

INTRODUÇÃO

Apartir de levantamento fotográfico e entrevistas com alunos , funcionários , professores e visitantes , concluímos que na maioria dos acessos que compõem o campi universitário , é de grande necessidade a identificação em pontos estratégicos para direcionar edificações e locais de uso comum.

Resolvemos adotar um critério para melhor identificar e diferenciar os três locais , visando de forma lúdica sua composição .

Escolhemos elementos da arquitetura do lugar , para criar distintamente a logomarca , para aplicação em todas as situações necessárias.

Como o Valonguinho foi o escolhido, projeto-piloto , sugerimos depois de pesquisa local , o desenho do pórtico para ser a identidade chave para início da criação.

Assim foi desenvolvido e aplicado em todos os modelos adequados as situações que necessitam de sinalização

pontual. E as outros campi , Praia Vermelha e Gragoatá.

Quando em visita observando todas as circulações e acessos , deparamos com muita quantidade de postes de iluminação , que aproveitaríamos para fixação de placas setoriais , no passeio já definido pelo próprio transeunte e de carros , no sistema viário implantado.

Como o Valonguinho possui topografia em aclave , diferenciada das outras áreas , e com o tempo se criaram acessos livres e sem sinalização , achamos por bem oficializá-los com a devida orientação aos locais.

Sugerimos também ao setor responsável pela manutenção e obra que dê as esses locais a devida reformulação para estar compatível com as mudanças na sinalização.

Para facilitar a ordenação e compreensão , propomos a divisão do campus em : Alto Valonguinho e o Baixo Valonguinho , com as respectivas cores . Essa proposta só de adapta a esta área.

Nos prédios tipo Ufasa , de 5 pavimentos , que têm posição estratégica de implantação , utilizaríamos a empena do último andar para sinalizá-los. Visando leitura pela via litorânea e interna ao campus e parte do bairro.

Depois de determinar modelos , formatos e aplicações , repetimos para adequação em todos os campus. Cada pórtico de entrada terá a mesma aplicação de material e uso de um tótem para identificação dos prédios em planta de situação para o visitante ou aluno/funcionário para se localizar.

Resaltamos que nesta fase não está incluído a sinalização para atender acessibilidade , pois aguardamos o projeto executivo no sistema viário e de acessos.

Segue em anexo , Anteprojeto de Sinalização do Campi Universitário , tendo como base de orçamento o Campus do Gragoatá , para avaliação.





Logomarca inspirada no formato arquitetônico do pórtico de entrada do campus. Além do pórtico esse formato aparece também em um dos prédios do campus como a foto pode mostrar.

A cor é alegre e vibrante, perfeita para um campus tão calmo e arborizado como o valonguinho.



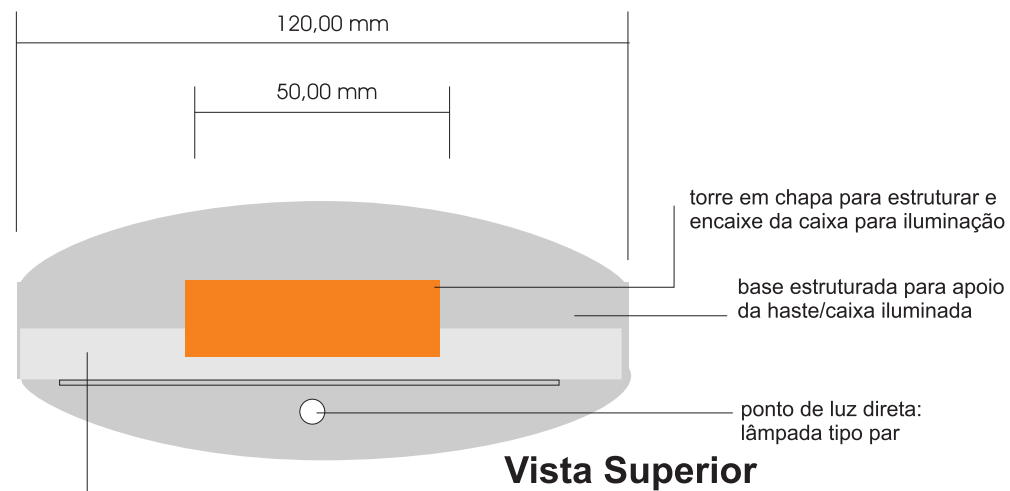
MODELO: VAL 01

Dimensão: 1,20x1,95

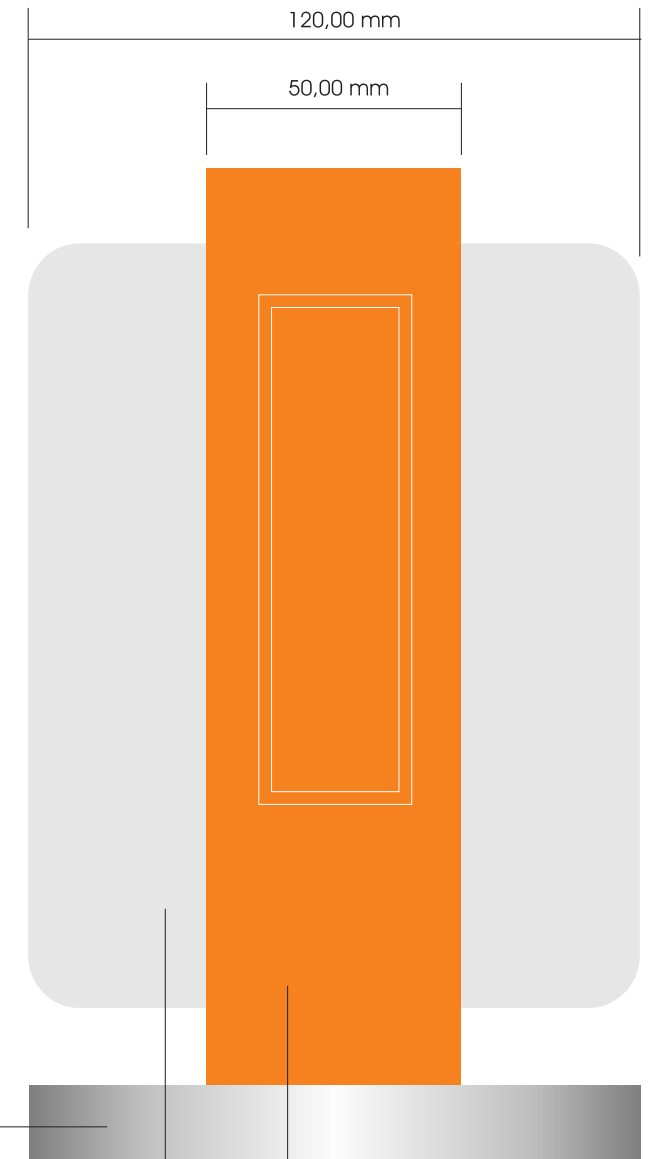
Especificação: Totem em estrutura metálica revestida em chapa com pintura em esmalte sintético. Visor frontal em vidro anti-refletivo com adesivo impresso.

Previsão de iluminação embutida e externa.

Quantitativo: 1 unidade.



caixa em chapa com pintura em esmalte sintético para embutir lâmpadas tipo T5; previsão de abertura para manutenção



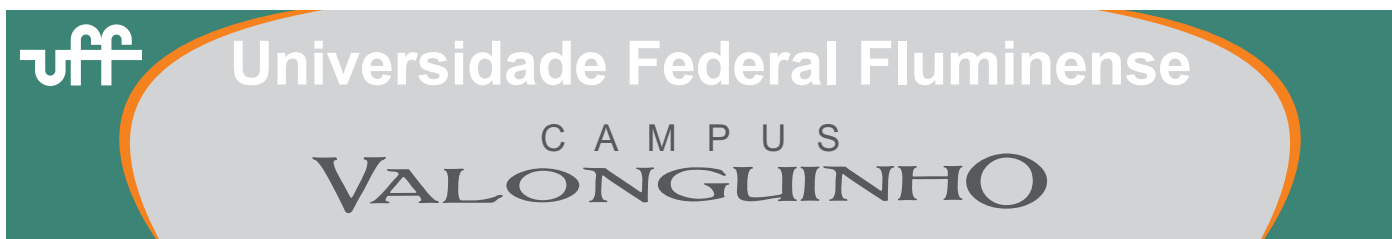
caixa em chapa com pintura em esmalte sintético para embutir lâmpadas tipo T5; previsão de abertura para manutenção

torre em chapa para estruturar e encaixe da caixa para iluminação

MODELO: VAL 02

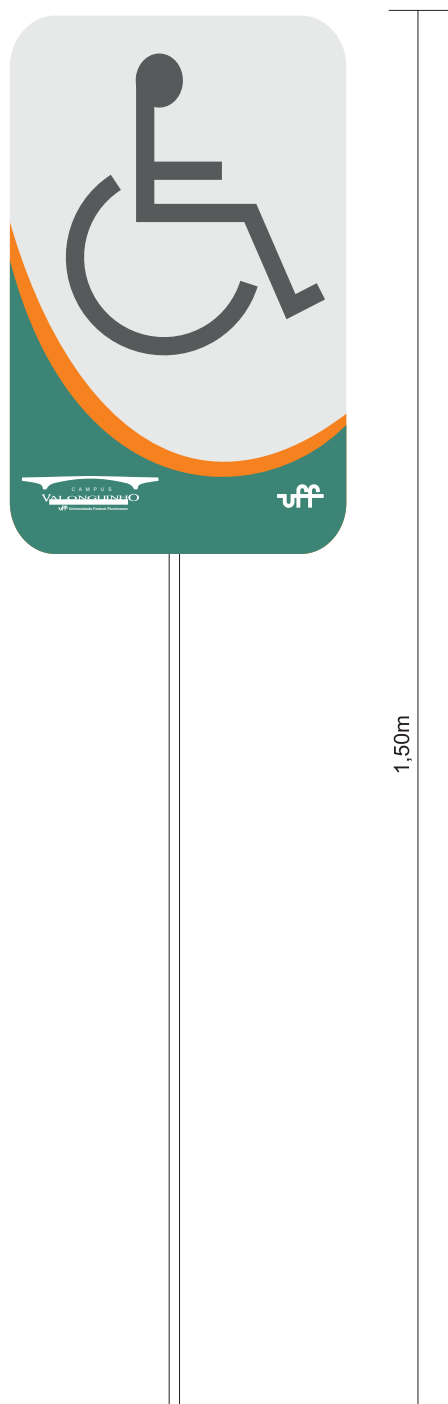
Entrada
Dimensão 10,2 x 1,7 metros

Especificação: Placa estruturada em chapa galvanizada pintada com tinta esmalte, fixação em estrutura existente em área externa.
Previsão de iluminação tipo front light (lâmpada iodo).
Quantitativo: Uma unidade.



MODELO: VAL 03

Dimensão: 25x40 cm
Especificação: Placa estruturada em chapa galvanizada com impressão laminada frente/verso. Para fixação perfil metálico. H=1,50 m



MODELO: VAL 04



Dimensão: 40x18 cm
Especificação: Placa estruturada, espessura 3cm, em chapa galvanizada com impressão laminada frente/verso. Para fixação perfil metálico. H=1,50 m

1,50m



MODELO: VAL 05



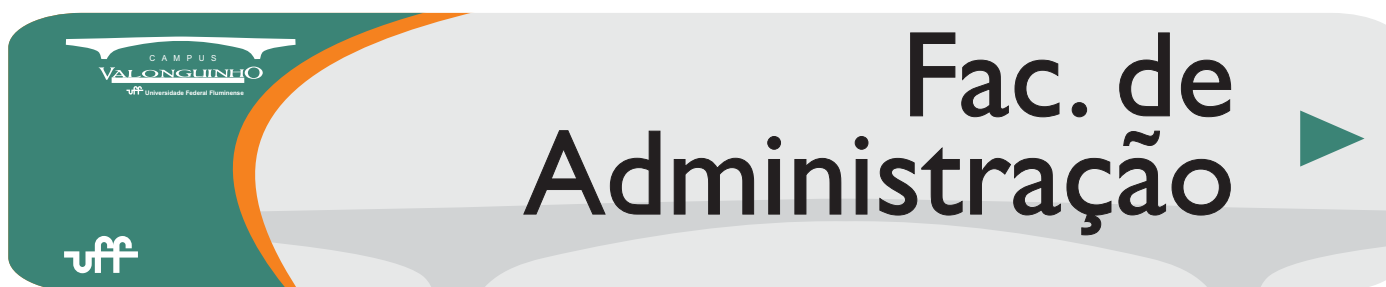
Dimensão: 130x50 cm

Especificação: Placa estruturada, espessura 3cm, em chapa galvanizada com impressão laminada. Para fixação em alvenaria existente.



