

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Tipografia Adotada

Barmeno Bold
c.A.b.

Cores - fundo das placas

Branco 100%

6095-5
Cat. Internacional
Para o 1º Andar

6191-3
Cat. Internacional
Para o 2º Andar

6334-3
Cat. Internacional
Para o 3º Andar

6502-3
Cat. Internacional
Para o 4º Andar

Cores - texto e glifos

7125-1
Cat. Internacional

Cores - Totem Externo

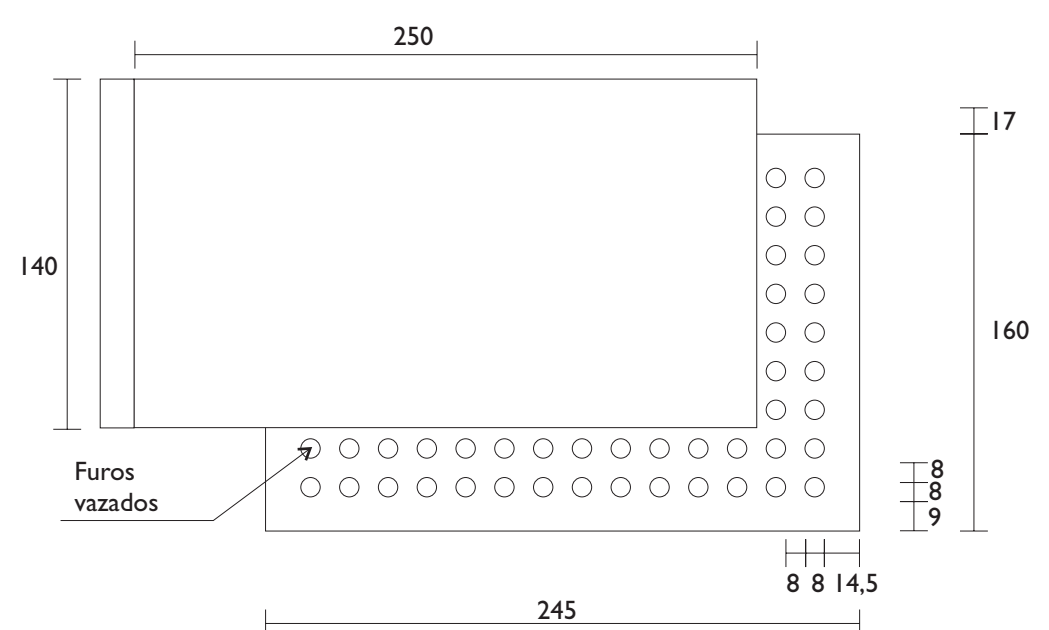
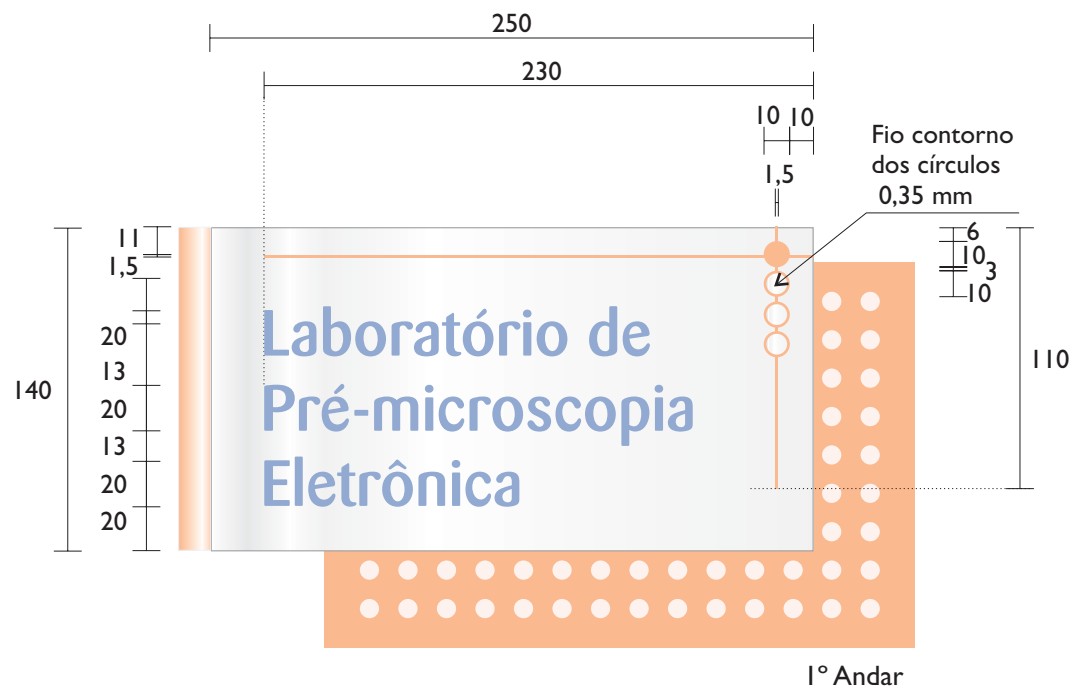
4088 referência
Cat. Coral Acrílica

