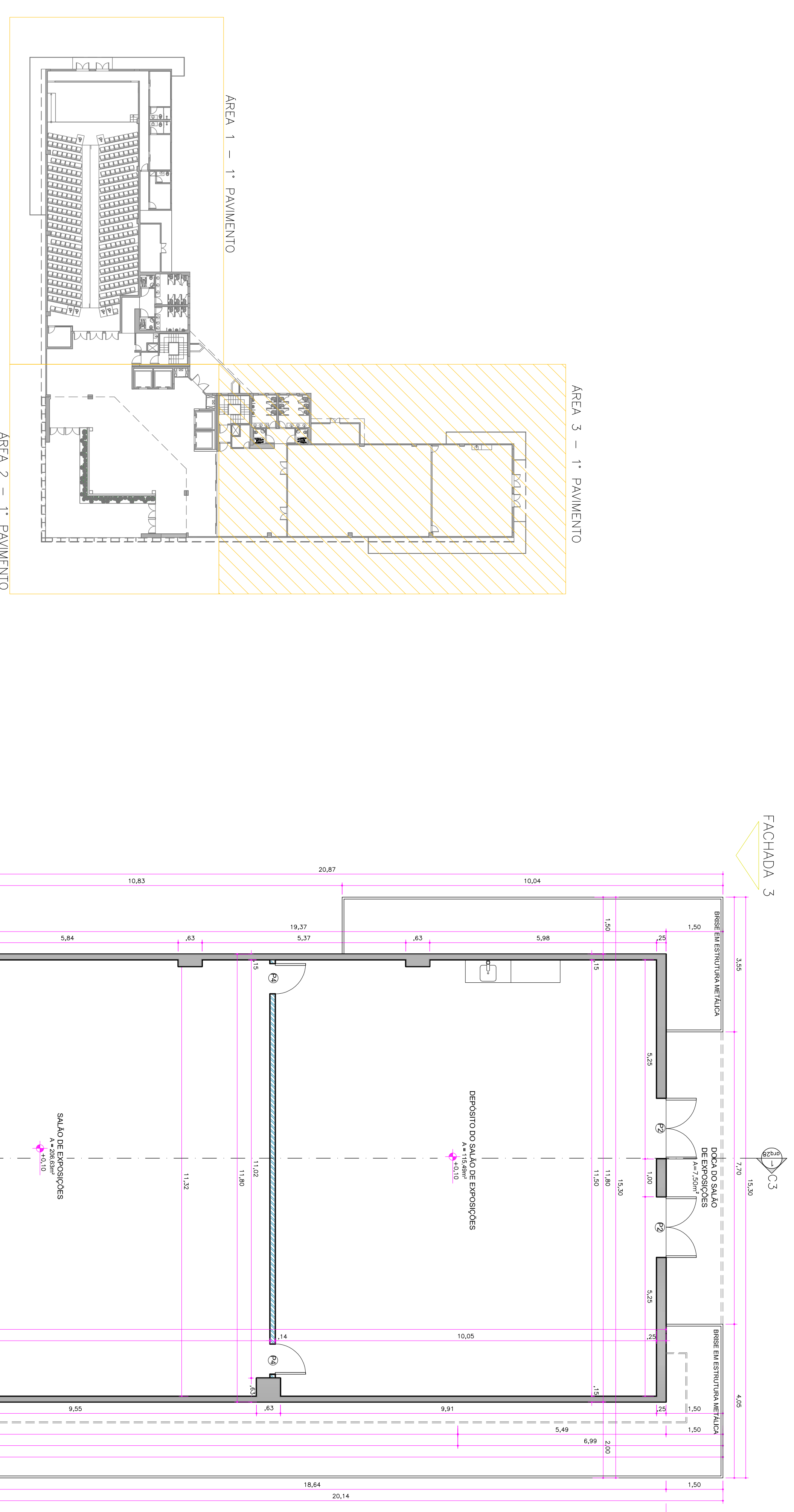


FACHADA 3



LEGENDA DAS PAREDES

[Hatched pattern]	ALVENARIA BLOCO CONCRETO/CAL
[Dotted pattern]	GESSO ACARTONADO PREENCHIDA COM LA DE FLOCOS
[Diagonal lines]	ALVENARIA BLOCO CONCRETO/CAL 1H+1,0m
[Vertical lines]	ALVENARIA BLOCO CONCRETO/CAL 1H+0,30m

