


CENTRAL HIDRELÉTRICA DE ITAIPU

MANUAL DO SISTEMA DE SINALIZAÇÃO

SUBSISTEMA ADMINISTRATIVO

ESPECIFICAÇÕES

| | | | | | |
|---|---------------|-----------------------------------|----------|-----------------------|----------|
| 2 | REVISÃO GERAL | RTS | 20/06/11 | CNJ / CPN / PVL | 20/06/11 |
| 1 | REVISÃO GERAL | RTS / LMV | 18/06/10 | CNJ / CPN / PVL | 18/06/10 |
| Nº | DESCRIÇÃO | ASSINATURA | DATA | ASSINATURA | DATA |
| REVISÕES | | VERDI | | ITAIPU | |
| Elab. : RTS 05 / 08 / 2009 | | Visto : LMV 15 / 10 / 2009 | | | |
| Verif. : LC..... 05 / 08 / 2009 | | Aprov. : LMV 15 / 10 / 2009 | | | |
|  | | | | | |
| ITAIPU BINACIONAL | | VISTO: CPN / CNJ..... | | 3870 . 60 . 15401 – P | |
| APROV. SMA | | DATA: 03 / 12 / 2009 | | R2 | |



Projeto Executivo de Sinalização

Subsistema Administrativo



| | | | |
|--|----|---|----|
| 1. Introdução..... | 03 | 9. Nível Diretório..... | 15 |
| 2. Critério para uso do idioma..... | 04 | 9.1. Diretório de Andar Térreo | |
| 3. Tipografia e Uso de setas..... | 06 | 9.2. Diretório de Andar | |
| 4. Pictogramas..... | 07 | 10. Nível Direcional..... | 20 |
| 5. Sistema de Grade Padrão..... | 08 | 10.1. Direcional simples (1 informação) | |
| 6. Descrição de Cores e Materiais..... | 09 | 10.2. Multidirecional pequena (mais de 1 informação) | |
| 7. Diretrizes Gerais..... | 10 | 10.3. Multidirecional grande (mais de 1 informação) | |
| 8. Hierarquia dos Elementos..... | 11 | 10.4. Multidirecional suspensa (mais de 1 informação) | |
| 8.1. Nível Diretório | | 11. Nível Locacional..... | 28 |
| 8.2. Nível Direcional | | 11.1. Locacional de Porta | |
| 8.3. Nível Locacional e Informativo | | 11.2. Locacional para biombos | |
| 8.4. Nível Externo | | 11.3. Locacional com pictograma | |
| | | 11.4. Locacional simples | |
| | | 11.5. Locacional de banheiros | |
| | | 11.6. Locacional de Área | |
| | | 12. Nível Informativo..... | 41 |
| | | 12.1. Informativa com pictograma | |
| | | 13. Nível Externo..... | 43 |
| | | 13.1. Totem Locacional | |
| | | 14. Instalação..... | 45 |



Este manual executivo de sinalização do Sistema Administrativo tem por objetivo informar, orientar e identificar todos os setores ou serviços nas áreas administrativas de Itaipu, atendendo às necessidades de locomoção de funcionários, equipamentos e materiais. Visa também fornecer os subsídios necessários às gestões administrativas quanto ao aspecto de racionalização e mensagens educativas.

Este manual compreende os critérios básicos para uso dos elementos gráficos e físicos que o compõem com relação à diagramações, dimensionamentos, detalhamento construtivos e especificações dos materiais.

Todos os textos aqui apresentados são meramente ilustrativos. Confirmar nomenclaturas de acordo com o local.

É composto dos seguintes elementos:

Diretório de Andar Térreo

Diretório de Andar

Direcional simples (1 informação)

Multidirecional pequena (mais de 1 informação)

Multidirecional grande (mais de 1 informação)

Multidirecional suspensa (mais de 1 informação)

Locacional de Porta

Locacional para biombos

Locacional com pictograma

Locacional simples

Locacional de banheiros

Locacional de Área

Placa Informativa com pictograma

Totem Locacional



Nos casos onde as mensagens do sistema de sinalização ocorrerem somente em uma língua, deve ser obedecida a seguinte regra:

MD (Paraguay) - espanhol
ME (Brasil) - português



Margem esquerda (Brasil)



Margem direita (Paraguay)

Instruções para aplicação de descrição no vernáculo e descrição no estrangeiro

Nos casos onde for definido o uso de mensagens Bílingues, deve ser obedecida a seguinte regra:

Na margem direita (Paraguay) destacar a língua espanhola na fonte maior e colocar a língua portuguesa na linha inferior, na fonte menor.