6502-3
Cat. Internacional

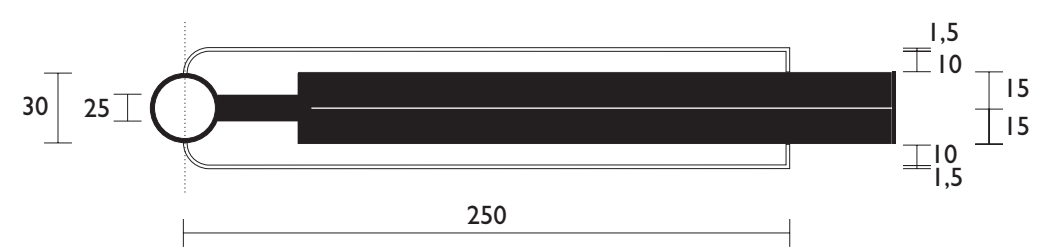
Branco 100%

Glifos

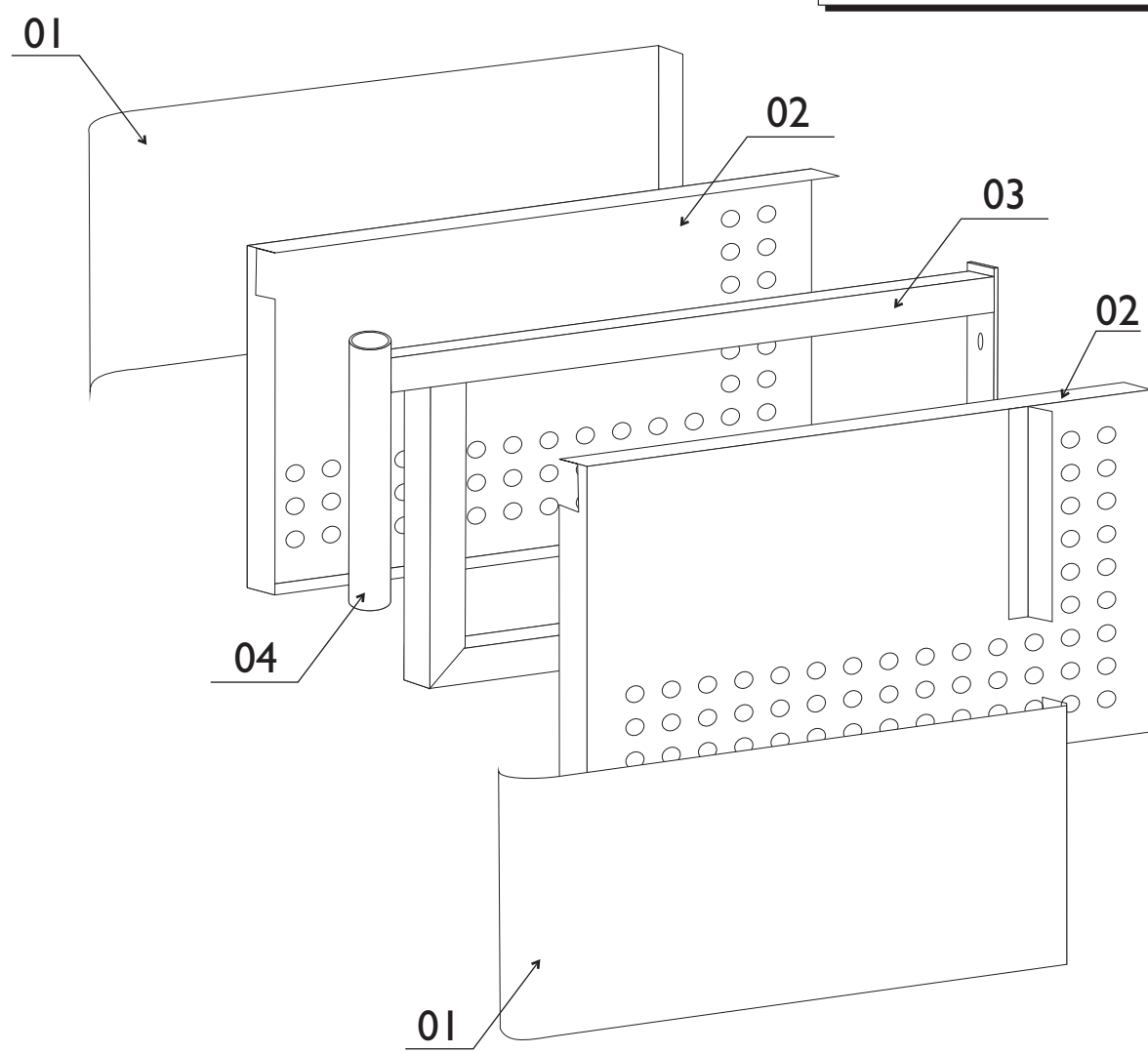




Vista Frontal



Vista Superior



04 Detalhe de acabamento lateral em tarugo de alumínio, TR-065 diâmetro de 28,57x1,58 mm. Pintado três camadas de tinta: wash primer, sulface e pintura acabamento com tinta automotiva 01 cor - conforme o andar que a placa esteja locada. Veja esquema de cores e a listagem de textos com a locação, em cabine pressurizada com posterior secagem em estufa. Fixado por parafuso, internos a placa frontal. Furo escareado.

03 Estrutura interna em perfil de alumínio quadrado de 1" x 1,58mm. Soldado. Pintado com wash primer. Com barra chata de 1/8" para fixação na parede por parafusos e buchas.

02 Placa em alumínio virado de 1,5mm. Com círculos vazados. Pintado três camadas de tinta: wash primer, sulface e pintura acabamento com tinta automotiva 01 cor - conforme o andar que a placa esteja locada. Veja esquema de cores e a listagem de textos com a locação - em cabine pressurizada com posterior secagem em estufa. Fixado por parafuso. Furos escareados.

01 Placa em chapa de ferro de 1,5mm, virada e calandrada. Com pintura eletrostática na cor Branco 100%. Fixado por parafuso. Furo escareado.

Nº Descrição



CLIENTE
UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS
FCM - IBRAG

PROJETO
UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS
FCM - IBRAG

ASSUNTO
• Placa de Porta - PP
Detalhamento Técnico
Vistas

RESPONSÁVEL
VALERIA GREVY

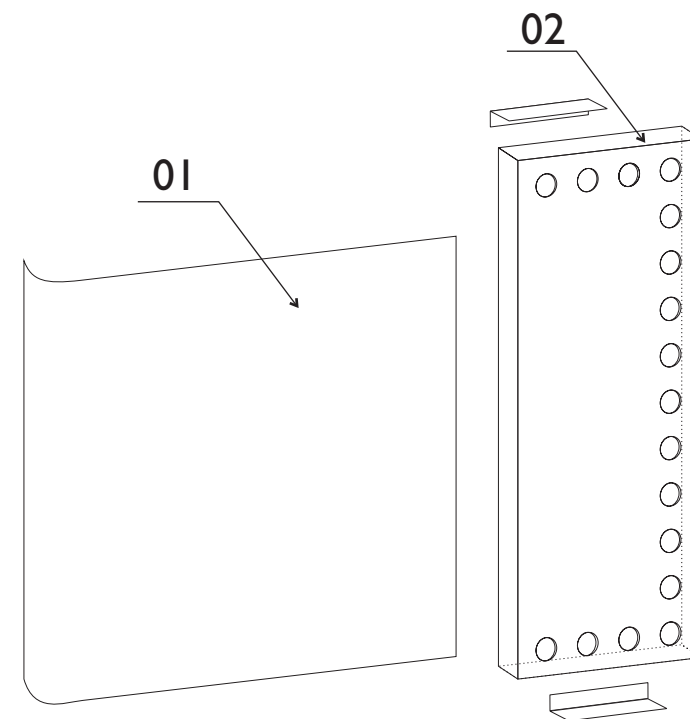
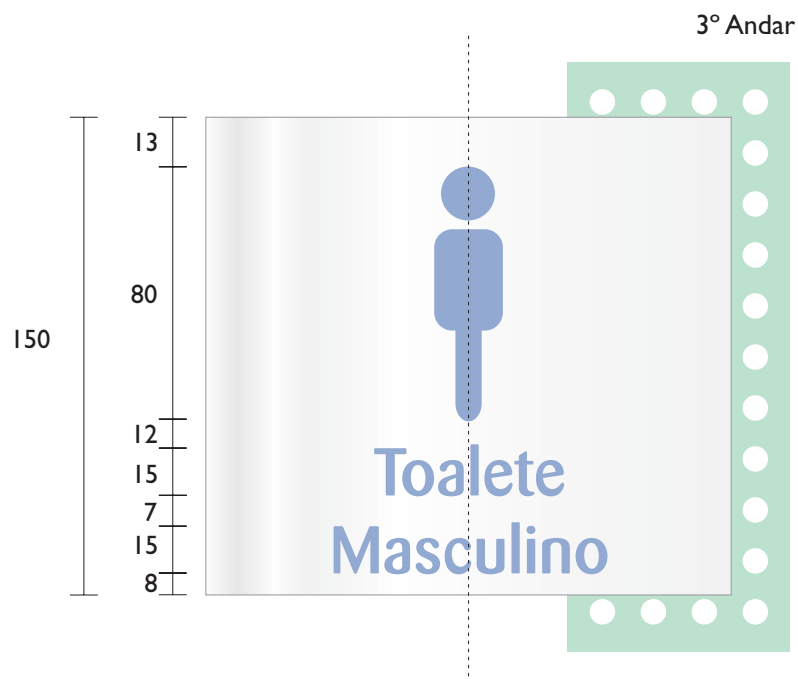
DESENHISTA
CÉLIA LOPES