Dimensão: 50x10 cm

Especificação: Placa estruturada, espessura 1cm, em chapa galvanizada com impressão



MODELO: Adesivo para veículos

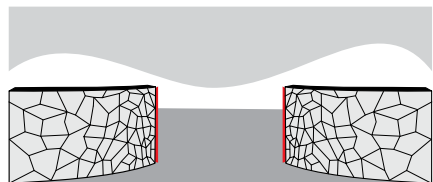
Dimensão: 80x80 mm
Especificação: Adesivo impresso.







Logomarca inspirada na entrada principal do campus. Marcada pelo muro de pedras e pelos portões vermelhos, assim como a cor escolhida para representá-la.



campus
Praia Vermelha

uff Universidade Federal Fluminense



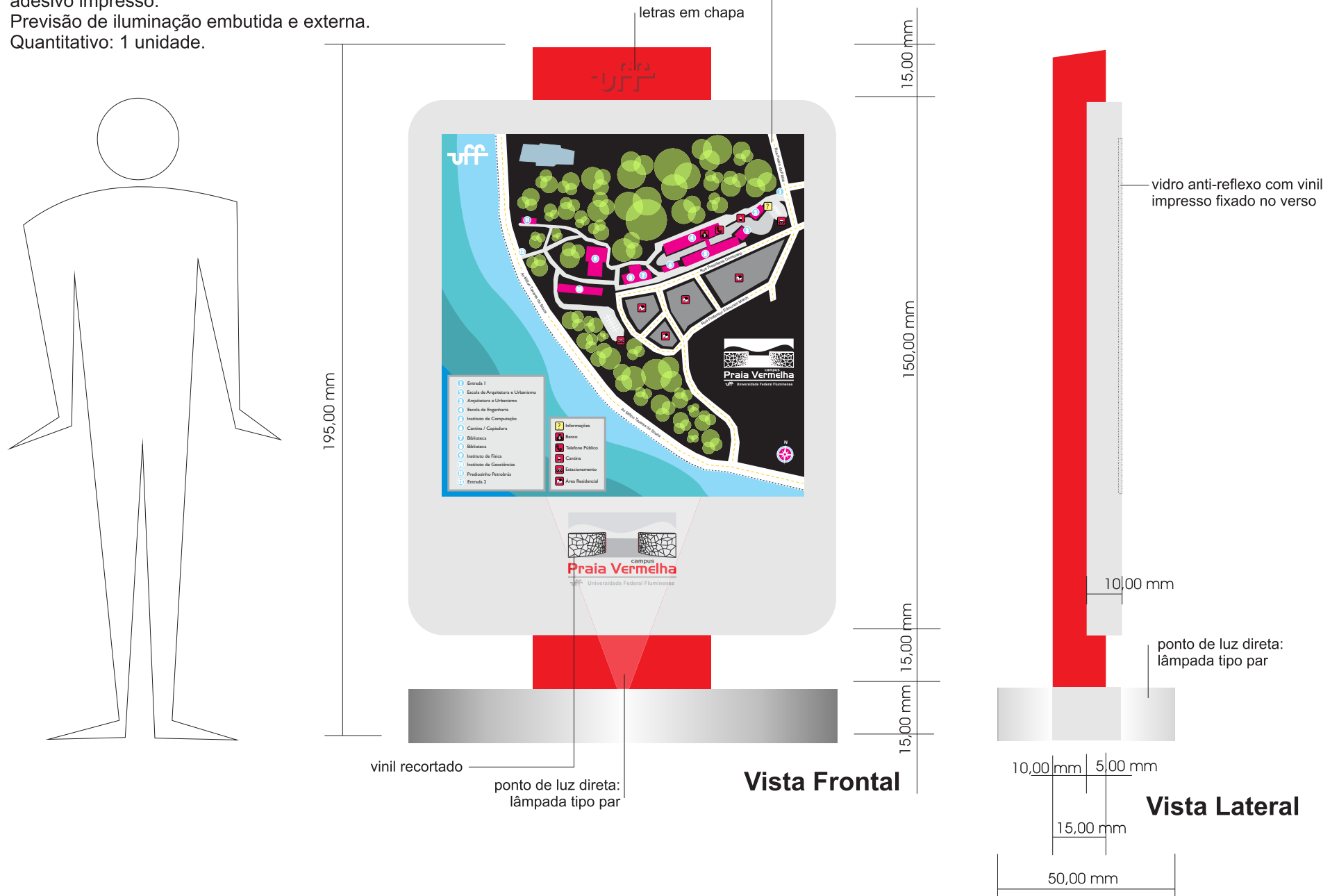
Dimensão: 1,20x1,95

Especificação: Totem em estrutura metálica revestida em chapa com pintura em esmalte sintético. Visor frontal em vidro anti-refletivo com adesivo impresso.

Previsão de iluminação embutida e externa.

Quantitativo: 1 unidade.

MODELO: PRA 01



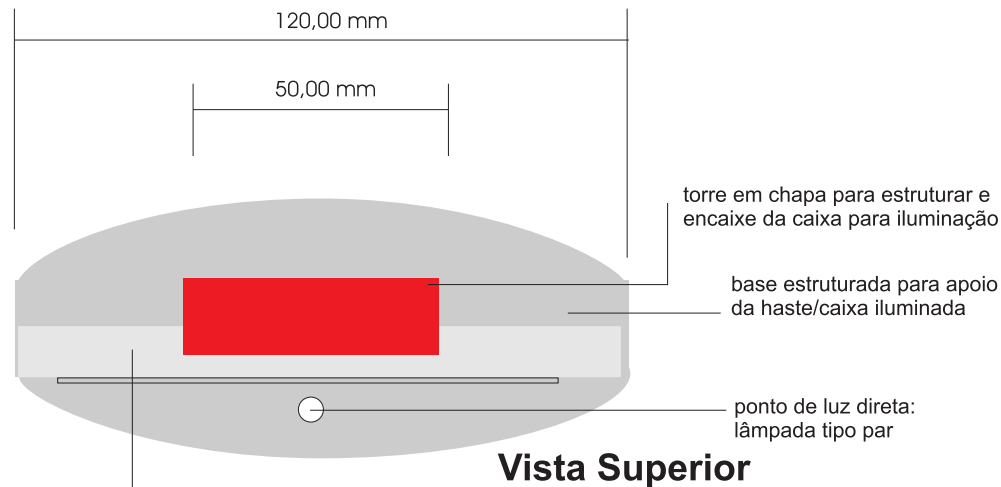
MODELO: PRA 01

Dimensão: 1,20x1,95

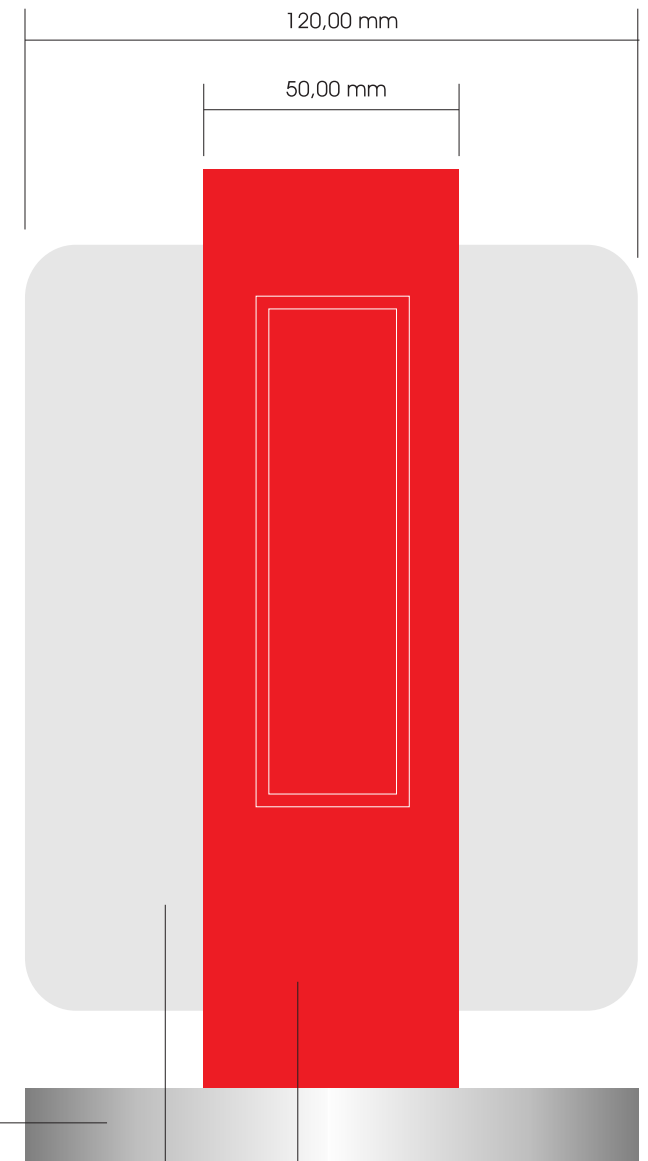
Especificação: Totem em estrutura metálica revestida em chapa com pintura em esmalte sintético. Visor frontal em vidro anti-refletivo com adesivo impresso.

Previsão de iluminação embutida e externa.

Quantitativo: 1 unidade.



caixa em chapa com pintura em esmalte sintético para embutir lâmpadas tipo T5; previsão de abertura para manutenção



torre em chapa para estruturar e encaixe da caixa para iluminação

MODELO: PRA 02

Entradas
Dimensão 10x2 metros

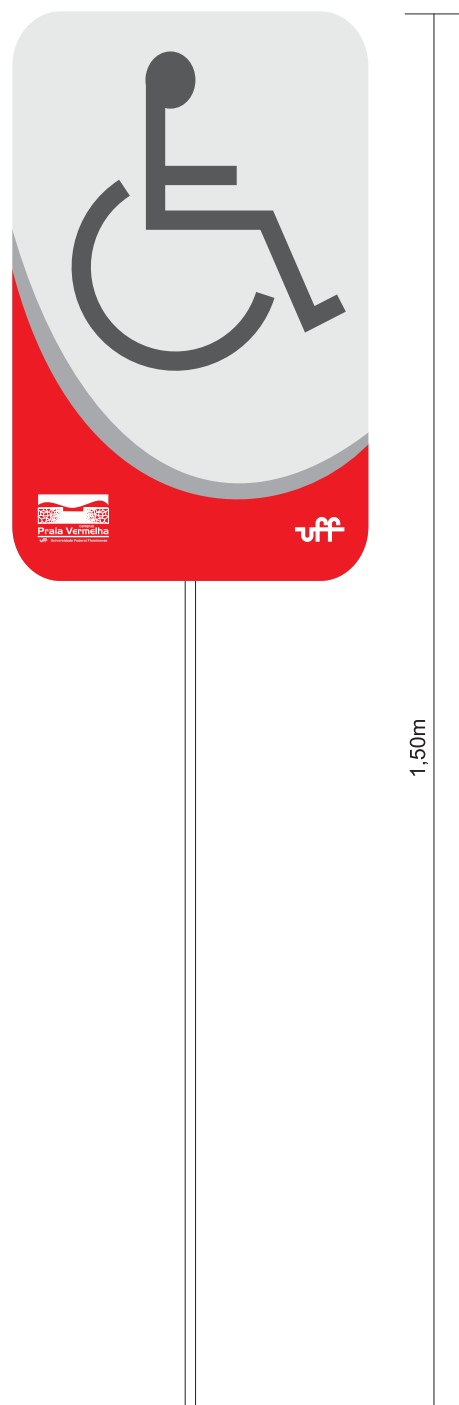
Especificação: Placa estruturada em chapa galvanizada pintada com tinta esmalte, fixação em estrutura existente em área externa. Previsão de iluminação tipo front light (lâmpada iodo).
Quantitativo: Uma de cada.



MODELO: PRA 03

Dimensão: 25x40 cm

Especificação: Placa estruturada em chapa galvanizada com impressão laminada frente/verso. Para fixação perfil metálico. H=1,50 m





1,50m



MODELO: PRA 04

Dimensão: 40x18 cm
Especificação: Placa estruturada, espessura 3cm, em chapa galvanizada com impressão laminada frente/verso. Para fixação perfil metálico. H=1,50 m



MODELO: PRA 05



Dimensão: 130x50 cm
Especificação: Placa estruturada, espessura 3cm, em chapa galvanizada com impressão laminada. Para fixação em alvenaria existente.



MODELO: PRA 06

Dimensão: 50x10 cm

Especificação: Placa estruturada, espessura 1cm, em chapa galvanizada com impressão laminada frente/verso. Para fixação braçadeira metálica em poste existente.



MODELO: Adesivo para veículos

Dimensão: 80x80 mm
Especificação: Adesivo impresso.







Logomarca inspirada no formato arquitetônico do pórtico da entrada principal do campus em que a base de sustentação do pórtico é no formato de um “G”.

As cores representam a relação que o campus tem com a Baía de Guanabara, de contraste, o azul do mar e vasto campus verde.