Na margem esquerda (Brasil), destacar a língua portuguesa na fonte maior e colocar a língua espanhola na linha inferior, na fonte menor.



Margem esquerda (Brasil)



Margem direita (Paraguay)

Formata Para todas as mensagens

A fonte Formata foi escolhida para o sistema de sinalização pela sua versatilidade, legibilidade e pela gama de pesos disponíveis.

Espaçamento de entrelinhas

As mensagens geralmente tem seu entrelinhamento tomado em relação ao módulo X. Caso esta condição não esteja demonstrada, considerar entrelinhas 100% exceto quando houver indicação de outra porcentagem.

Formata

Integração que gera energia e desenvolvimento

Formata Light

Formata Light Italic

FORMATA LIGHT SMALLCAPS

FORMATA LIGHT SMALLCAPS ITALIC

Formata Light Condensed

Formata Light Italic Condensed

Formata Regular

Formata Regular Italic

FORMATA REGULAR SMALLCAPS

FORMATA REGULAR SMALLCAPS ITALIC

Formata Condensed

Formata Italic Condensed

Formata Medium

Formata Medium Italic

Formata Bold

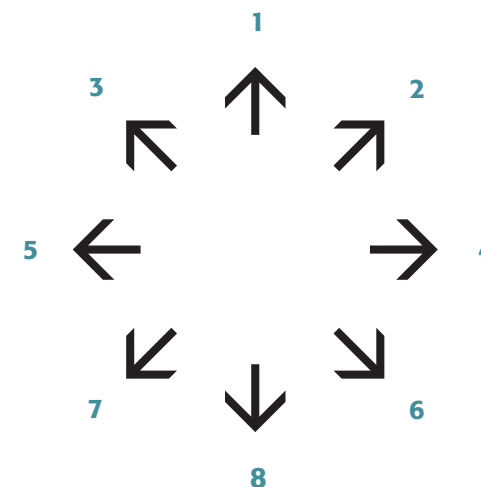
Formata Bold Italic

Formata Bold Condensed

Formata Bold Italic Condensed

As setas recebem um código numérico para referenciar uma direção em novos pedidos de produção de placas, por meio de formulário.

Uso de código numérico para setas



Padrão de pictogramas de uso geral. Deve ser utilizado de acordo com a grade construtiva de cada placa.



Sanitário masculino



Sanitário Feminino



Sanitário unisex



Lixeira



Portadores de deficiência



Bebedouro



Refeitório



Copa



Telefone



Serviços médicos



Elevador



Vestário



Escada



Saída



Entrada



Veículos particulares



Vans



Ônibus

Todo o sistema de sinalização deve ser desenvolvido com base numa grade modular.

Esta grade serve como base para definição dos formatos das placas bem como para definição das proporções entre os elementos visuais do layout das placas e alinhamento das mensagens.

A grade utilizada possui módulos de 3cm x 3cm, chamado Módulo X.

Ao lado um exemplo de placa com a grade modular.

Módulo X = 3cm

Símbolo ITAIPU
com 17X de largura
















Essas são as cores e materiais específicos para a produção de elementos de sinalização do subsistema Administrativo

Mediante prévia aprovação da Itaipu, poderão ser utilizados outros materiais que venham a surgir a partir de desenvolvimento tecnológico, desde que possuam propriedades físicas e químicas que garantam as características essenciais do sinal, durante toda sua vida útil, em quaisquer condições climáticas, inclusive após execução do processo de manutenção.

Logos, pictogramas e textos são em vinil adesivo recortado digitalmente.

Todas as placas deste manual terão cores e materiais representados com os códigos apresentados ao lado.