PRANCHA
01

ESCALA
sem escala

VISTO
05/04/06

OBSERVAÇÕES
O desenho está em proporção.
Cotas em mm



02 Placa em alumínio virado de 1,5mm. Com círculos vazados. Pintado três camadas de tinta: wash primer, sulface e pintura acabamento com tinta automotiva 01 cor - conforme o andar que a placa esteja locada. Veja esquema de cores - e a listagem de textos com a locação em cabine pressurizada com posterior secagem em estufa. Fixado por parafuso. Furos escareados.

01 Placa em chapa de ferro de 1,5mm, virada e calandrada. Com pintura eletrostática na cor Branco 100%. Com impressão silk scren 02 cores. Sendo uma fixa e a outra - conforme o andar que a placa esteja locada. Veja esquema de cores. Fixado por adesivo dupla face - VHB na placa (2).

Nº Descrição



CLIENTE
UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS
FCM - IBRAG

PROJETO
UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS
FCM - IBRAG

ASSUNTO
• Placa de Glifo - PG
Detalhamento Técnico
Vistas

RESPONSÁVEL
VALERIA GREVY

DESENHISTA
CÉLIA LOPES

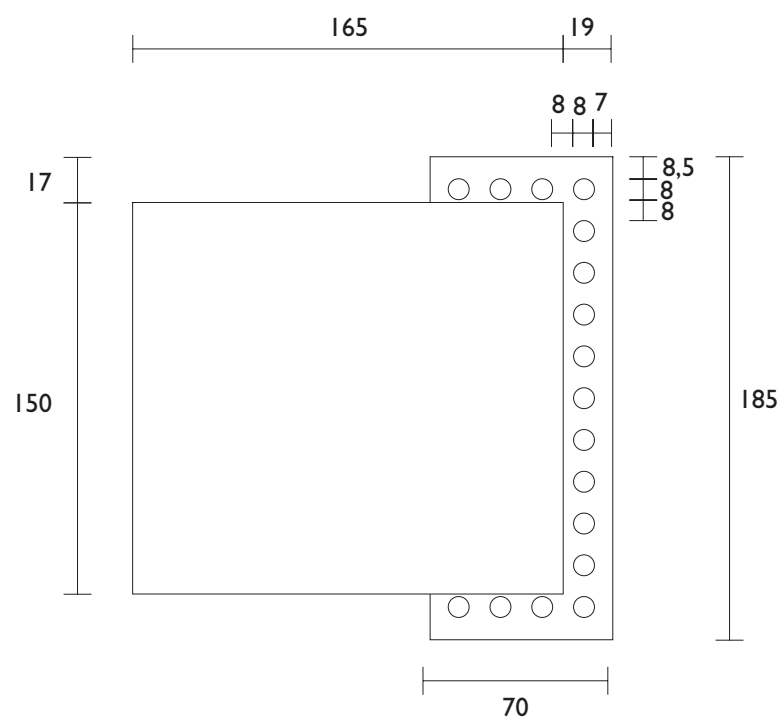
PRANCHA
02

ESCALA
sem escala

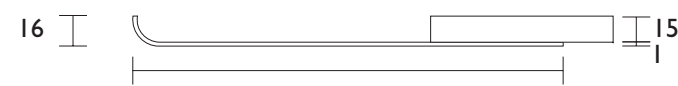
VISTO

DATA
05/04/06

OBSERVAÇÕES
O desenho está em proporção.
Cotas em mm



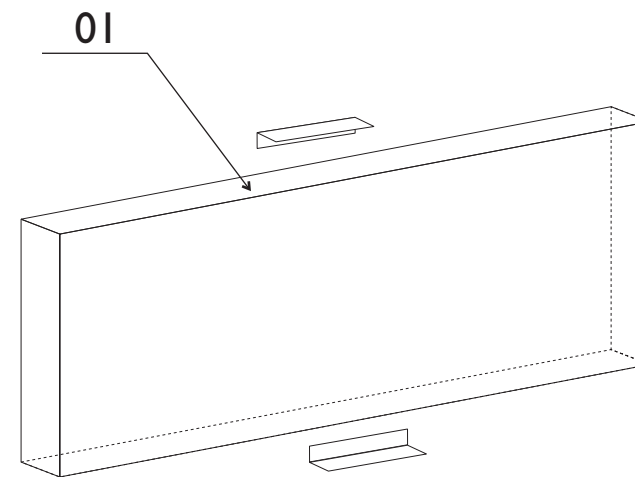
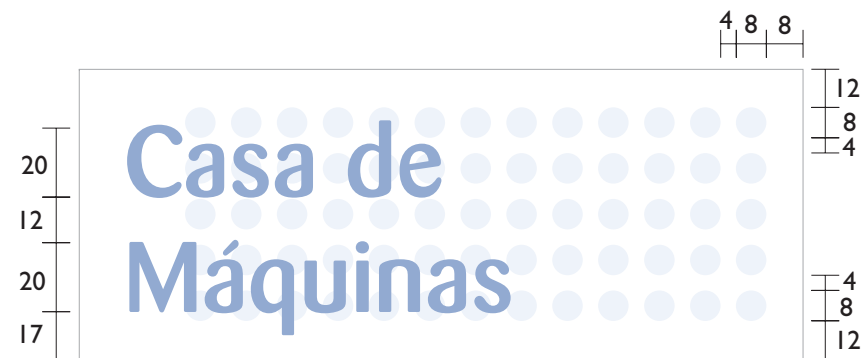
Vista Frontal



Vista Superior



1° Andar



01 Placa em alumínio de 1mm, virado nos quatro lados. Pintado três camadas de tinta: wash primer, sulface e pintura acabamento com tinta automotiva 01 cor, em cabine pressurizada com posterior secagem em estufa. Com impressão silk 02 cores. Fixado por adesivo dupla face - VHB. Furo escareado.