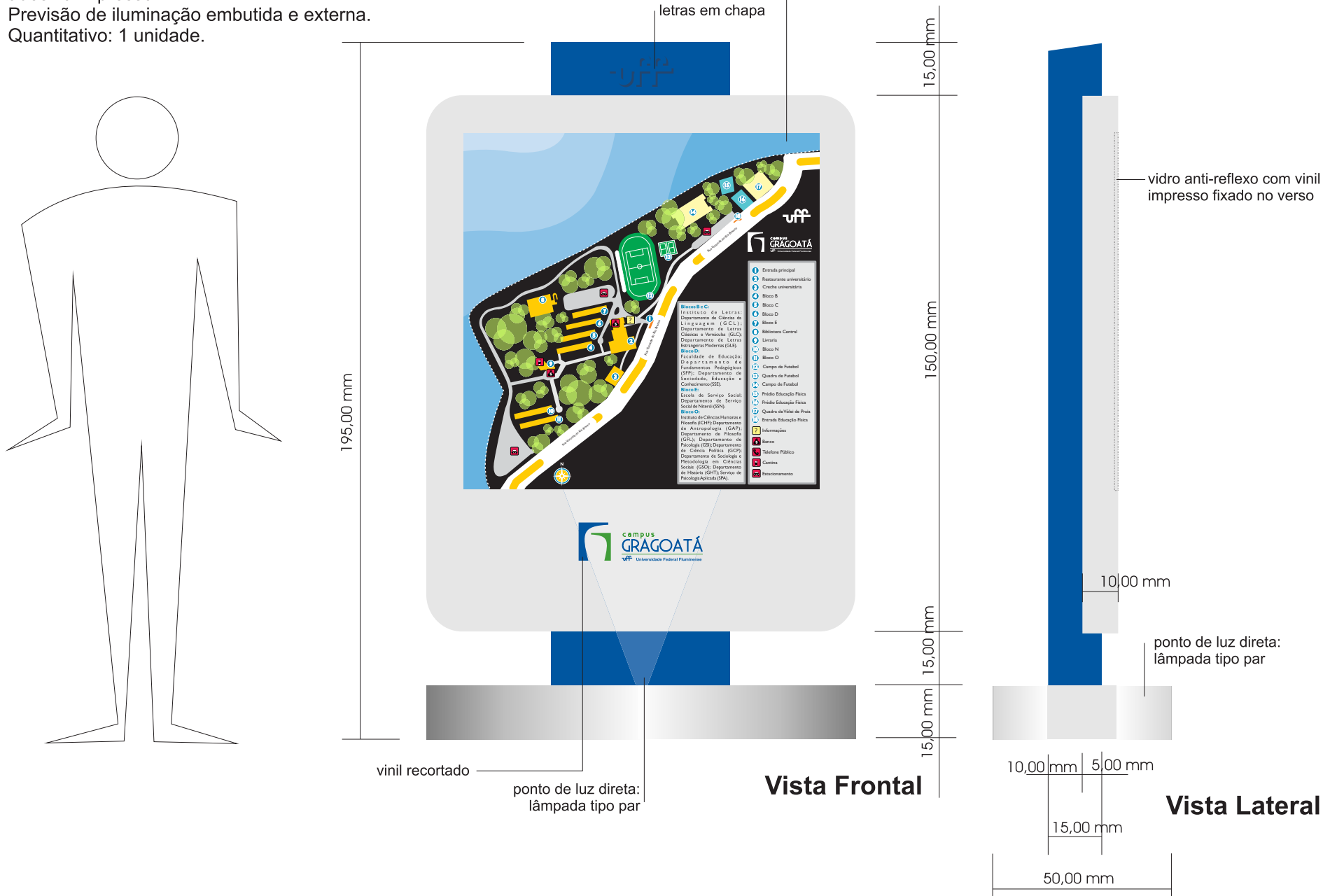
Dimensão: 1,20x1,95

Especificação: Totem em estrutura metálica revestida em chapa com pintura em esmalte sintético. Visor frontal em vidro anti-refletivo com adesivo impresso.

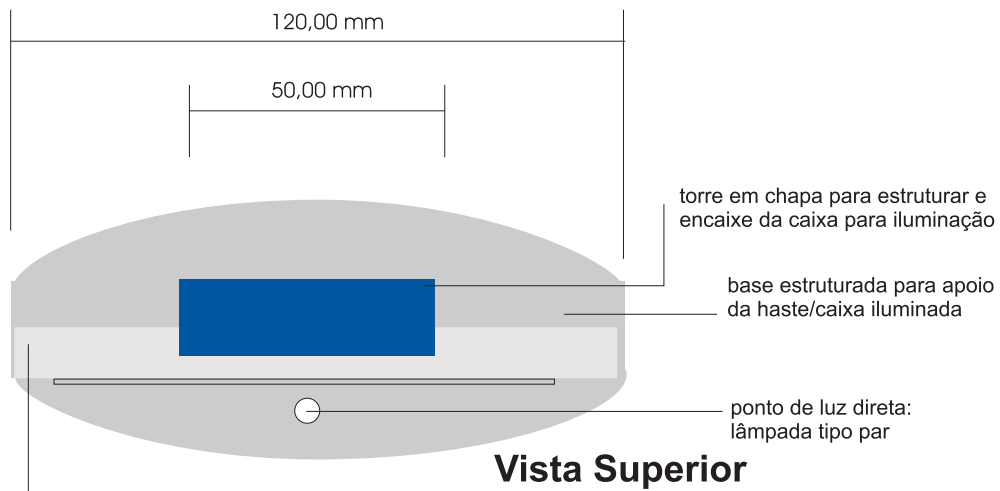
Previsão de iluminação embutida e externa.

Quantitativo: 1 unidade.

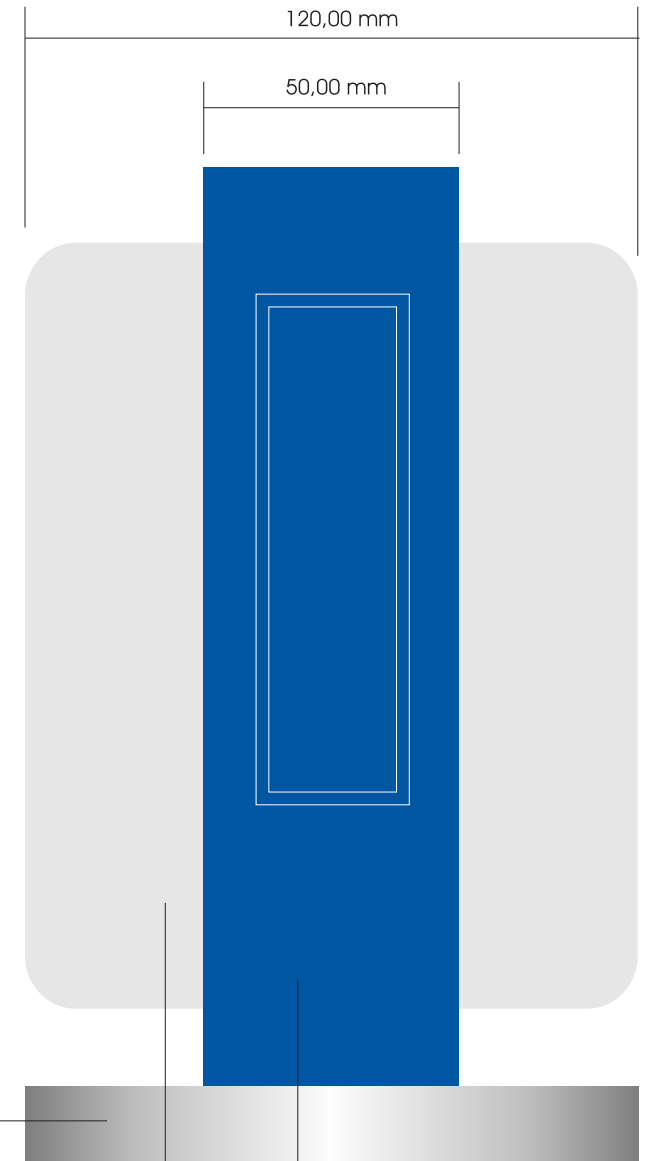
MODELO: GRA 01



Dimensão: 1,20x1,95
 Especificação: Totem em estrutura metálica revestida em chapa com pintura em esmalte sintético. Visor frontal em vidro anti-refletivo com adesivo impresso.
 Previsão de iluminação embutida e externa.
 Quantitativo: 1 unidade.



caixa em chapa com pintura em esmalte sintético para embutir lâmpadas tipo T5; previsão de abertura para manutenção



caixa em chapa com pintura em esmalte sintético para embutir lâmpadas tipo T5; previsão de abertura para manutenção

Vista Posterior
 torre em chapa para estruturar e encaixe da caixa para iluminação

MODELO: GRA 02

Entrada 01
Dimensão 10x3 metros
Entrada 02
Dimensão 4x1,2 metros
Entrada 03
Dimensão 2x0,6 metros

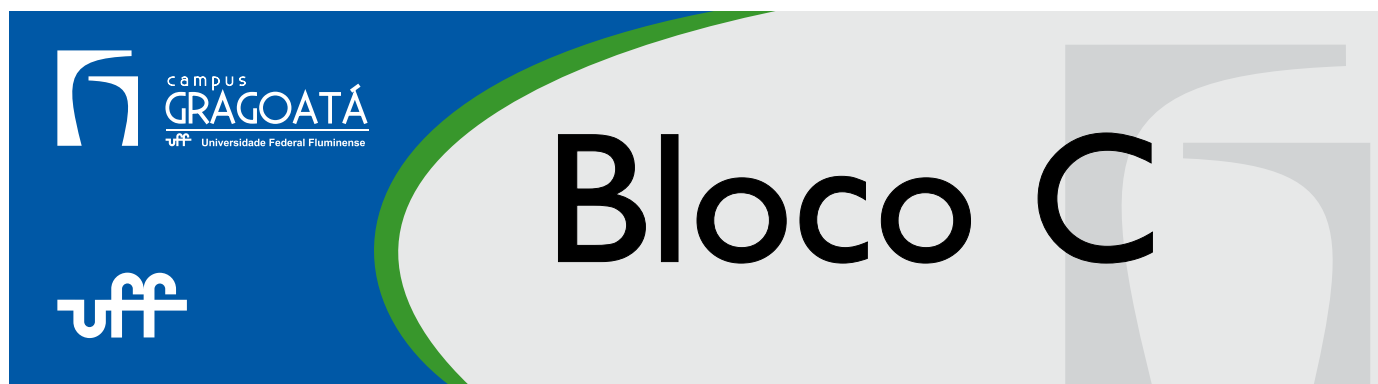
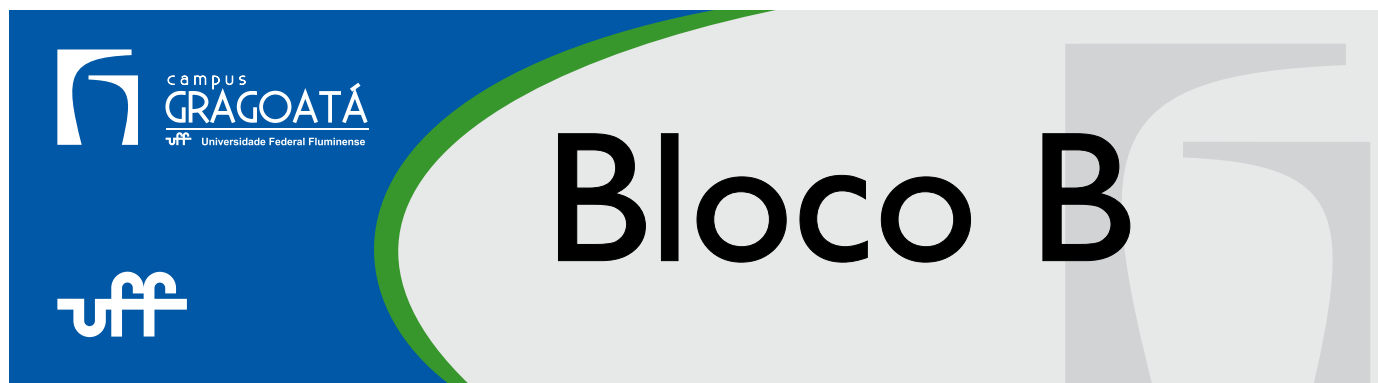
Especificação: Placa estruturada em chapa galvanizada pintada com tinta esmalte, fixação em estrutura existente em área externa.
Previsão de iluminação tipo front light (lâmpada iodo).
Quantitativo: Uma de cada.