As cores foram extraídas do Manual de Identidade Visual de Itaipu, na seção detalhada de cores e os materiais foram extraídos do caderno Sistema de Sinalização - Elementos Padrão.

| | | | | | |
|---|-----|---|---|-----|---|
|  | P1 | ADESIVO VERMELHO TOMATE (IMPRIMAX) |  | M1 | CHAPA DE ALUMÍNIO 3MM |
|  | P2 | ADESIVO AMARELO MÉDIO (IMPRIMAX) |  | M2 | VINIL ADESIVO RECORTADO ELETRONICAMENTE |
|  | P3 | ADESIVO 098 GENTIAN (ORACAL) |  | M3 | CHAPA DE PVC EXPANDIDO (SINTRA) 6MM |
|  | P4 | ADESIVO VERDE AMAZONAS (IMPRIMAX) |  | M4 | CHAPA DE PVC EXPANDIDO (SINTRA) 10MM |
|  | C1 | ADESIVO ORACAL COR BRANCO |  | M13 | TUBO EM ALUMÍNIO 5,08CM X 2,54CM X 2MM |
|  | CE3 | TINTA AUTOMOTIVA AZUL SCANIA 81 ADESIVO 050 DARK BLUE (ORACAL) | <p>Obs.: a indicação dos materiais M1, M3 e M4 pressupõe acabamento com tinta automotiva.</p> | | |
|  | CE2 | TINTA AUTOMOTIVA MARRON CAFE 87 - GM ADESIVO 080 BROWN (ORACAL) | | | |
|  | CN4 | TINTA AUTOMOTIVA VERDE PAMPA 80 - VW PARA ADESIVO FORMULAR COR CONFORME REFERÊNCIA PANTONE.: BRILHO 451C E FOSCO 5845U | | | |

Em um aspecto geral, as placas devem apresentar em destaque a peça com a informação principal, por isso sua espessura é mais alta, de 10mm. E a borda (peça com as informações complementares) com uma espessura menor de 6mm. Para as placas de uma chapa apenas, esta regra geral acima não se aplica.

Material

Placas

As placas serão confeccionadas em chapa de PVC expandido de 6mm, 10mm e chapa de aço galvanizado #18 nas cores de fundo definidas nos layouts. Serão fixadas nos suportes através de fita dupla-face VHB da 3M.

Suportes

Algumas placas serão fixadas na parede por um quadro metálico de tubo em alumínio 5,08cm x 2,54cm x 2mm.

A parte traseira do quadro terá dois furos para encaixar a placa na parede. (Fig.1)

Materiais diversos

Silicone de construção neutro;
Vinil transparente fosco para proteção de impressões em adesivos;
Vinil de cor neutra para acabamento do verso de placas instaladas em vidro. (Fig.2);
Cantoneiras de alumínio 3/4" com 2,4mm de espessura.

Observação

Quando não houver informação em uma das faces das placas perpendiculares, esta deverá ter como acabamento uma chapa de PVC na cor base, que cubra toda a face, não deixando à mostra o quadro metálico. (Fig.3)

Observação

Se houver quaisquer obstáculos impedindo a fixação padrão das placas, consultar um responsável da CIPA para avaliar a melhor solução.

Pictogramas e tipografia

Nas chapas de PVC e aço galvanizado os pictogramas e a tipografia serão impressas pelo sistema de adesivo (vinil) digitalmente recortado.

As cores utilizadas no Subsistema Industrial, bem como suas referências estão no item Descrição de Cores e Materiais deste manual.

Áreas de Fixação

As placas de parede devem ser fixadas com fita adesiva dupla-face e silicone. Em superfícies que não tiverem aderência à fita, fixar as placas com parafusos + arruelas + bucha nº5.

Para placas de parede removíveis, usar parafusos + arruelas + bucha nº8.

As placas de porta devem ser fixadas com fita adesiva dupla-face e silicone.