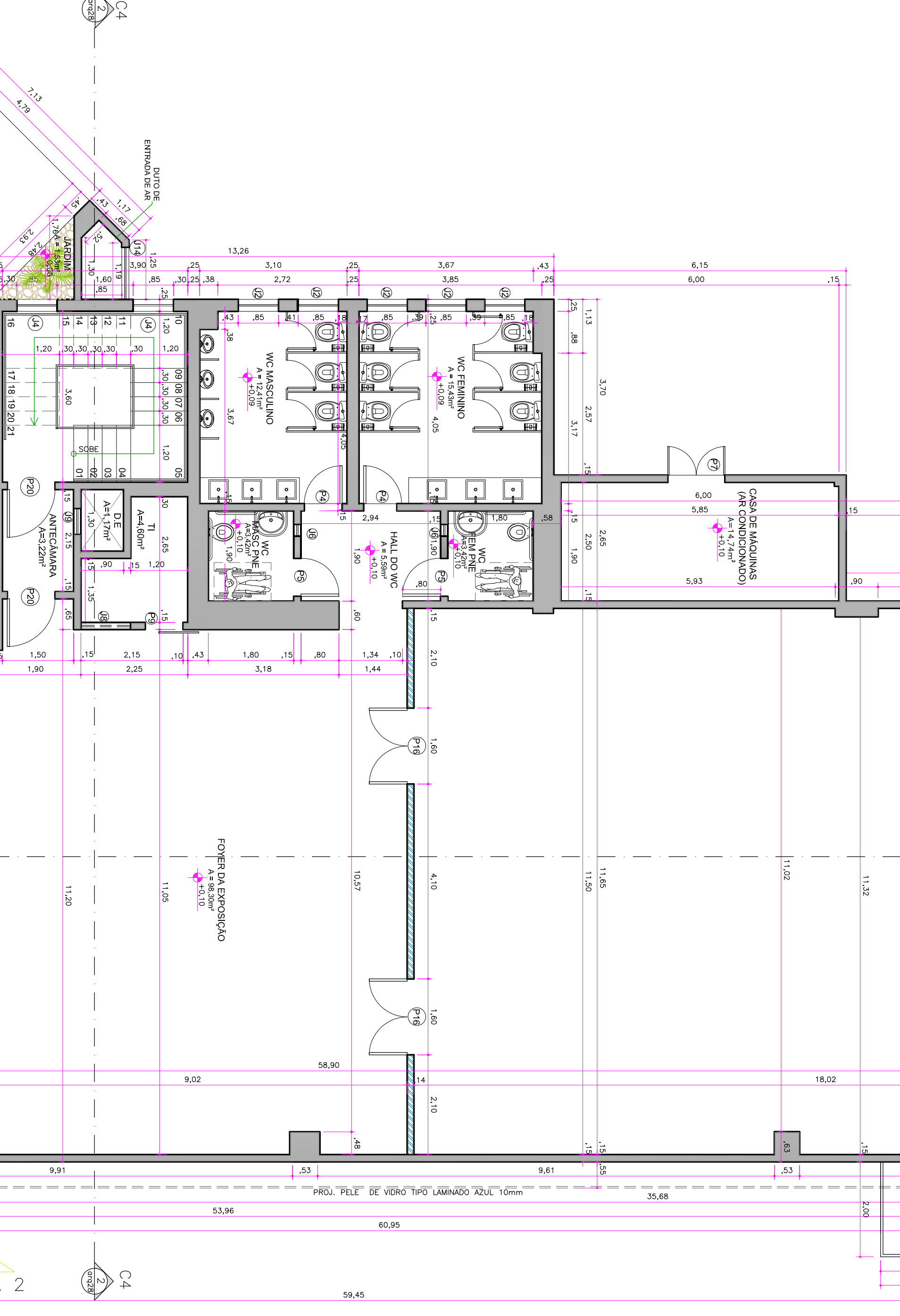
QUADRO RESUMO DE AREAS

PAVIMENTOS	ÁREA (m²)
1º PAVIMENTO	1.696,41
2º PAVIMENTO	1.251,43
3º PAVIMENTO	1.251,43
ÁREA CONSTRUÍDA	4.199,27
ÁREA CONSTRUIVA TOTAL	1.382,41m²
57 PAVIMENTOS	1.222,30
PAV. TETO/CUBA	266,81
NÚMERO DE PISOS: 3 (1º PAV., 2º PAV., 3º PAV.) e PAV. 3º PAV. (PAV. ESM. TETO/CUBA)	