MODELO: GRA 03



Dimensão: 11x3 m
Especificação: Placa estruturada em chapa galvanizada com pintura em esmalte sintético.
Fixação em alvenaria existente.
Previsão de iluminação tipo front light.
Quantitativo: 12 unidades



MODELO: GRA 04

Dimensão: 25x40 cm

Especificação: Placa estruturada em chapa galvanizada com impressão laminada frente/verso. Para fixação perfil metálico. H=1,50 m

Quantitativo: 40 unidades





1,50m

MODELO: GRA 05

Dimensão: 40x18 cm
Especificação: Placa estruturada, espessura 3cm, em chapa galvanizada com impressão laminada frente/verso. Para fixação perfil metálico. H=1,50 m
Quantitativo: 30 unidades



MODELO: GRA 06

Dimensão: 130x50 cm
Especificação: Placa estruturada, espessura 3cm, em chapa galvanizada com impressão laminada. Para fixação em alvenaria existente.
Quantitativo: 15 unidades

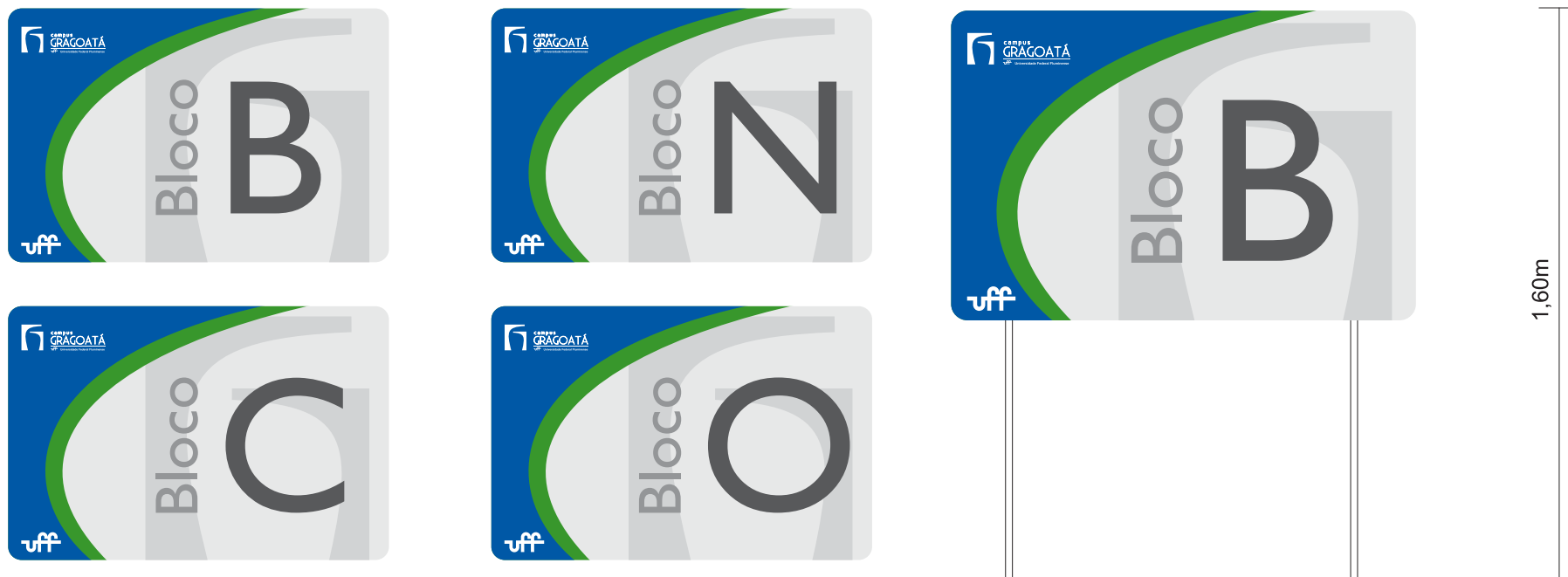


MODELO: GRA 07

Dimensão: 130x80cm

Especificação: Placa estruturada, espessura 3cm, em chapa galvanizada com impressão laminada. Para fixação em canteiro com duas hastes metálicas. H=80cm

Quantitativo: 10



MODELO: GRA 08

Dimensão: 50x10 cm
Especificação: Placa estruturada, espessura 1cm, em chapa galvanizada com impressão laminada frente/verso. Para fixação braçadeira metálica em poste existente.
Quantitativo: 320 unidades



MODELO: Adesivo para veículos

Dimensão: 80x80 mm
Especificação: Adesivo impresso.



APLICAÇÕES





UFF – Universidade Federal Fluminense
PROAC – Pró-reitoria de Assuntos Acadêmicos
IACS – Instituto de Artes e Comunicação Social
LLC - Laboratório de Livre Criação



Coordenadores
Rosa Maria Benevento Vilela (IACS)
Rita de Cássia Baptista Pereira (CAEP)

Bolsistas
Carolina Niedo Montenegro
Leonardo Marçal Dias de Andrade
Lucas Andrade Arantes
Maíra Botelho Demétrio

Julho/08



MODELO A - PLACA NUMERAÇÃO SALA DE AULA (FIXA)

Placa em pvc expandido 4mm (20 x 20) na cor branca com aplicação de vinil impresso laminado e texto recortado.
Fixação na superfície determinada no projeto executivo , através de fita dupla-fase (tipo banana).

MODELO A1 - PLACA NUMERAÇÃO SALA DE AULA (LATERAL)

Placa em pvc expandido 4mm (20 x 20) na cor branca com aplicação de vinil impresso laminado e texto recortado.
Quando as portas das salas estiverem perpendicular a circulação as placas serão fixadas na lateralatravés de perfil em "L" , impressas nos dois lados (modelo C).

MODELO A1 - PAINEL IDENTIFICAÇÃO ANDARES (HALL INTERNO DAS ESCADAS)

Placa em mdf 12mm (.30 x .50) revestida com vinil impresso laminado na cor específica do Campus com aplicação de tarja em vinil padrão aço escovado e recortes para texto e números.
Fixar em alvenaria determinada no projeto executivo .

MODELO A3 - PLACA DE CIRCULAÇÃO PARA DIRECIONAR SALAS (fixação suspensa)

Placa estruturada internamente por perfis de alumínio 3x3 revestida nas duas laterais em chapa de pvc 2mm com aplicação de vinil impresso laminado na cor específica do Campus .Tarja em vinil padrão aço escovado e recortes para texto e números.
A letra ou número indicativo do pavimento será recortado a laser em pvc branco 10mm e fixado sobre chapa.
Fixar no teto através de perfil de alumínio 3x3 acabamento pintura branca e com flange aparafusado na laje de teto.

MODELO A4 - PAINEL IDENTIFICAÇÃO ANDARES (HALL DO ELEVADORES)

Placa em mdf 12mm (.30 x 1.00) revestida com vinil impresso laminado na cor específica do Campus com aplicação de tarja em vinil padrão aço escovado e recorre em houter para as identificações dos andares. O restante de texto será em recorte vinílico e impresso.
Fixação em alvenaria determinada no projeto executivo .
Previsão de Panel de Aviso em cortiça (1.50 x 1.00) na lateral do modelo acima em cada pavimento
ou o Painel Geral dos andares (.70 x 1.00 modelo A5) dependendo do vão discriminado em projeto arquitetônico.

MODELO A5 - PAINEL GERAL DOS ANDARES (HALL DO ELEVADORES)

Painel estruturado composto de perfis modulares cambiáveis em alumínio anodizado natural modulares cambiáveis. Texto em recorte vinílico .

MODELO B - PLACA TEXTO 1 LINHA (FIXA)

Placa em pvc expandido 4mm (20 x 3) na cor branca com aplicação de vinil impresso laminado e texto recortado.
Fixação na superfície determinada no projeto executivo , através de fita dupla-fase (tipo banana).

MODELO B1 - PLACA TEXTO 2 LINHAS (FIXA)

Placa em pvc expandido 4mm (20 x 6) na cor branca com aplicação de vinil impresso laminado e texto recortado.
Fixação na superfície determinada no projeto executivo , através de fita dupla-fase (tipo banana).



Universidade Federal Fluminense



PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO
ESPECIFICAÇÃO DAS PLACAS PADRÃO

DATA / /

Nº FOLHA 01/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella

MODELO C - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE PORTAS (2 LINHAS DE TEXTO)

Placa em pvc expandido 4mm (30 x 6) na cor branca com aplicação de vinil padrão aço escovado com impressão laminada na cor específica do Campus , com sua logo e texto recortado na cor preta.

Fixar na superfície determinada no projeto executivo de arquitetura , através de fita dupla-fase (tipo banana).

MODELO C1 - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE PORTAS (1 LINHA DE TEXTO)

Placa em pvc expandido 4mm (30 x 3) na cor branca com aplicação de vinil padrão aço escovado com impressão laminada na cor específica do Campus , com sua logo e texto recortado na cor preta.

Fixar na superfície determinada no projeto executivo de arquitetura , através de fita dupla-fase (tipo banana).

MODELO C2 - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE PORTAS (3 LINHAS DE TEXTO)

Placa em pvc expandido 4mm (30 x 9) na cor branca com aplicação de vinil padrão aço escovado com impressão laminada na cor específica do Campus , com sua logo e texto recortado na cor preta.

Fixar na superfície determinada no projeto executivo de arquitetura , através de fita dupla-fase (tipo banana).

MODELO C3 - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE PORTAS DE SERVIÇO

Placa em pvc expandido 4mm (10 x 6) na cor branca com aplicação de vinil padrão aço escovado com texto recortado na cor preta e numeração na cor branca.

Fixar na superfície determinada no projeto executivo de arquitetura , através de fita dupla-fase (tipo banana).

MODELO H - PLACA DE PICTOGRAMA

Placa em pvc expandido 4mm (10 x 10) na cor branca com aplicação de vinil impresso na cor específica do Campus e seta recortada em vinil na cor preta.

Fixar na superfície determinada no projeto executivo , através de fita dupla-fase (tipo banana) acima do modelo C3.

Haverá necessidade de criar novos pictogramas para adaptação em cada projeto.

MODELO I - PLACA GABINETE PROFESSOR , SALAS DE AULA E LABORATÓRIOS (fixação porta)

Placa em acrílico cristal com uma vira de 6 cm (vinco) , para anexar papel impresso com o(s) nome(s) do(s) professor(es), horários de aula , atividades laboratoriais , etc...

Fixar com fita dupla face.

A parte superior da placa de 3x20 sera aplicado vinil impresso , de acordo com a descrição em planilha.

MODELO J - PLACA DE CIRCULAÇÃO PARA DIRECIONAR SALAS (fixação parede)

Placa em mdf 10mm revestido com vinil impresso laminado na cor específica do Campus com aplicação de tarja em vinil padrão aço escovado , recorte vinílico para texto e números e recorte em houter para identificação dos pavimentos.

Fixar em alvenaria determinada no projeto executivo de arquitetura .



Universidade Federal Fluminense



PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO
ESPECIFICAÇÃO DAS PLACAS PADRÃO

DATA / /

Nº FOLHA

02/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella

MODELO AD - IDENTIFICAÇÃO PARA PORTA DE ACESSO PRINCIPAL (VIDRO TEMPERADO- 2 FLS)

Sinalização composta por vinil padrão jateado recortado , vinil opaco colorido e vinil recortado para texto.

MODELO AD1 - IDENTIFICAÇÃO PARA PORTA DE ACESSO PRINCIPAL (VIDRO TEMPERADO - 1 FL)

Sinalização composta por vinil padrão jateado recortado , vinil opaco colorido e vinil recortado para texto.

MODELO AD2 - IDENTIFICAÇÃO PARA BANDA FIXA ACIMA DO ACESSO PRINCIPAL (VIDRO TEMPERADO)

Sinalização composta por vinil padrão jateado recortado , vinil opaco colorido e vinil recortado para texto.

MODELO AD3 - IDENTIFICAÇÃO DE GUICHÊ ATENDIMENTO (VIDRO TEMPERADO)

Sinalização composta por vinil padrão jateado recortado (1.00 X .30) , vinil opaco colorido e vinil recortado para texto.