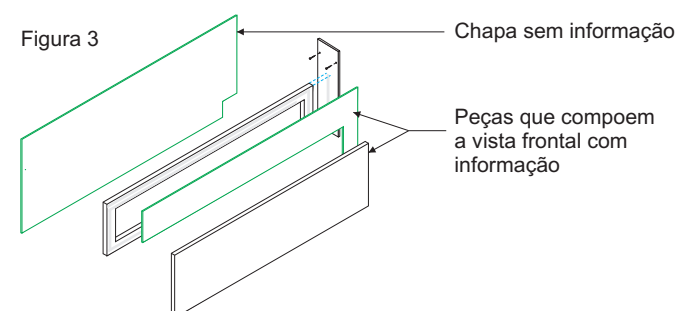
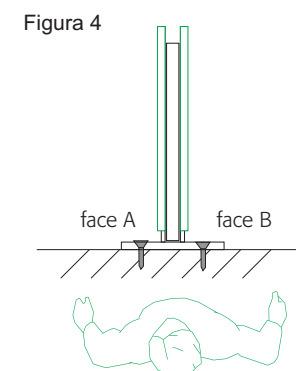
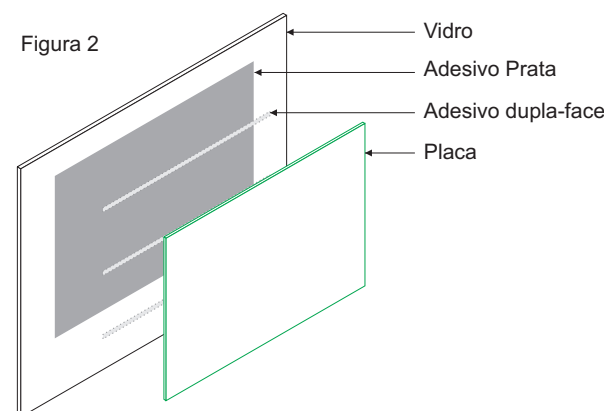
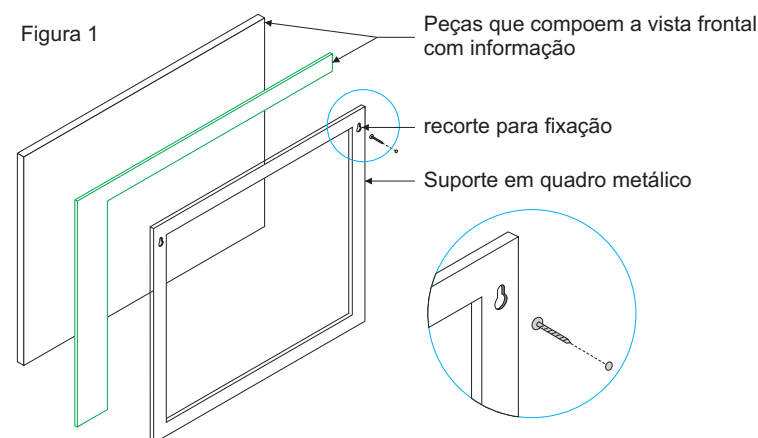
As placas pequenas, com fixação perpendicular, devem ser fixadas com parafusos + arruelas + bucha nº5. E as placas grandes devem ser fixadas com parafusos + arruelas + bucha nº8.

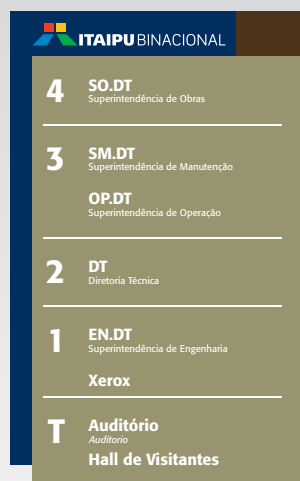
As placas suspensas devem ser fixadas com cabos de aço de 1 a 3mm de espessura, dependendo do peso da placa, presas com gancho galvanizado tipo "J" com bucha de nylon.

Para placas perpendiculares, adotar a nomenclatura "face A" e "face B" para cada lado da placa, sob o seguinte critério: fica-se de costas para a parede onde a placa será fixada. O lado esquerdo corresponde à face A, e o lado direito corresponde à face B. (Fig. 4)

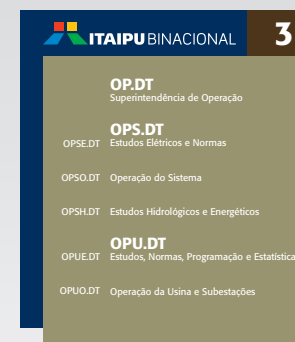
Alturas para Fixação

A altura de cada tipo de placa listada neste manual está ilustrada no item Instalação deste manual.