Nº Descrição



CLIENTE
UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS
FCM - IBRAG

PROJETO
UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS
FCM - IBRAG

ASSUNTO
• Placa de Setor - PS
Detalhamento Técnico
Vistas

RESPONSÁVEL
VALERIA GREVY

DESENHISTA
CÉLIA LOPES

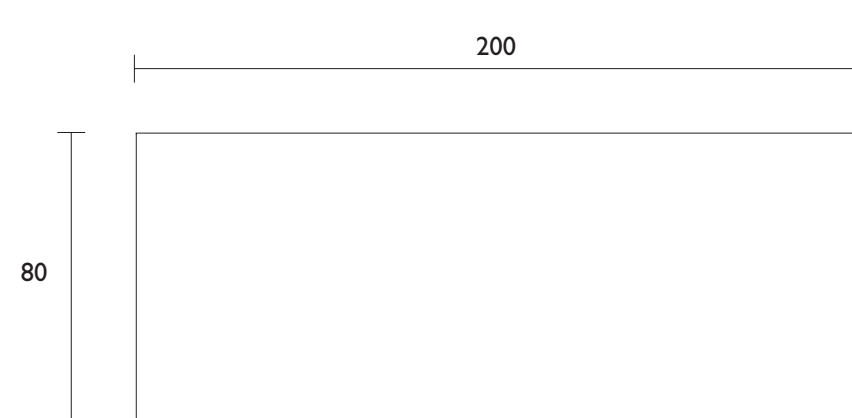
PRANCHA
03

ESCALA
sem escala

VISTO

DATA
05/04/06

OBSERVAÇÕES
O desenho está em proporção.
Cotas em mm

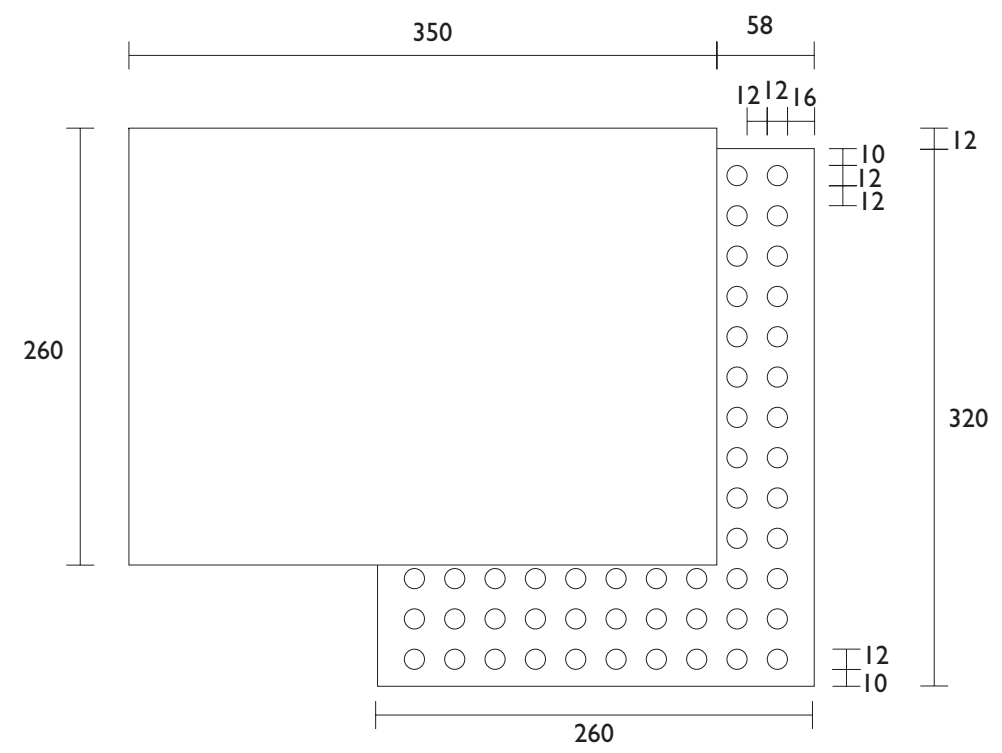
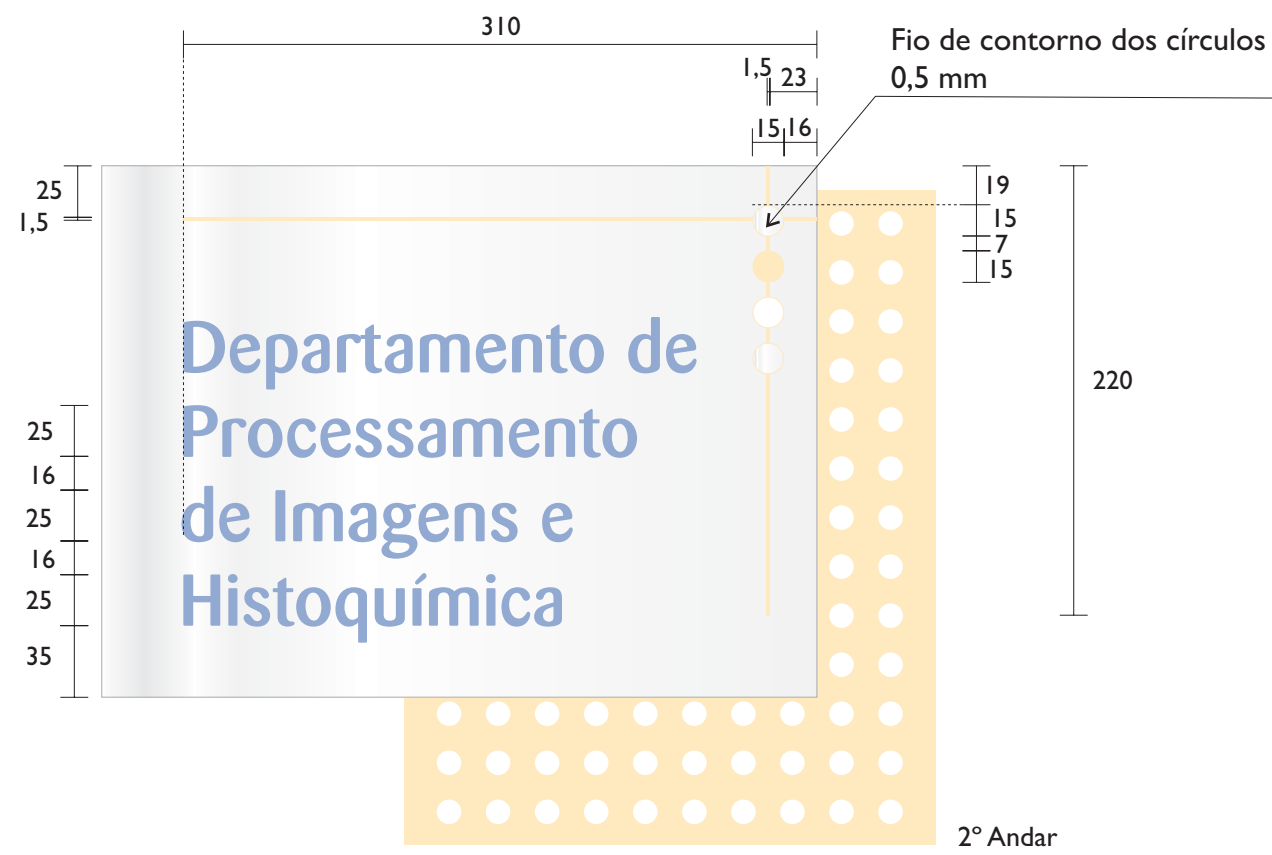