MODELO P - PLACA DE ADVERTÊNCIA E USO COMUM

Placa em pvc expandido 4mm (20 x 20) na cor branca com aplicação de vinil impresso laminado na cor específica do Campus e seta recortada em vinil.
As placas serão fixadas na lateral através de perfil em "L" , impressas nos dois lados.
A altura será determinada de acordo com o projeto executivo de arquitetura.
Utilizar o mesmo padrão para pictogramas de segurança e advertência , segundo normas ABNT



Universidade Federal Fluminense



PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO
ESPECIFICAÇÃO DAS PLACAS PADRÃO

DATA / /

Nº FOLHA

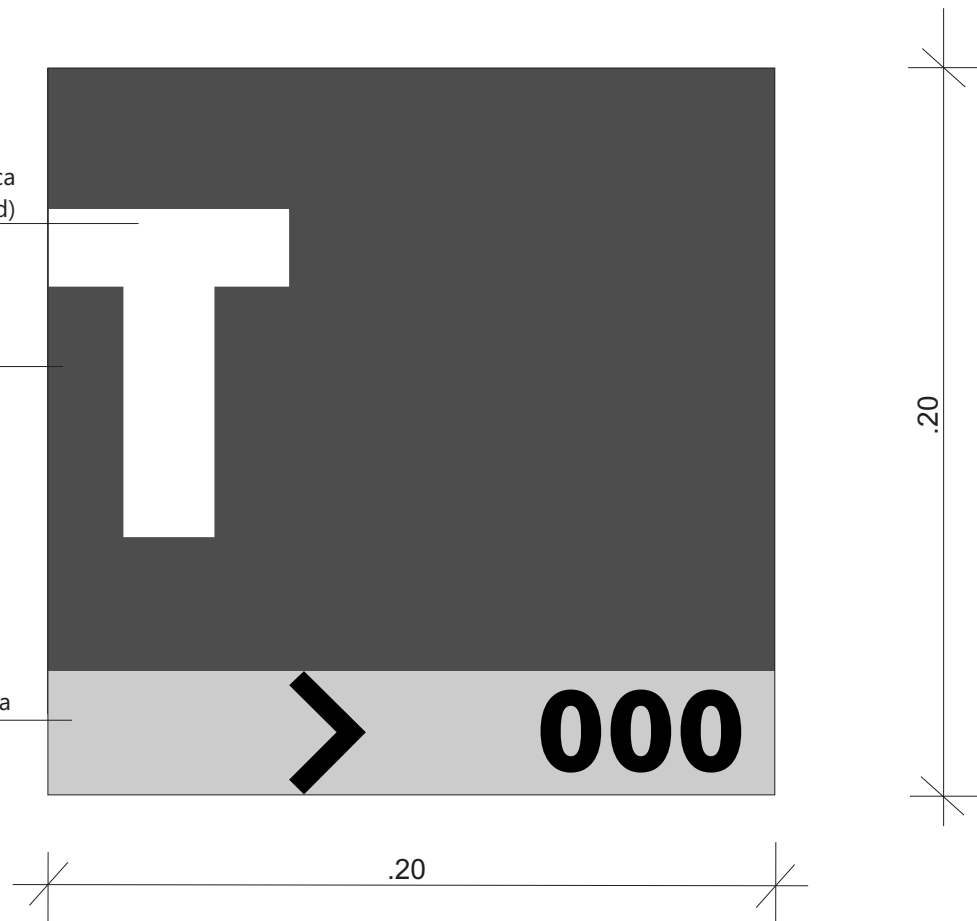
03/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella

letra ou nºdo pavimento
recorte vinílico na cor branca
FONTE : Futura Md BT (Bold)

cor específica do Campus
impressão laminada

vinil padrão aço escovado
recorte vinílico na cor preta



MODELO A

PLACA NUMERAÇÃO SALA DE AULA (FIXA)

Placa em pvc expandido 4mm (20 x 20) na cor branca com aplicação de vinil impresso laminado e texto recortado.
Fixação na superfície determinada no projeto executivo , através de fita dupla-fase (tipo banana).

uff

Universidade Federal Fluminense



PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

MODELO A (

DATA / /

Nº FOLHA 04/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella



APLICAÇÃO DA LOGOMARCA
DO INSTITUTO DE FÍSICA

MODELO A

(exemplo de aplicação da logomarca)

Utilizado na sinalização do Instituto de Física

uff

Universidade Federal Fluminense



PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

MODELO A (sugestão da aplicação)

DATA / /

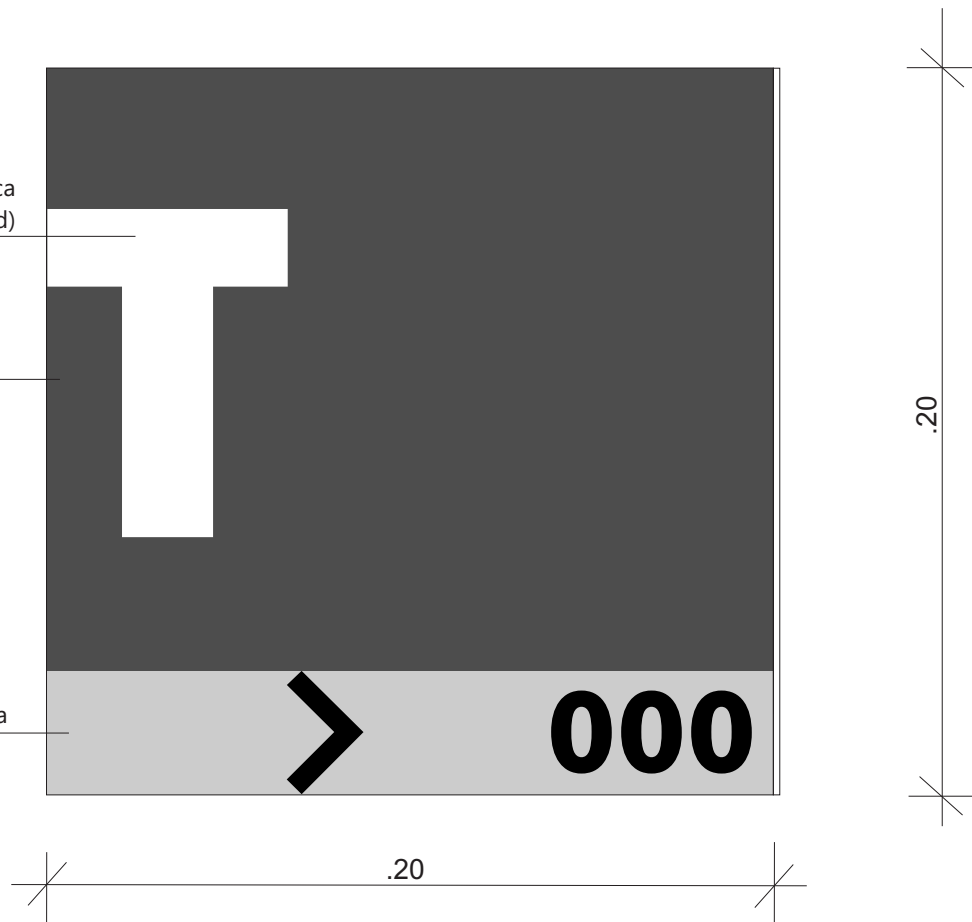
N.º FOLHA 05/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Villela

letra ou nºdo pavimento
recorte vinílico na cor branca
FONTE : Futura Md BT (Bold)

cor específica do Campus
impressão laminada

vinil padrão aço escovado
recorte vinílico na cor preta



MODELO A1

PLACA NUMERAÇÃO SALA DE AULA (LATERAL)

Placa em pvc expandido 4mm (.20 x .20) na cor branca com aplicação de vinil impresso laminado e texto recortado.

Quando as portas das salas estiverem perpendicular a circulação as placas serão fixadas na lateral através de perfil em "L" , impressas nos dois lados (modelo C).

uff

Universidade Federal Fluminense



PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

MODELO A1

DATA / /

Nº FOLHA 06/27

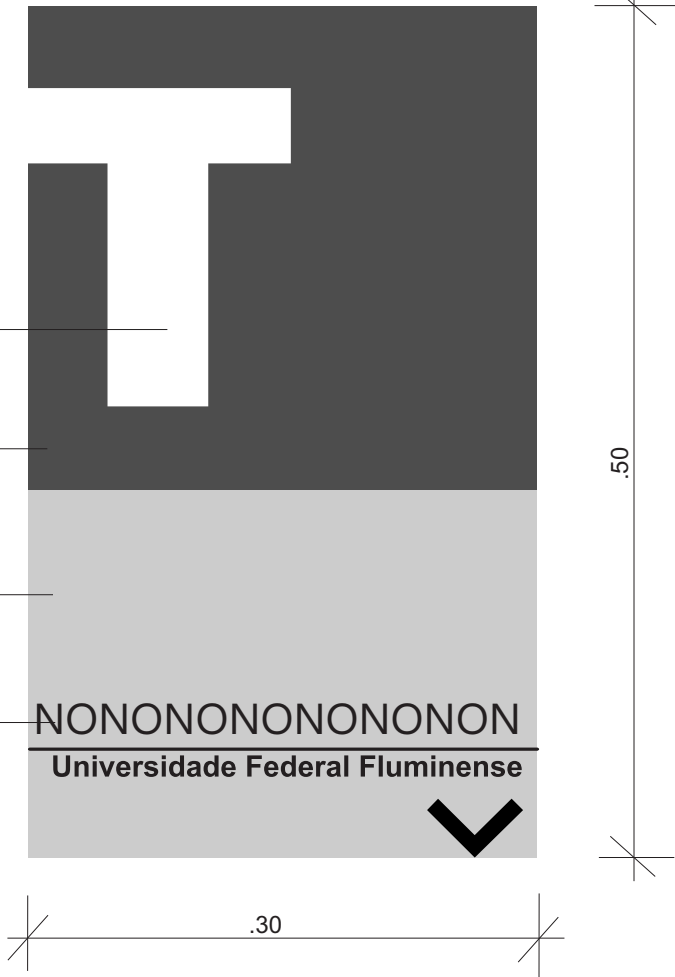
Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella

letra ou nºdo pavimento
recorte vinílico na cor branca
FONTE : Futura Md BT (Bold)

cor específica do Campus
impressão laminada

vinil padrão aço escovado

nome da edificação
impressão laminada
na cor preta



MODELO A2

PAINEL IDENTIFICAÇÃO ANDARES (HALL INTERNO DAS ESCADAS)

Placa em mdf 12mm (.30 x .50) revestida com vinil impresso laminado na cor específica do Campus com aplicação de tarja em vinil padrão aço escovado e recortes para texto e números.
Fixar em alvenaria determinada no projeto executivo .

uff

Universidade Federal Fluminense



PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

MODELO A2

DATA / /

Nº FOLHA 07/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella





APLICAÇÃO DA LOGOMARCA
DO INSTITUTO DE FÍSICA

MODELO A2

(exemplo de aplicação da logomarca)

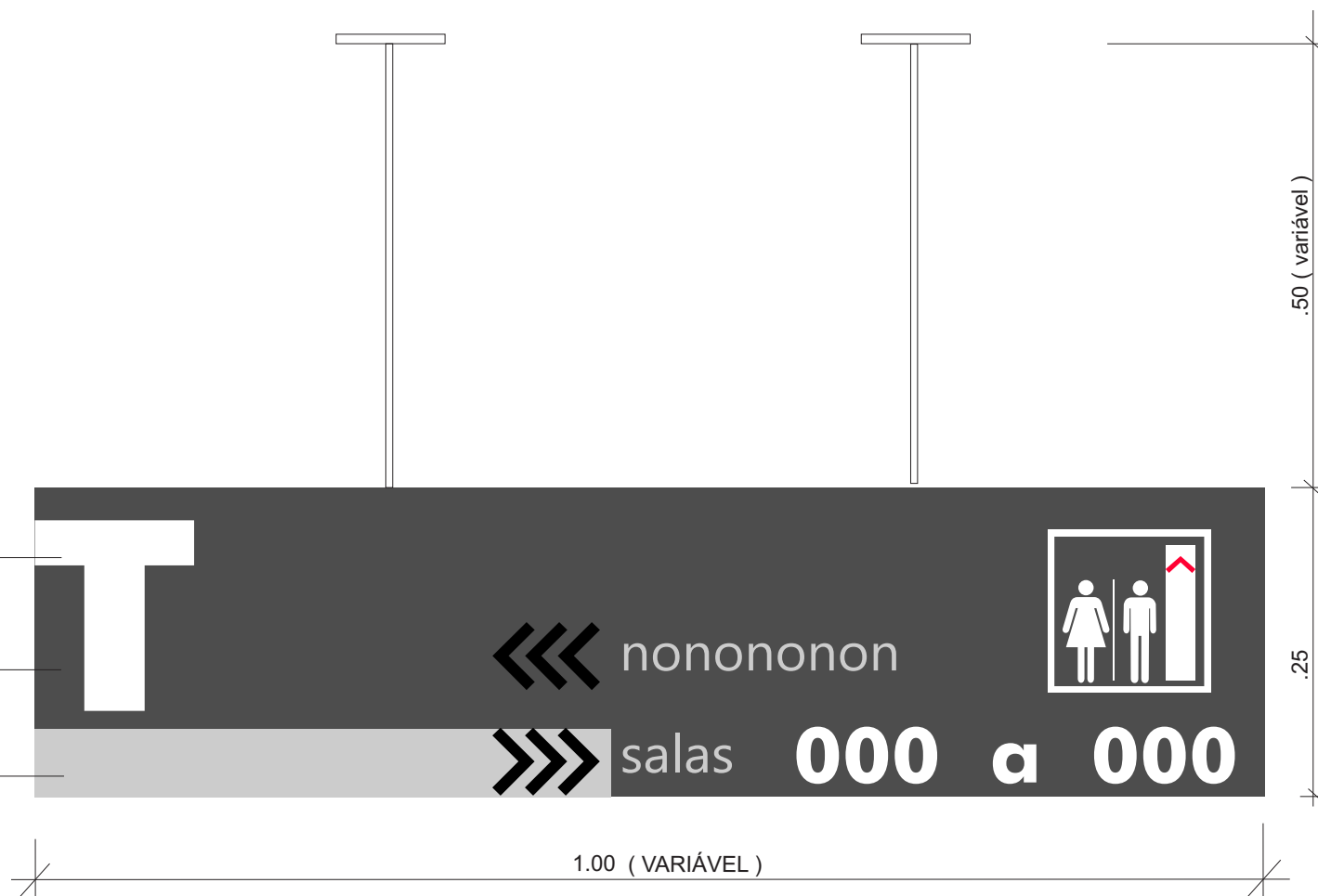
Utilizado na sinalização do Instituto de Física

	Universidade Federal Fluminense	
	PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA CAMPI UNIVERSITÁRIO	DATA / /
	MODELO A2 (sugestão de aplicação)	N.º FOLHA 08/27
Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira Rosa Maria Benevento Vilella		

letra ou nº do pavimento
recortada na router em
pvc 10mm na cor branca
FONTE : Futura Md BT (Bold)

cor específica do Campus
impressão laminada

vinil padrão aço escovado
seta em recorte na cor preta



MODELO A3

PLACA DE CIRCULAÇÃO PARA DIRECIONAR SALAS (fixação suspensa)

Placa estruturada internamente por perfis de alumínio 3x3 revestida nas duas laterais em chapa de pvc 2mm com aplicação de vinil impresso laminado na cor específica do Campus , tarja em vinil padrão aço escovado e recortes para texto e números.