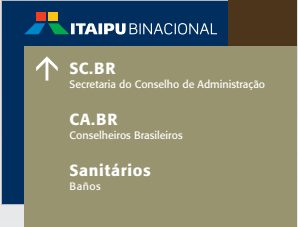
ADM.DT1 - Diretório de Andar Térreo (simples)



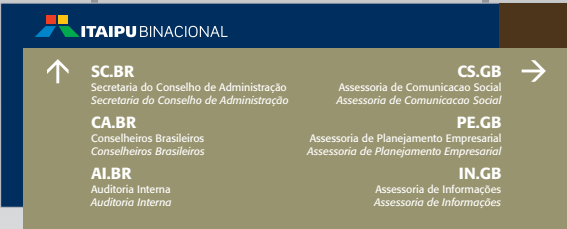
ADM.DT2 - Diretório de Andar



ADM.D1 - Direcional simples (direção única)



ADM.D2 - Multi-direcional simples (1 direção)



ADM.D3 - Multi-direcional horizontal (mais de 1 direção)

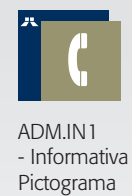
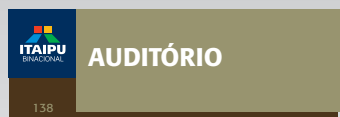


ADM.D2.1 - Multi-direcional vertical (mais de 1 direção)





ADM.L5- Locacional de Área



ADM.L4 - Locacional de banheiro Perpendicular



ADM.L2 - Locacional com Pictograma (perpendicular)

Escala 1:20





ADM.T3 - Totem locacional

Escala 1:30

ADM.DT1

Placa Diretório de Andar Térreo (Simples)

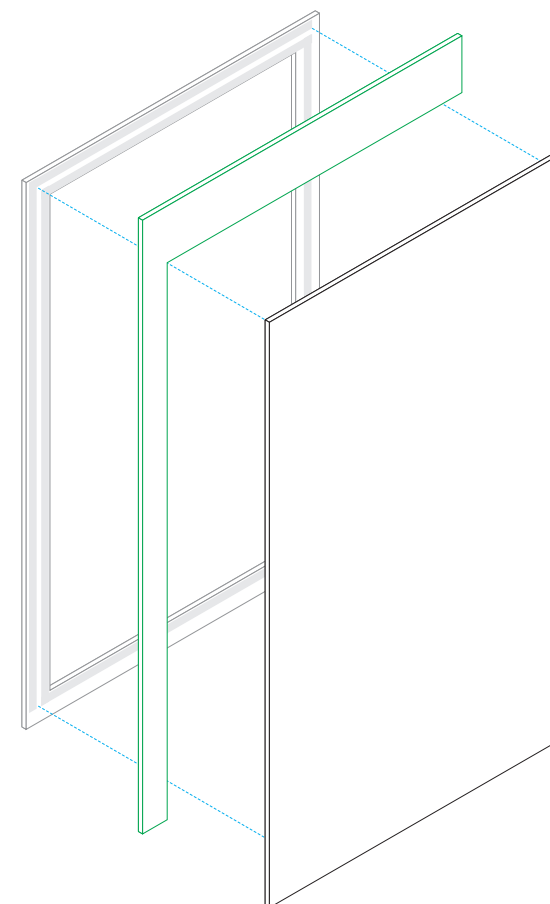
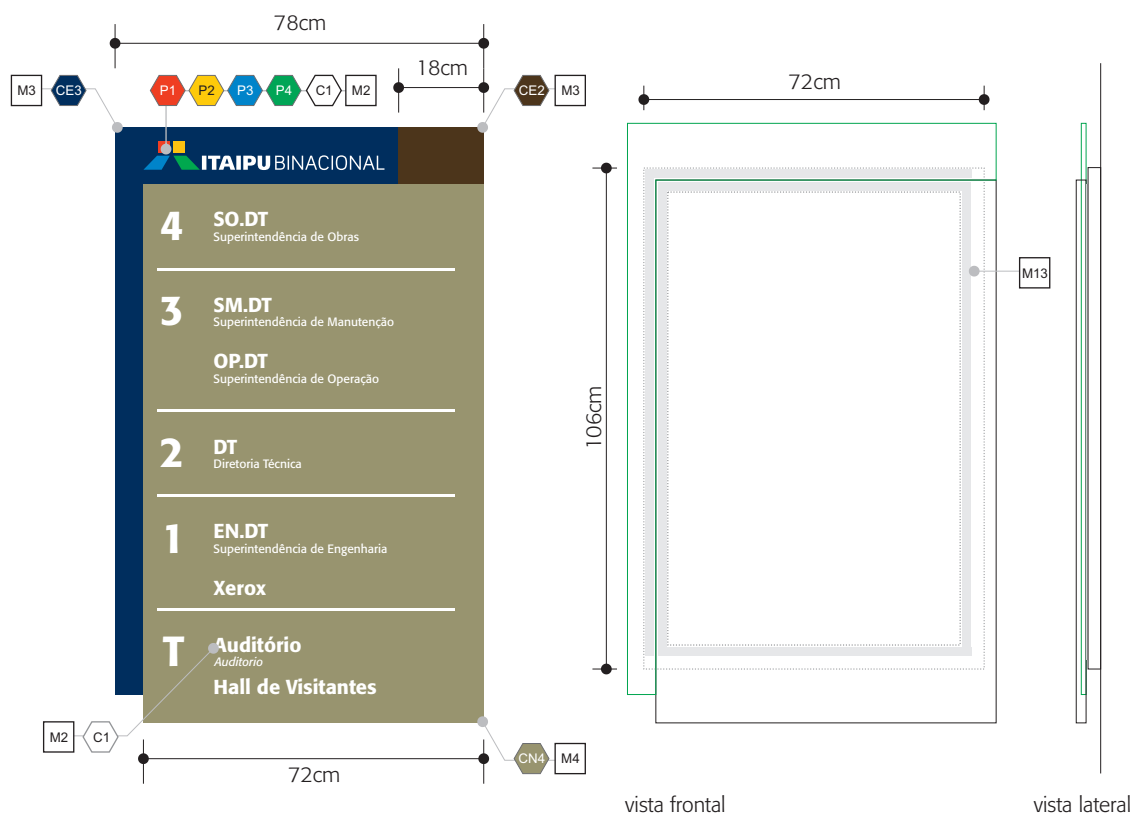
Fixação: parede (placa removível, ver detalhes pg. 10)