Vista Frontal

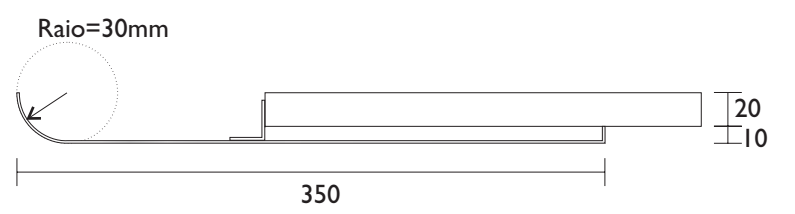
15



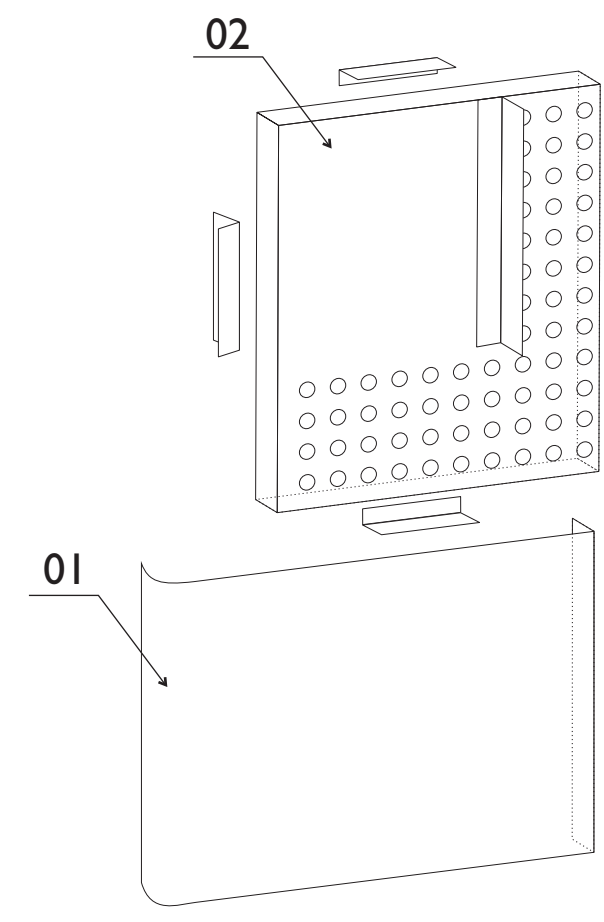
Vista Lateral



Vista Frontal



Vista Superior



- 02** Placa em alumínio virado de 1,5mm. Com círculos vazados. Pintado três camadas de tinta: wash primer, sulface e pintura acabamento com tinta automotiva 01 cor - conforme o andar que a placa esteja locada. Veja esquema de cores e a listagem de textos com a locação - em cabine pressurizada com posterior secagem em estufa. Com cantoneiras para fixação da placa calandrada. Todos os furos escareados. Fixação na parede de alvenaria por cantoneiras, parafusos e buchas.
- 01** Placa em chapa de ferro de 1,5mm, virada e calandrada. Com pintura eletrostática na cor Branco 100%. Com impressão silk scren 02 cores. Sendo uma fixa e a outra - conforme o andar que a placa esteja locada. Veja esquema de cores. Fixado por parafuso. Furo escareado e com cantoneira fixada em adesivo dupla face VHB.

Nº Descrição



CLIENTE
UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS
FCM - IBRAG

PROJETO
UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS
FCM - IBRAG

ASSUNTO
• Placa Identificação de Setor - PIS
Detalhamento Técnico
Vistas

RESPONSÁVEL
VALERIA GREVY

DESENHISTA
CÉLIA LOPES

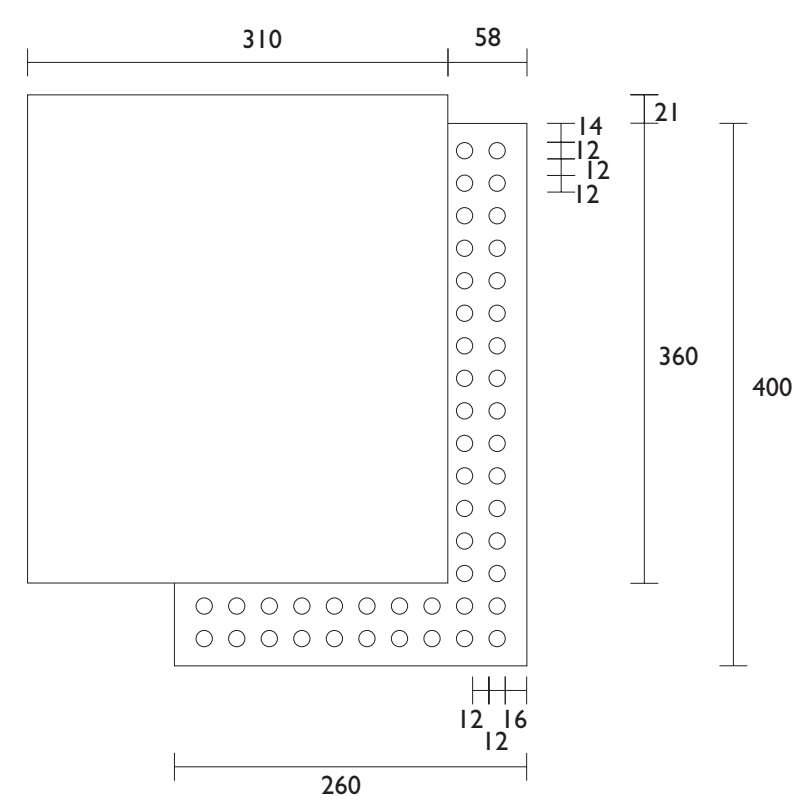
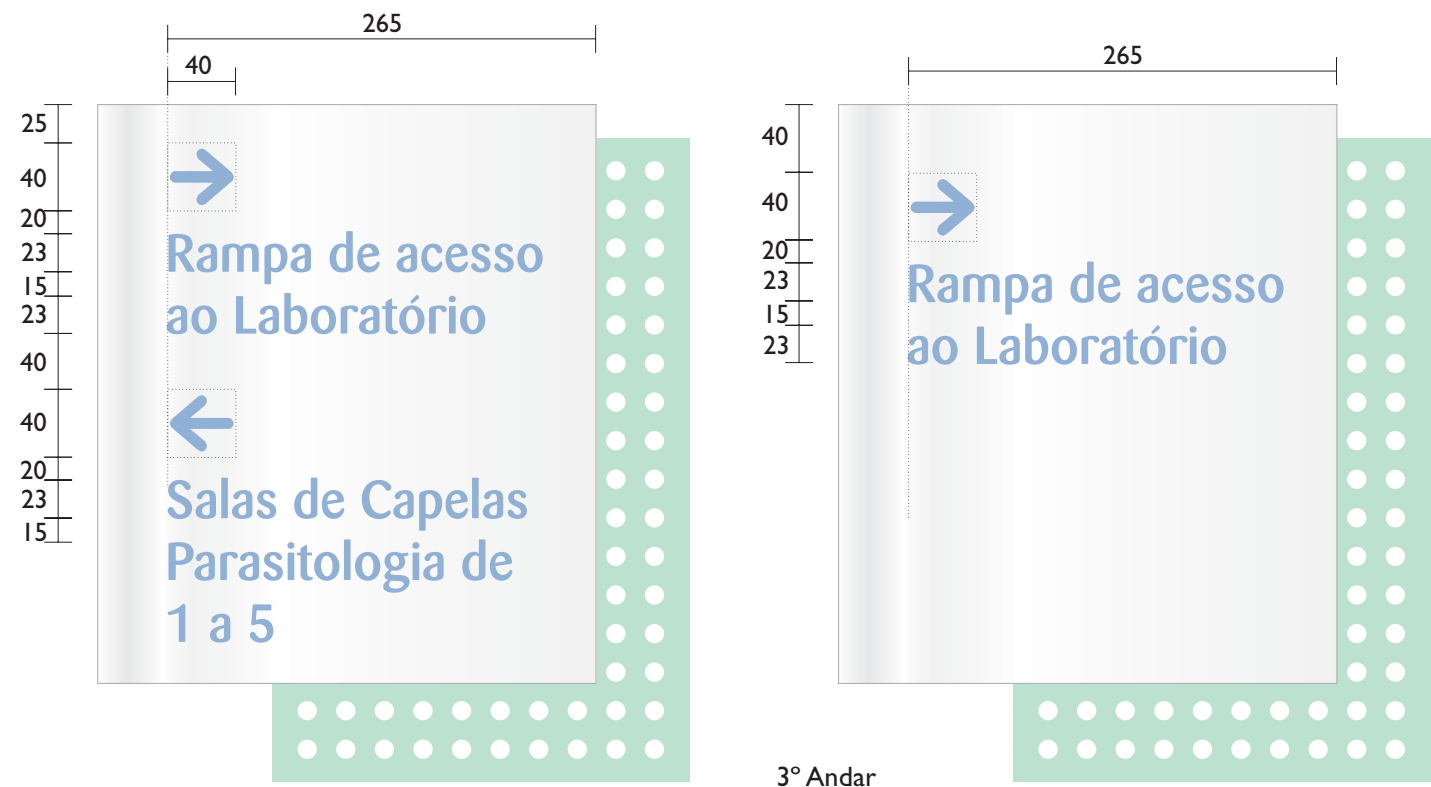
PRANCHA
04