A letra ou número indicativo do pavimento será recortado a laser em pvc branco 10mm e fixado sobre chapa. Fixar no teto através de perfil de alumínio 3x3 acabamento pintura branca e com flange aparafusado na laje de teto.

uff

Universidade Federal Fluminense



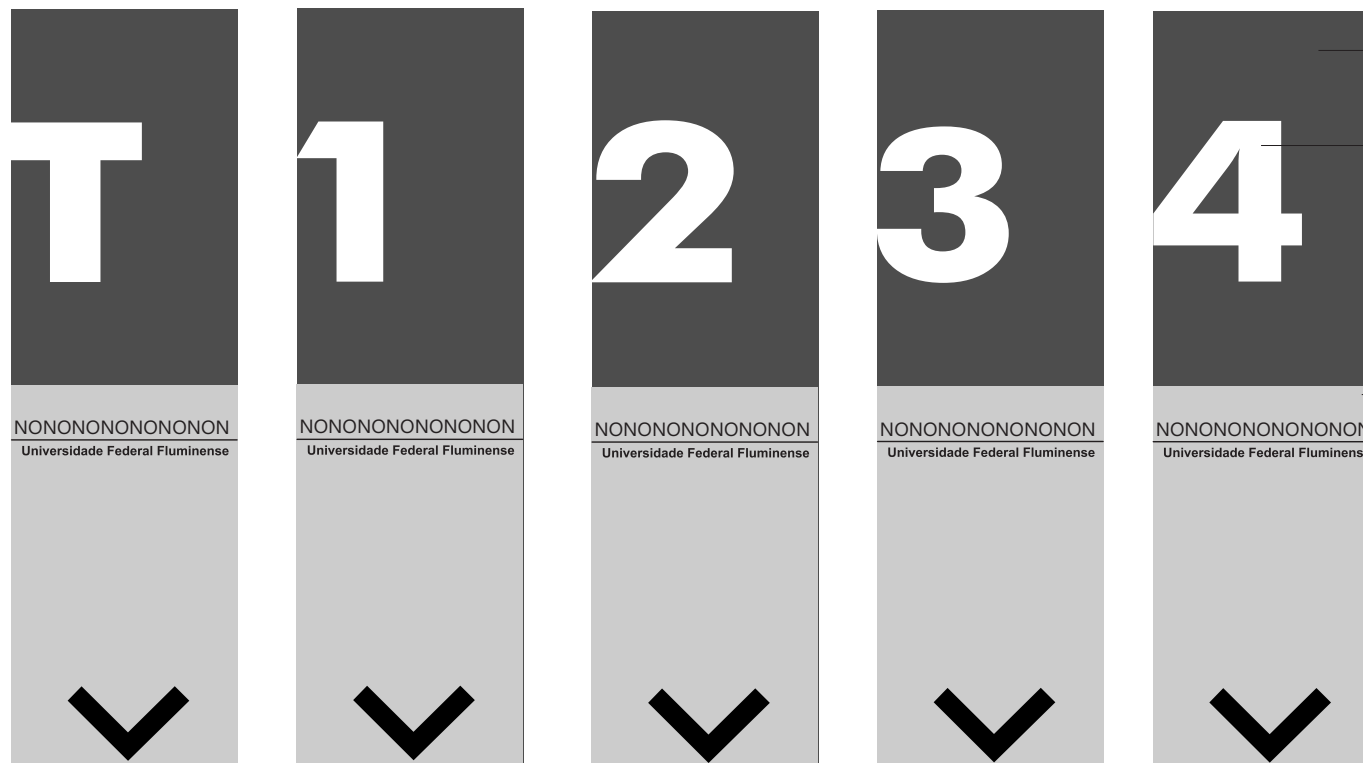
PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

MODELO A3

DATA / /

Nº FOLHA
09/29

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella



térreo

1º pavimento

2º pavimento

3º pavimento

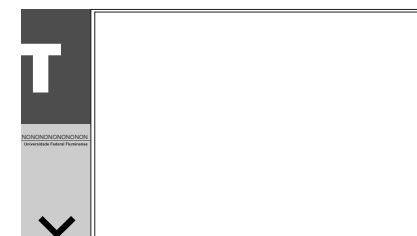
4º pavimento

cor específica do Campus
impressão laminada

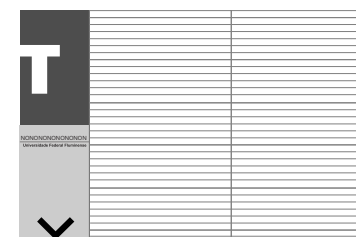
letra ou nºdo pavimento
recorte vinílico na cor branca
FONTE : Futura Md BT (Bold)

vinil padrão aço escovado

nome da edificação
impressão laminada na cor preta



Placa com painel lateral para aviso



Placa com régulas cambiáveis

MODELO A4

PAINEL IDENTIFICAÇÃO ANDARES (HALL DO ELEVADORES)

Placa em mdf 12mm (.30 x 1.00) revestida com vinil impresso laminado na cor específica do Campus com aplicação de tarja em vinil padrão aço escovado e recorre em houter para as identificações dos andares.

O restante de texto será em recorte vinílico e impresso.

Fixação em alvenaria determinada no projeto executivo .

Previsão de Painel de Aviso em cortiça (1.50 x 1.00) na lateral do modelo acima em cada pavimento

ou o Painel Geral dos andares (.70 x 1.00 modelo A5) dependendo do vão discriminado em projeto arquitetônico.

uff

Universidade Federal Fluminense



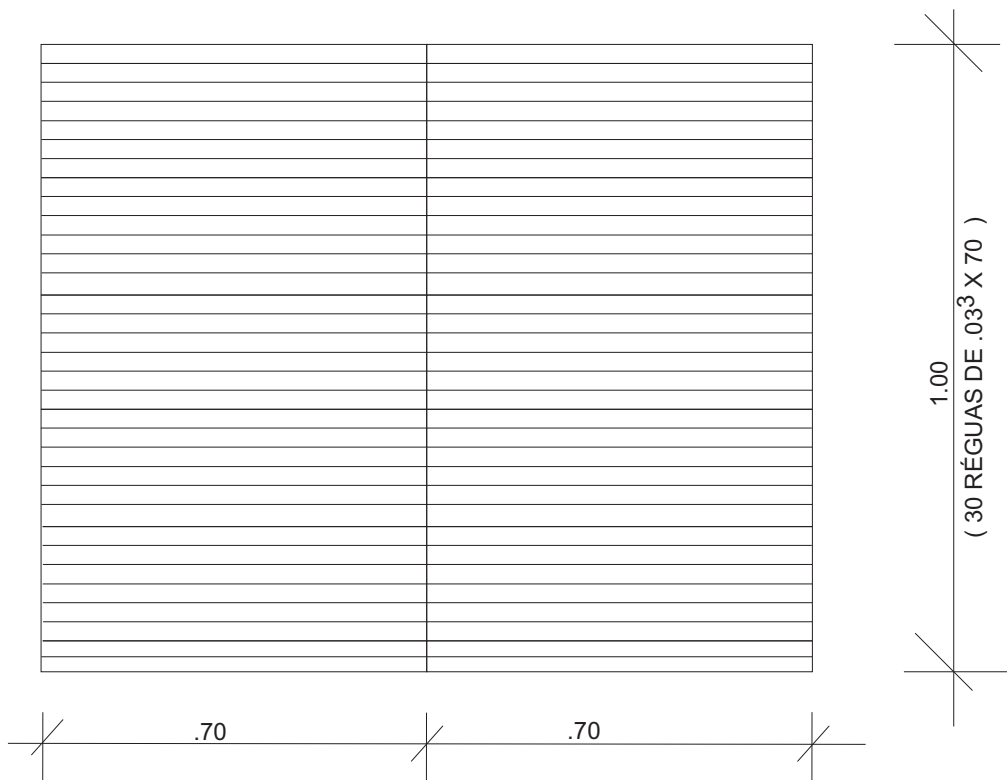
PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

MODELO A4

DATA / /

Nº FOLHA
10/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Villela



MODELO A5

PAINEL GERAL DOS ANDARES (HALL DO ELEVADORES)

Painel estruturado composto de perfis modulares cambiáveis em alumínio anodizado natural modulares cambiáveis.

Texto em recorte vinílico .



Universidade Federal Fluminense



PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

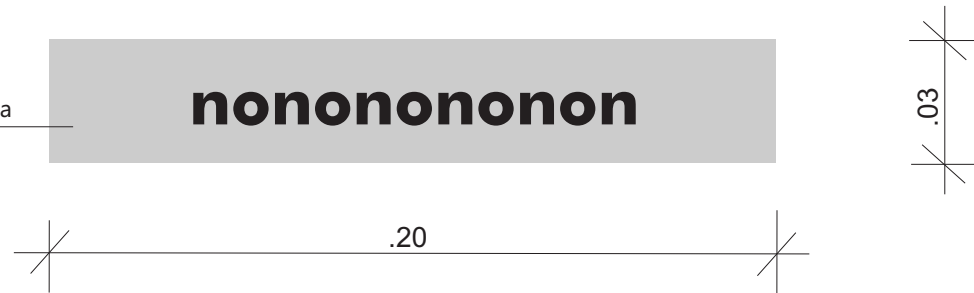
MODELO A5

DATA / /

Nº FOLHA 11/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella

vinil padrão aço escovado
recorte vinílico na cor preta



MODELO B

PLACA TEXTO 1 LINHA (FIXA)

Placa em pvc expandido 4mm (.20 x .03) na cor branca com aplicação de vinil impresso laminado e texto recortado.
Fixação na superfície determinada no projeto executivo , através de fita dupla-fase (tipo banana).

uff

Universidade Federal Fluminense



PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

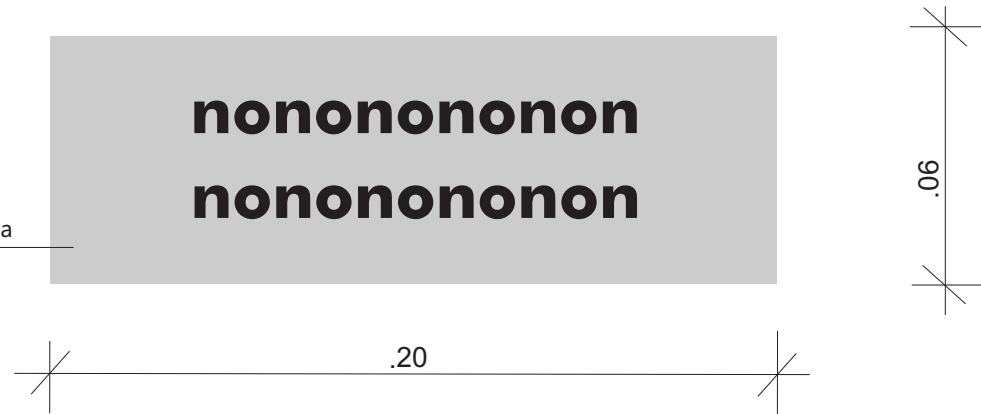
MODELO B

DATA / /

Nº FOLHA
12/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella

vinil padrão aço escovado
recorte vinílico na cor preta



MODELO B1

PLACA TEXTO 2 LINHAS (FIXA)

Placa em pvc expandido 4mm (.20 x .06) na cor branca com aplicação de vinil impresso laminado e texto recortado.
Fixação na superfície determinada no projeto executivo , através de fita dupla-fase (tipo banana).