O diretório de andar é o primeiro elemento da hierarquia da informação em um sistema de sinalização. Ajuda o usuário a identificar onde encontra-se o seu destino. O diretório de andar Térreo deve conter todas as áreas e salas de uso comum com acesso ao público e indicar em qual piso se encontra a sala.

Para a versão monolíngue desta placa, basta apenas deletar a linha do descritivo no estrangeiro, sem modificar os espaçamentos (ilustrado ao lado).

Para a versão bilíngue ver a página seguinte.

Escala 1:16



perspectiva explodida

Critério de Localização:

Fixar próximo as portas de acesso das edificações, elevadores e escadas.

A dimensão vertical do elemento é variável, seguindo o esquema modular especificado na página seguinte.

Tipografia:

NUMERAÇÃO
Formata Medium 250pt

SIGLAS E NOMES
Formata Medium 120pt

DESCRITIVO
NO VERNÁCULO
Formata Regular 72pt

DESCRITIVO
NO ESTRANGEIRO
Formata Regular Italic 72pt

Logo com 2x de altura,
alinhado pelo eixo



Escala 1:10



Instruções para formatação da placa tipo DT1:

O tamanho da placa varia exatamente de acordo com a quantidade de informações existente. Mantém-se o padrão de margens inferior e superior.

Para criar modelos de placas tipo DT1, utilizar as medidas apresentadas nesta grade padrão para definir espaços entre grupos e espaço entre informações individuais.

Para cada grupo de informações utilizar espaço superior de 2X e espaço inferior de 1X.