RESUMO DE EQUADORIAS DOS PAVIMENTOS

TIPO	DIMENSÕES	PERIM.	QUANT.	MODELO/TIPO	MATERIAL
P1	1,72 x 2,10	—	04	Açor de 02 telhas	Alumínio e vidro
P2	1,60 x 2,10	—	04	Açor de 02 telhas	Moldado com tratamento acústico
P3	0,90 x 2,10	—	01	Cover 01 telha	MDF
P4	0,90 x 2,10	—	20	Açor de 01 telha	Moldada
P5	1,00 x 2,10	—	20	Açor de 01 telha	Moldada
P6	1,00 x 2,10	—	20	Cover 01 telha	MDF
P7	1,00 x 2,10	—	02	Açor de 01 telha	Moldada
P8	1,00 x 2,10	—	02	Açor de 01 telha	Moldada
P9	0,80 x 2,10	—	03	Cover 01 telha	MDF
P10	2,00 x 2,10	—	7	Cover 02 telhas	Alumínio e vidro
P11	0,80 x 2,10	—	35	Açor de 01 telha	Moldada com tratamento acústico
P12	1,20 x 2,10	—	01	Açor de 02 telhas	Moldada
P13	1,90 x 2,10	—	02	Açor de 02 telhas	Moldada
P14	1,00 x 2,10	—	07	Açor de 02 telhas	Moldada
P15	1,00 x 2,10	—	05	Cover 01 telha	MDF
P16	1,00 x 2,10	—	02	Açor de 01 telha	Moldada
P17	1,00 x 2,10	—	02	Açor de 01 telha	Moldado com tratamento acústico
P18	1,00 x 2,10	—	01	Açor de 02 telhas	Moldada
P19	1,00 x 2,10	—	04	Açor de 01 telha	Veredica Alumínio
P20	1,00 x 2,10	—	22	Açor de 01 telha	Corte-fogy
P21	6,50 x 2,50	—	01	Pavão de Cover - 01 telha	Pavão Madeira - ver parâmetro DOE-01
P22	10,70 x 2,25	—	01	Pavão de Cover - 01 telha	MDF
P23	2,25 x 0,90	1,80	02	Moldura - ar sem grade, 03 telhas	Alumínio e vidro
P24	1,30 x 0,90	1,80	02	Moldura - ar sem grade, 02 telhas	Alumínio e vidro
P25	1,70 x 0,90	1,80	01	Moldura - ar sem grade, 03 telhas	Alumínio e vidro
P26	0,90 x 0,90	1,80	20	Moldura - ar sem grade, 02 telhas	Alumínio e vidro
P27	0,90 x 0,90	1,80	20	Moldura - ar sem grade, 02 telhas	Alumínio e vidro
P28	0,90 x 0,90	1,80	01	Moldura - ar sem grade, 02 telhas	Alumínio e vidro
P29	0,90 x 0,90	1,80	20	Bombadilha, 01 telha	Alumínio e vidro
P30	0,90 x 0,90	1,80	01	Moldura - ar sem grade, 02 telhas	Alumínio e vidro
P31	1,05 x 0,90	0,90	01	Moldura - ar sem grade, 02 telhas	Alumínio e vidro
P32	1,20 x 0,90	0,90	02	Veredica ventilada fixa	Alumínio
P33	1,20 x 0,90	1,10	03	Moldura - ar sem grade, 03 telhas	Alumínio e vidro
P34	0,95 x 0,60	2,00	08	Veredica ventilada fixa	Alumínio
P35	1,10 x 0,60	1,80	02	Veredica ventilada fixa	Alumínio
P36	1,00 x 1,10	1,10	02	Veredica ventilada fixa	Alumínio
P37	2,45 x 1,00	1,10	04	Veredica ventilada fixa	Alumínio

SIMBOLOGIA
 D= DUTO DE ENTRADA DE AR
 D S= DUTO DE SAÍDA D E AR



ROPLAN
 CONSULTORIA E SERVIÇOS DE PROJETOS
 R. Curioso Amorante, 988, Duque de Caxias, Cidade / MT. cep. 78.045-330
 fone / fax: (65) 3372 3069 quadrado@quadradoplan.com.br
 www.quadradoplan.com.br

PROJETO EXECUTIVO
PROJETO DE ARQUITETURA

Proprietário: UNIRIO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Local: AV PAULISTER 488 URCA, RIO DE JANEIRO/RJ

Chefe de Obras do Projeto: LUCAS COELHO DE ALMEIDA
 ARQUITETO E URBANISTA - CRCH/RJ - 152529/2019

Autor do Projeto: HIGOR NEVES DE OLIVEIRA
 ARQUITETO E URBANISTA - CRCH/RJ - 150306/2018

FLAVIA SOUZA DO NASCIMENTO
 ARQUITETA E URBANISTA - CRCH/RJ - 150046/2017

ARLETE SOUZA DE OLIVEIRA
 ARQUITETA E URBANISTA - CRCH/RJ - 150456/2016

Responsável Técnico: Ar. LUCAS COELHO DE ALMEIDA
 CRCH/RJ - 152529/2019