uff

Universidade Federal Fluminense



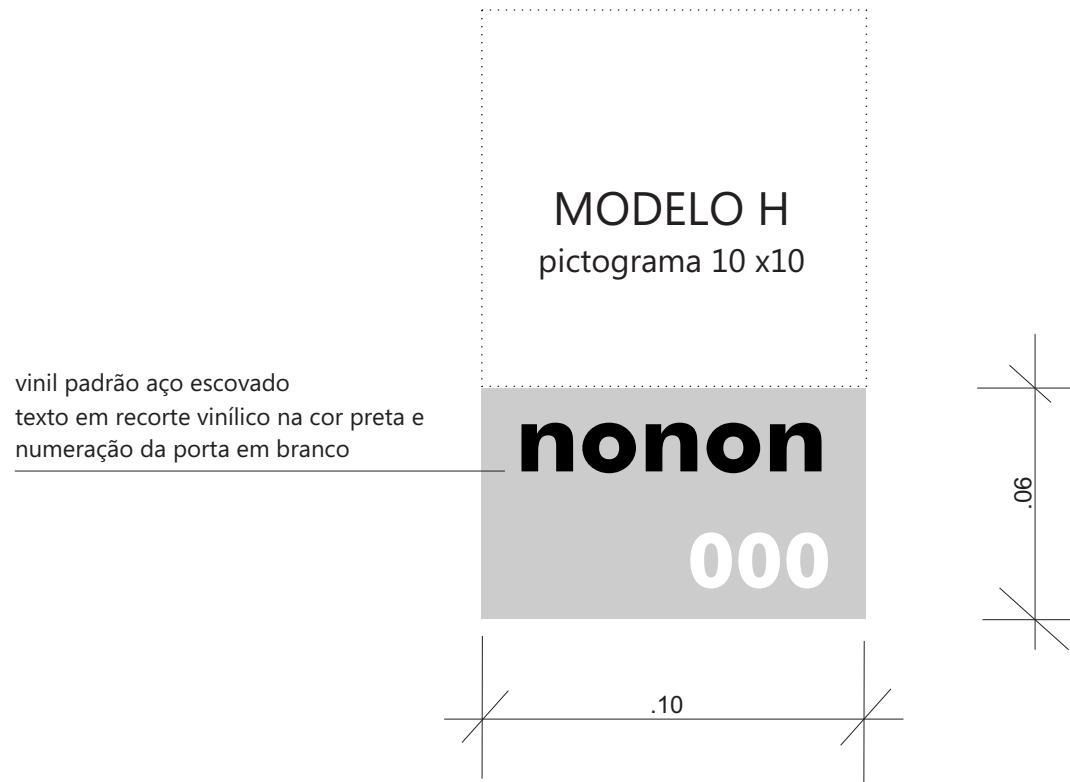
PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

MODELO B1

DATA / /

Nº FOLHA
13/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella



MODELO C3

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE PORTAS DE SERVIÇO

Placa em pvc expandido 4mm (.10 x .06) na cor branca com aplicação de vinil padrão aço escovado com texto recortado na cor preta e numeração na cor branca.

Fixar na superfície determinada no projeto executivo de arquitetura , através de fita dupla-fase (tipo banana).



Universidade Federal Fluminense



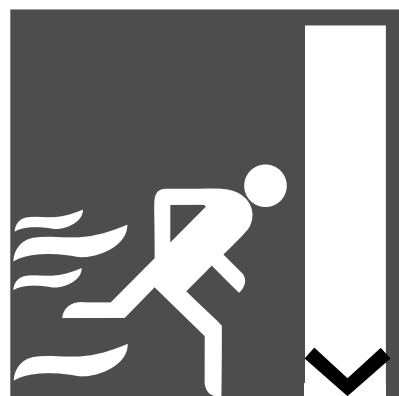
PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

MODELO C3

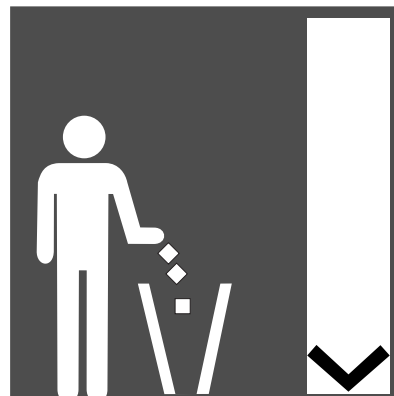
DATA / /

Nº FOLHA
17/27

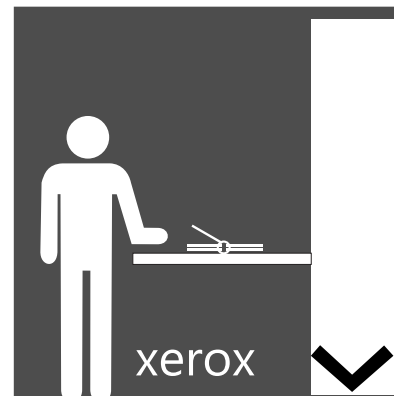
Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella



MODELO H2



MODELO H3



MODELO H9



MODELO H10

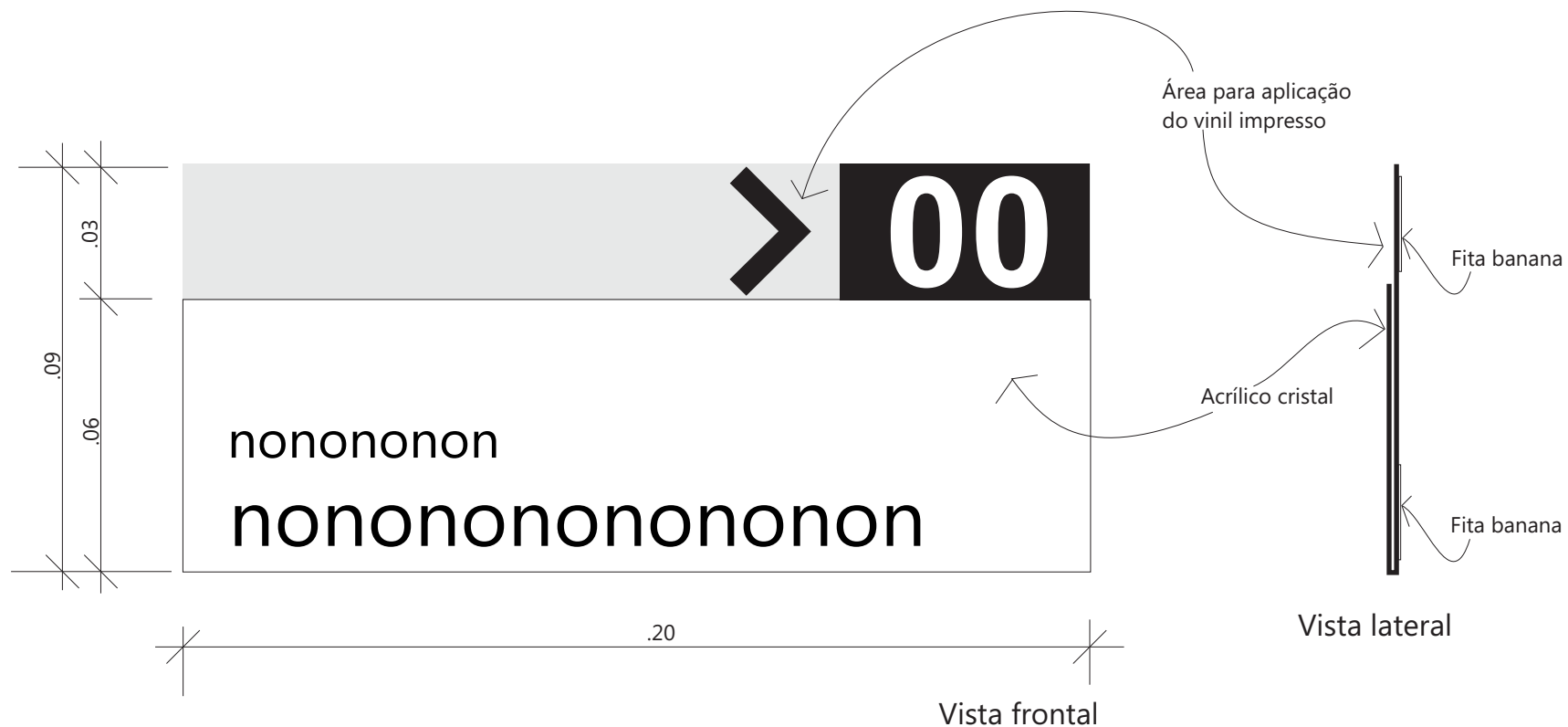
MODELO H

PLACA DE PICTOGRAMA

Placa em pvc expandido 4mm (.10 x .10) na cor branca com aplicação de vinil impresso na cor específica do Campus e seta recortada em vinil na cor preta.

Fixar na superfície determinada no projeto executivo , através de fita dupla-fase (tipo banana) acima do modelo C3.

Haverá necessidade de criar novos pictogramas para adaptação em cada projeto.



MODELO I

PLACA GABINETE PROFESSOR , SALAS DE AULA E LABORATÓRIOS (fixação porta)

Placa em acrílico cristal com uma vira de 6 cm (vinco),
para anexar papel impresso com o(s) nome(s) do(s) professor(es), horários de aula , atividades laboratoriais , etc...
Fixar com fita dupla face.

A parte superior da placa de 3x20 sera aplicado vinil impresso , de acordo com a descrição em planilha.



Universidade Federal Fluminense



**PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO
MODELO I**

DATA / /

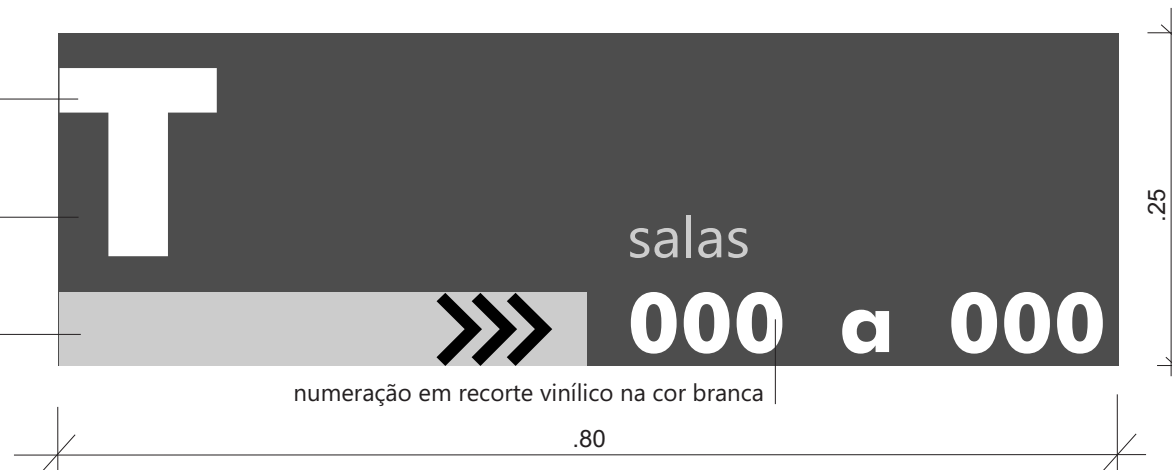
N.º FOLHA
19/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Villella

letra do pavimento
recorte em houter na cor branca

cor específica do Campus
impressão laminada

vinil padrão aço escovado
seta em recorte na cor preta



MODELO J

PLACA DE CIRCULAÇÃO PARA DIRECIONAR SALAS (fixação parede)

Placa em mdf 10mm revestido com vinil impresso laminado na cor específica do Campus com aplicação de tarja em vinil padrão aço escovado , recorte vinílico para texto e números e recorte em houter para identificação dos pavimentos.

Fixar em alvenaria determinada no projeto executivo de arquitetura .

uff

Universidade Federal Fluminense



PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

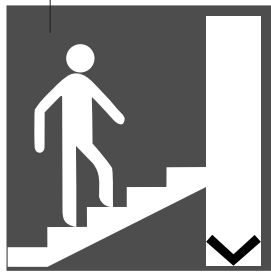
MODELO J

DATA / /

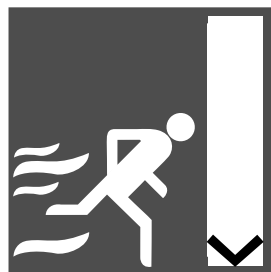
Nº FOLHA
20/27'

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella

cor específica do Campus
impressão laminada



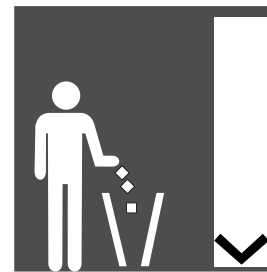
MODELO P1



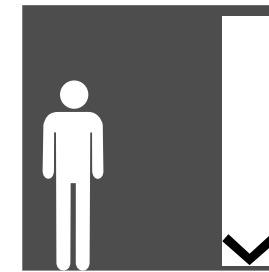
MODELO P2



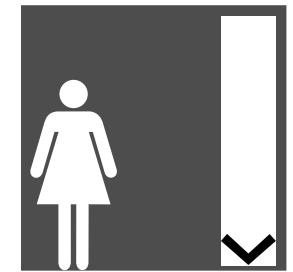
MODELO P2/α



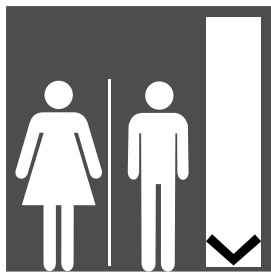
MODELO P3



MODELO P4



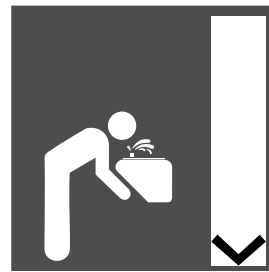
MODELO P5



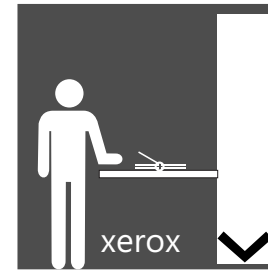
MODELO P6



MODELO P7



MODELO P8



MODELO P9



MODELO P10

MODELO P

PLACA DE ADVERTÊNCIA E USO COMUM

Placa em pvc expandido 4mm (.20 x .20) na cor branca com aplicação de vinil impresso laminado na cor específica do Campus e seta recortada em vinil.