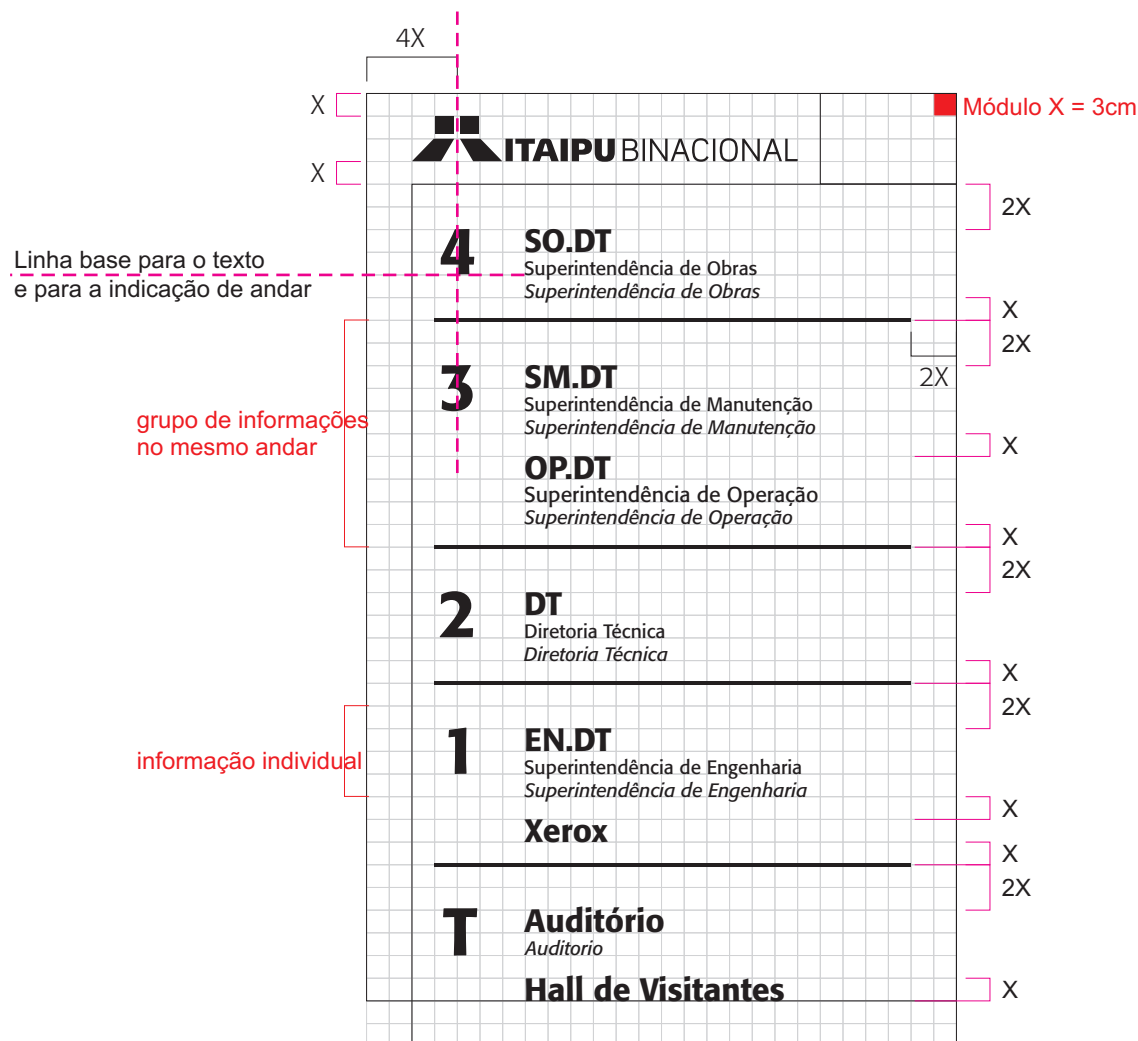
Para separar cada informação individual utilizar espaço superior de 1X.

Para encerrar um grupo de informações acrescenta-se a linha divisória depois do espaço inferior de 1X do grupo.

A placa deve encerrar com um espaço de 2X de margem após a última informação (sem necessidade da linha divisória).

A informação pode conter:

- a sigla, sua descrição e legenda da descrição;
- só a descrição e legenda e
- só a descrição quando se tratar de uma palavra que seja escrita igual nos dois idiomas.