ESCALA
sem escala

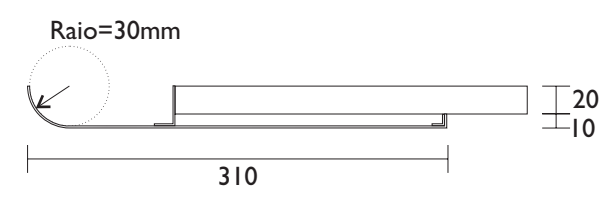
VISTO

DATA
05/04/06

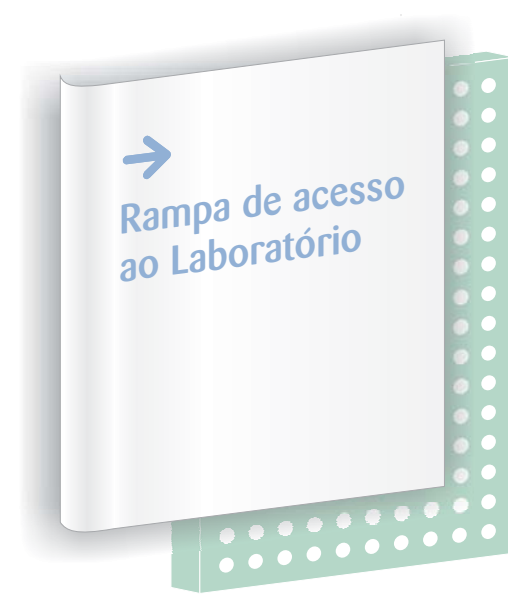
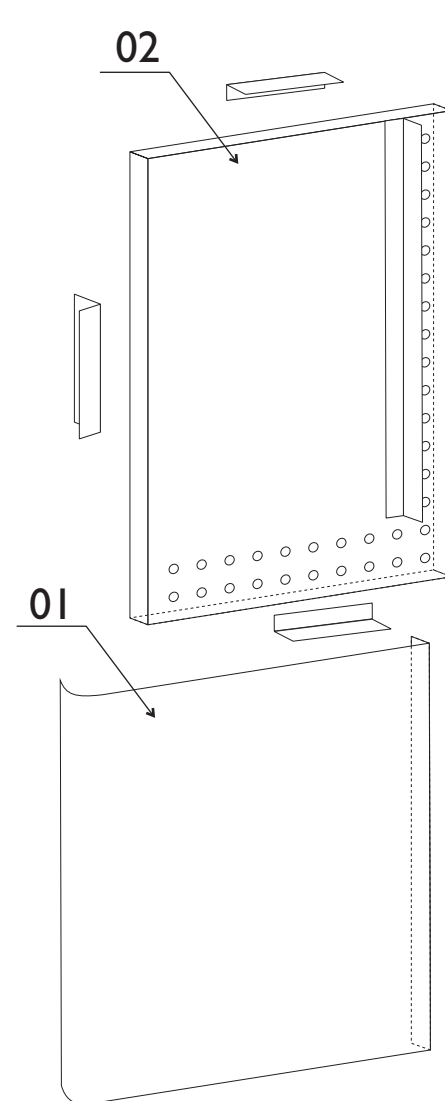
OBSERVAÇÕES
O desenho está em proporção.
Cotas em mm