As placas serão fixadas na lateral através de perfil em "L", impressas nos dois lados.

A altura será determinada de acordo com o projeto executivo de arquitetura.

Utilizar o mesmo padrão para pictogramas de segurança e advertência, segundo normas ABNT

uff

Universidade Federal Fluminense



PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

MODELO P

DATA / /

Nº FOLHA
21/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella



APLICAÇÃO DA LOGOMARCA
DO INSTITUTO DE FÍSICA

MODELO P1

(exemplo de aplicação da logomarca)

Utilizado na sinalização do Instituto de Física

uff

Universidade Federal Fluminense



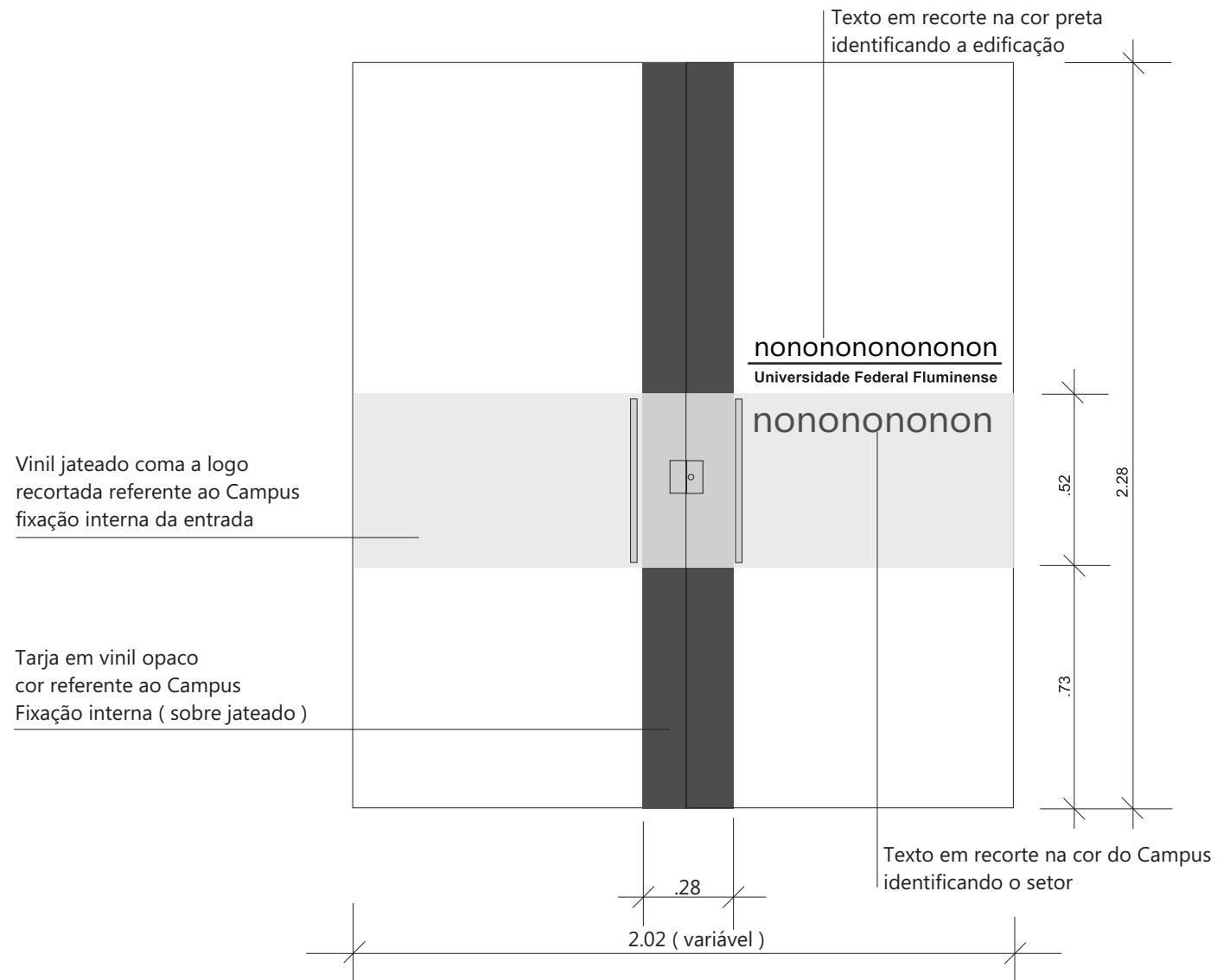
PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

MODELO P

DATA / /

N.º FOLHA
22/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Villela



MODELO AD

IDENTIFICAÇÃO PARA PORTA DE ACESSO PRINCIPAL (VIDRO TEMPERADO- 2 FLS)

Sinalização composta por vinil padrão jateado recortado , vinil opaco colorido e vinil recortado para texto.



Universidade Federal Fluminense



PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

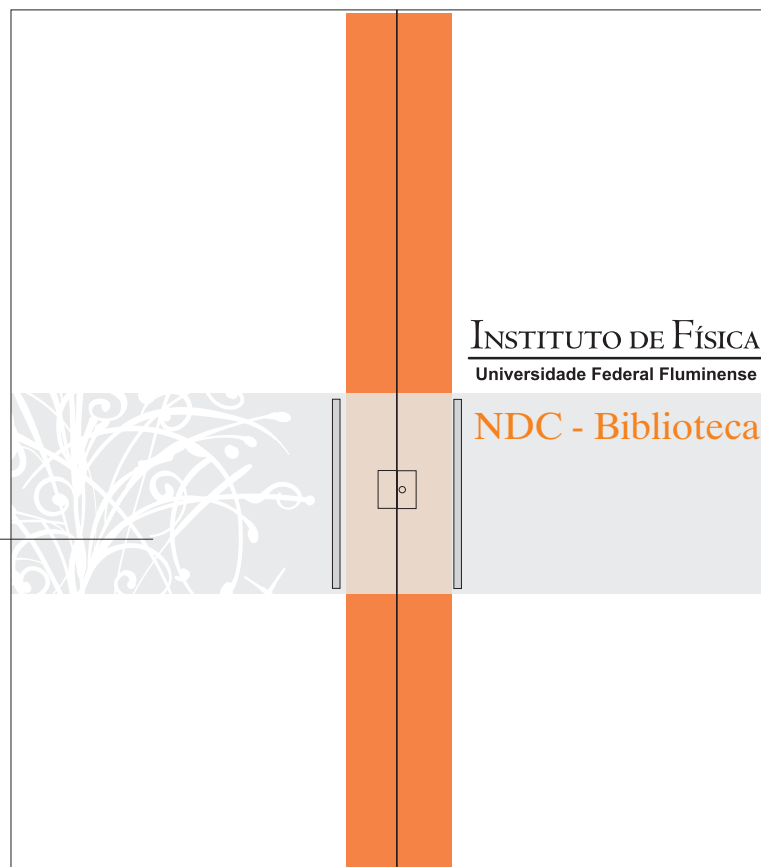
MODELO AD

DATA / /

Nº FOLHA
23/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella

APLICAÇÃO DA LOGOMARCA
DO INSTITUTO DE FÍSICA



MODELO AD

(exemplo de aplicação da logomarca)

Utilizado na sinalização do Instituto de Física

uff

Universidade Federal Fluminense



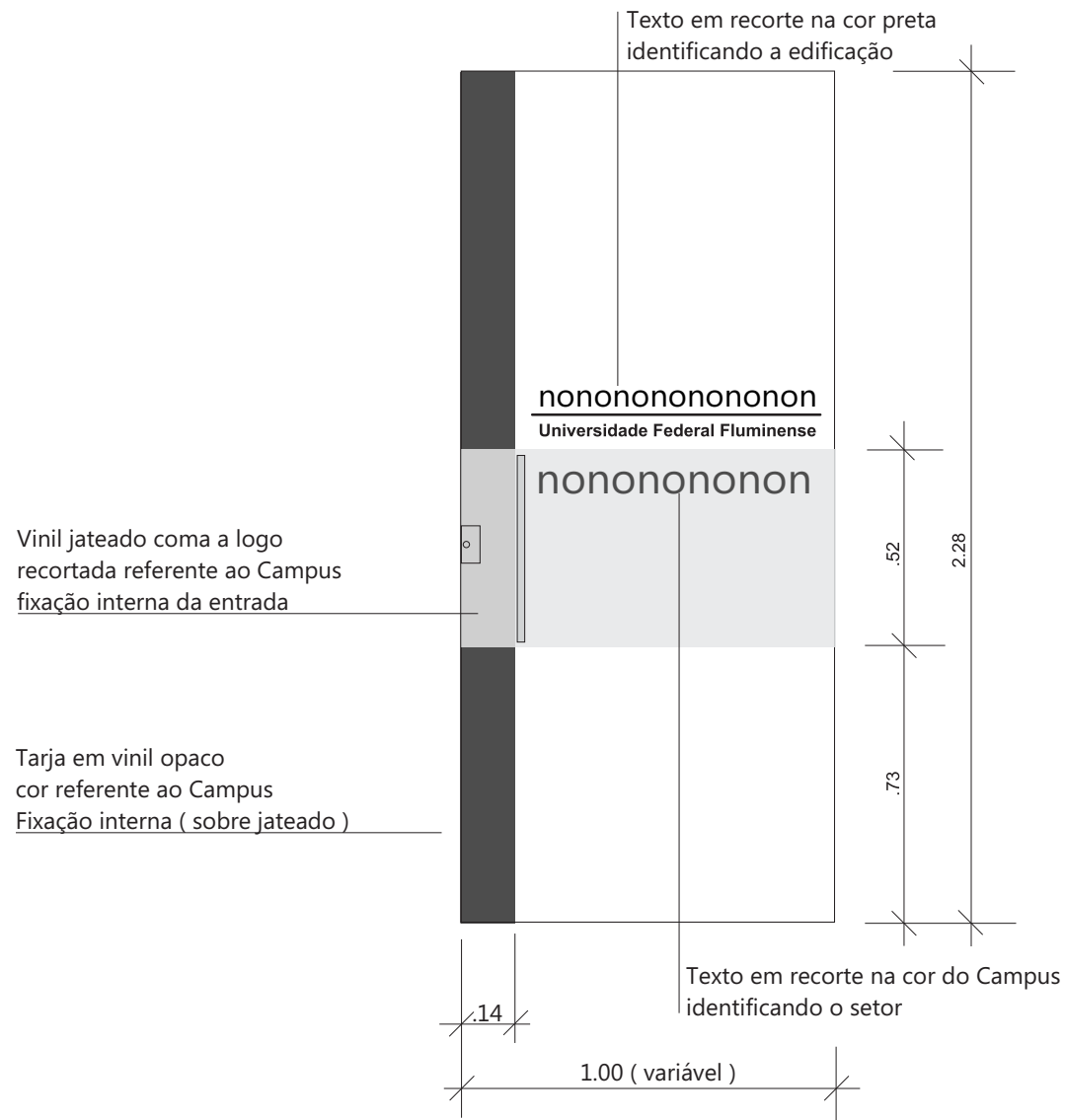
PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

MODELO AD

DATA / /

N.º FOLHA
24/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella



MODELO AD 1

IDENTIFICAÇÃO PARA PORTA DE ACESSO PRINCIPAL (VIDRO TEMPERADO - 1 FL)

Sinalização composta por vinil padrão jateado recortado , vinil opaco colorido e vinil recortado para texto.



Universidade Federal Fluminense



PROJETO DE SINALIZAÇÃO INTERNA
CAMPI UNIVERSITÁRIO

MODELO AD1

DATA / /

Nº FOLHA
25/27

Coordenadoras Rita de Cassia Baptista Pereira
Rosa Maria Benevento Vilella