Vista Frontal



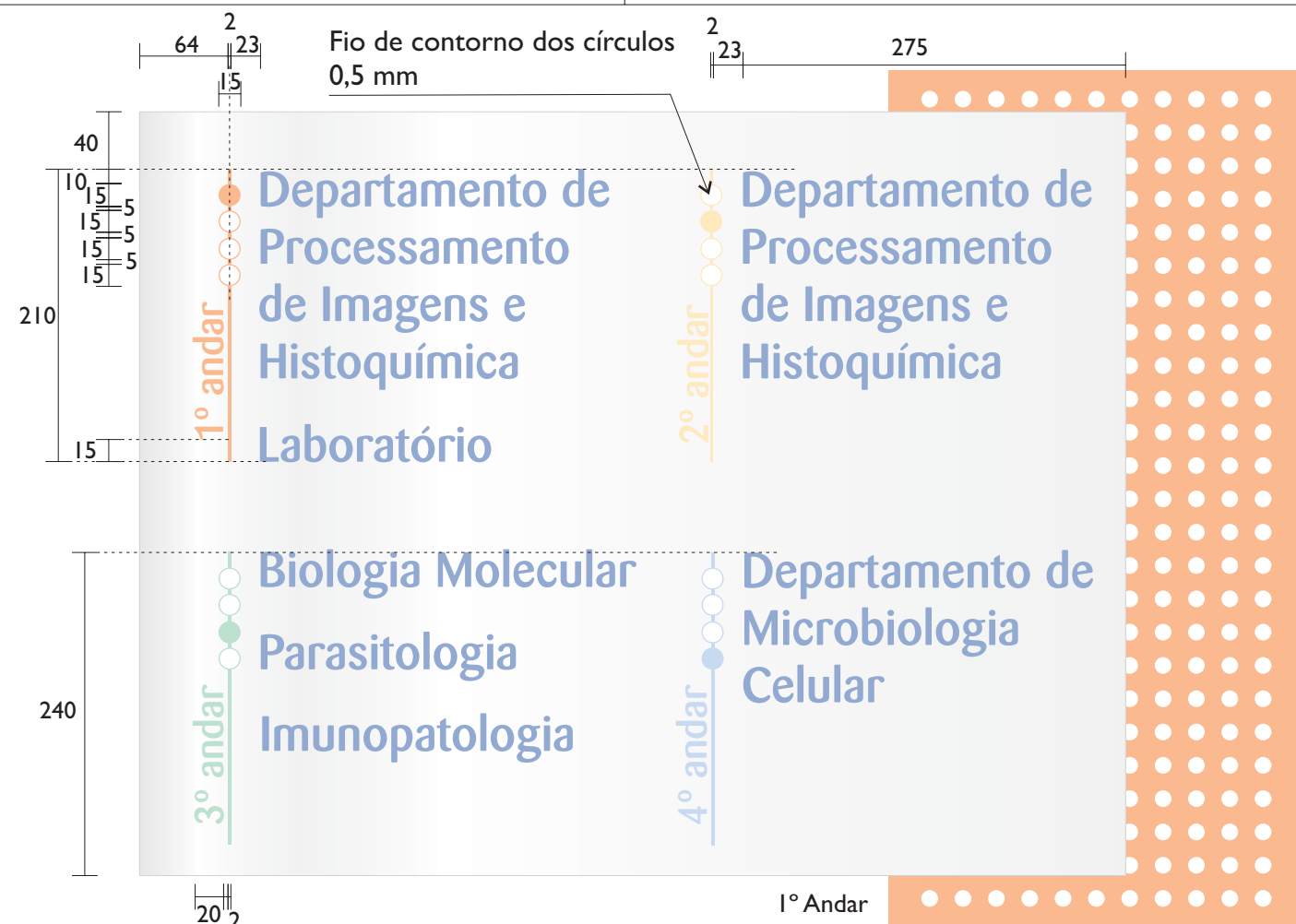
Vista Lateral



02 Placa em alumínio virado de 1,5mm. Com círculos vazados. Pintado três camadas de tinta: wash primer, sulfato e pintura acabamento com tinta automotiva 01 cor - conforme o andar que a placa esteja locada. Veja esquema de cores e a listagem de textos com a locação - em cabine pressurizada com posterior secagem em estufa. Com cantoneiras para fixação da placa calandrada. Todos os furos escareados. Fixação na parede de alvenaria por cantoneiras, parafusos e buchas.

01 Placa em chapa de ferro de 1,5mm, virada e calandrada. Com pintura eletrostática na cor Branco 100%. Com impressão silk scren 02 cores. Sendo uma fixa e a outra - conforme o andar que a placa esteja locada. Veja esquema de cores. Fixado por parafuso. Furo escareado e com cantoneira fixada em adesivo dupla face VHB.

Nº Descrição	
	
CLIENTE	UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS FCM - IBRAG
PROJETO	UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS FCM - IBRAG
ASSUNTO	• Placa Direcional - PD Detalhamento Técnico Vistas
RESPONSÁVEL	VALERIA GREVY
DESENHISTA	CÉLIA LOPES
PRANCHA	05
ESCALA	sem escala
VISTO	DATA
	05/04/06
OBSERVAÇÕES	
O desenho está em proporção. Cotas em mm	



Vista Frontal



Vista Superior



02

01

02 Placa em alumínio virado de 1,5mm. Com círculos vazados. Pintado três camadas de tinta: wash primer, sulface e pintura acabamento com tinta automotiva 01 cor - referente ao primeiro andar, ver codificação - em cabine pressurizada com posterior secagem em estufa. Todos os furos escareados. Fixação na parede de alvenaria por cantoneiras, parafusos e buchas.

01 Placa em chapa de alumínio de 2mm, virada e calandrada. Com pintura eletrostática na cor Branco 100%. Com impressão silk screen 05 cores. Sendo uma fixa e as outras - conforme o andar ao que o texto se refira. Veja esquema de cores. Fixado por adesivo dupla face - vhb. Furo escareado e com cantoneira fixada em adesivo dupla face VHB.

Nº Descrição



CLIENTE
UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS
FCM - IBRAG

PROJETO
UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS
FCM - IBRAG

ASSUNTO
• Quadro Geral - QG
Detalhamento Técnico
Vistas

RESPONSÁVEL
VALERIA GREVY

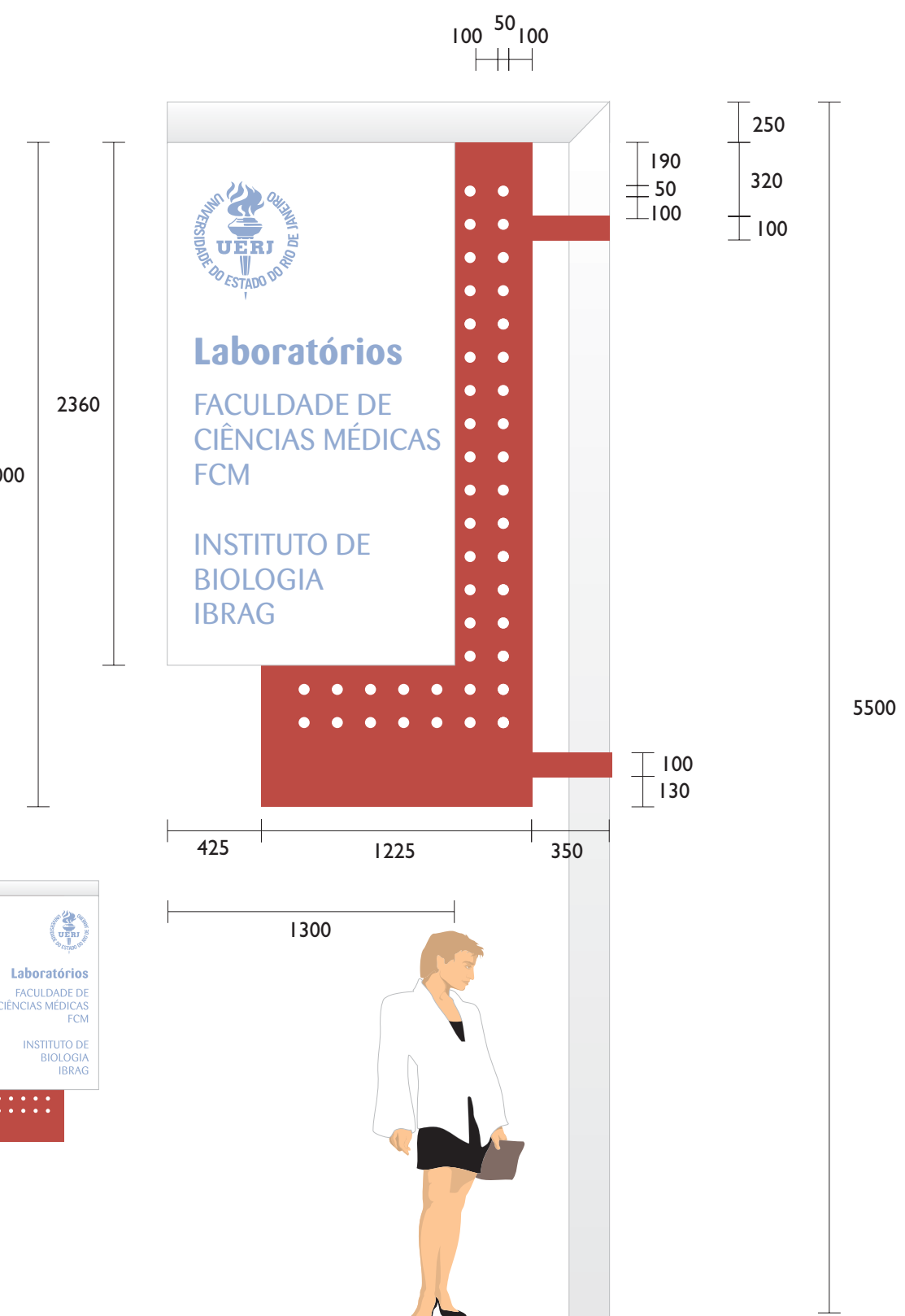
DESENHISTA
CÉLIA LOPES

PRANCHA
06

ESCALA
sem escala

VISTO
05/04/06

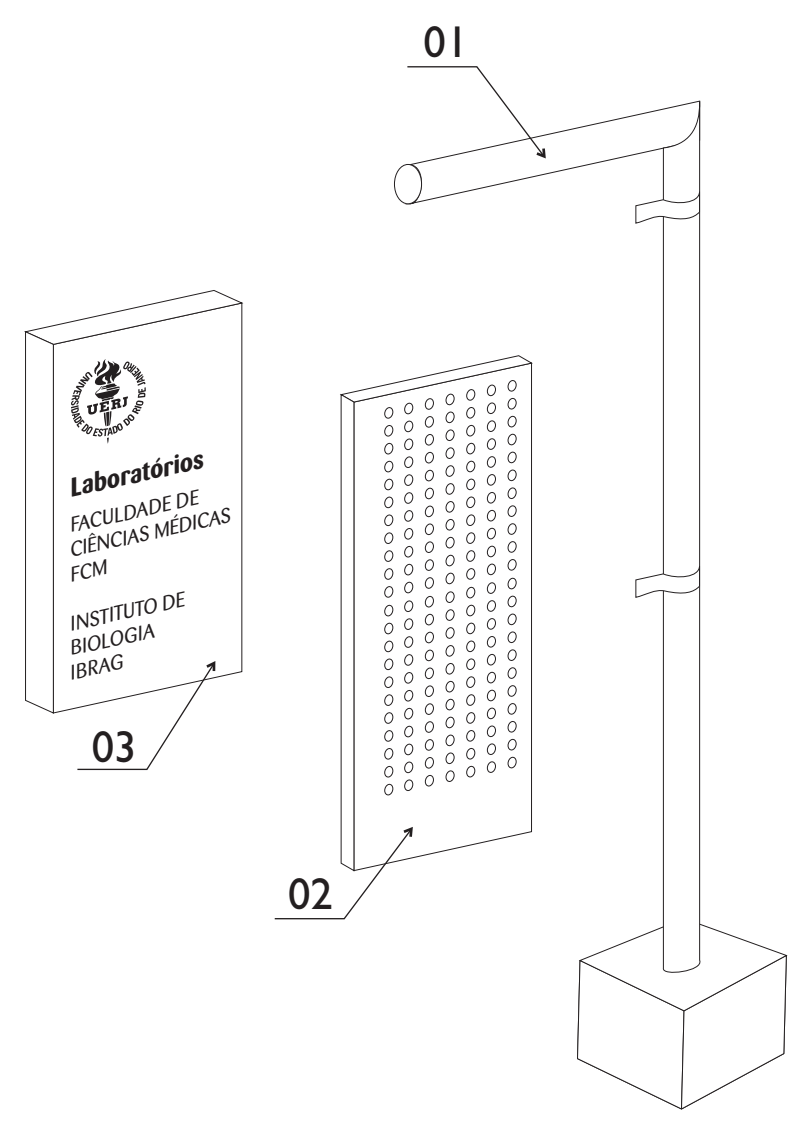
OBSERVAÇÕES
O desenho está em proporção.
Cotas em mm




Vista Frontal



Vista Superior



- 03** Placa em chapa de alumínio de 1,5mm, Soldada em estrutura - requadro - de cantoneira de 1"x1/4" nas duas faces. Com pintura eletrostática na cor Branco 100%. Com impressão silk scren na cor azul 7125-1, referencia catálogo de tinta internacional. (Nas duas faces). Fixado na placa (2) e no tubo horizontal.
- 02** Placa em chapa de alumínio de 1,5mm, perfurada, soldada a perfil "U" de 1" em ambos os lados. Com furos na base para escoar água de chuva. Fixada aos tubos. Pintada na cor vinho referencia, catálogo tinta coral acrílica, 4088.
- 01** Tubos redondos de 250 mm de diâmetro. Em ferro. Pintados na cor Prata Lunar Metálico 91 Volks Com abraçadeiras para fixar as placas. Com sapata de concreto, interna no local (calçada). Calculo estrutural e de sapata, responsabilidade do fornecedor que executará a sinalização.

Nº Descrição	
	
CLIENTE	UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS FCM - IBRAG
PROJETO	UERJ - PRÉDIO LABORATÓRIOS FCM - IBRAG
ASSUNTO	• Totem Externo - TE Detalhamento Técnico Vistas
RESPONSÁVEL	VALERIA GREVY
DESENHISTA	CÉLIA LOPES
PRANCHA	07
ESCALA	sem escala
VISTO	
DATA	05/04/06
OBSERVAÇÕES	O desenho está em proporção. Cotas em mm