ADM.DT2

Placa Diretório de Andar

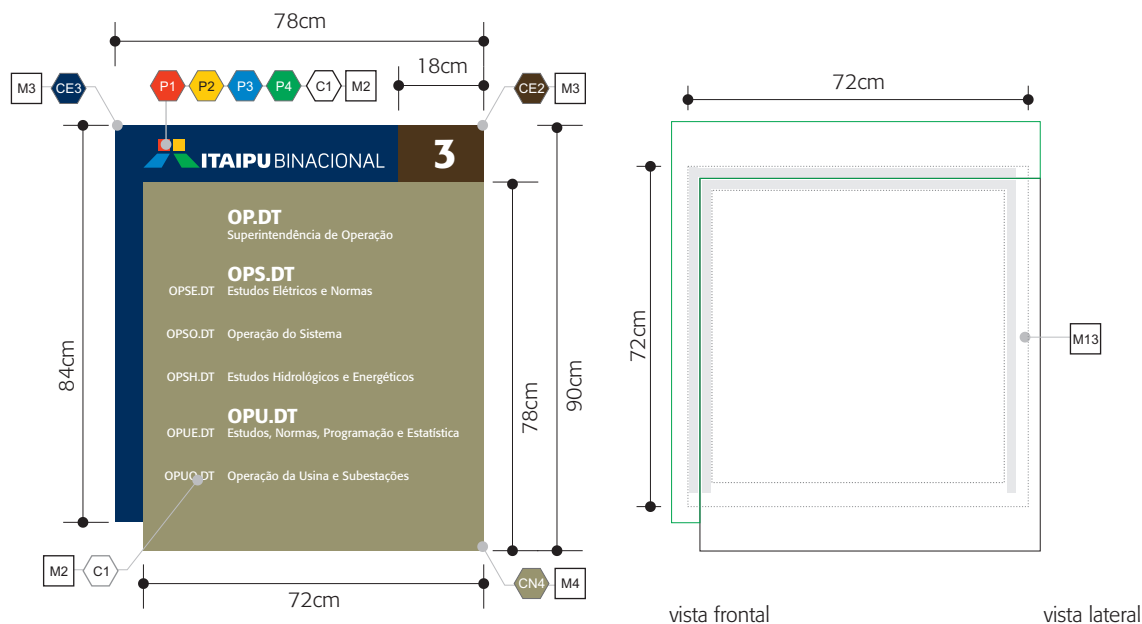
Fixação: parede
(placa removível, ver
detalhes pg. 10)

O diretório de andar é o primeiro elemento da hierarquia da informação em um sistema de sinalização. Ajuda o usuário a identificar onde encontra-se o seu destino.

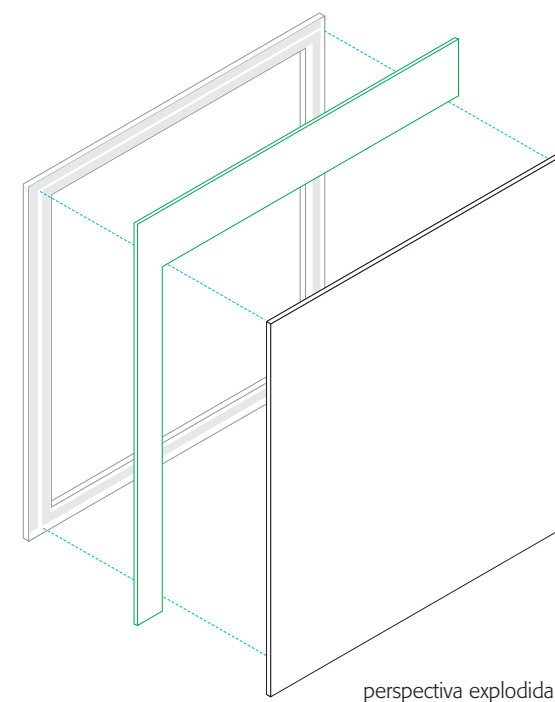
Para a versão monolíngue desta placa, basta apenas deletar a linha do descritivo no estrangeiro, sem modificar os espaçamentos (ilustrado ao lado).

Para a versão bilíngue ver a página seguinte.

Esta placa pode ser usada como Diretória de Térreo Detalhada, basta instalar uma ao lado da outro, em sistema modular e adesivar o símbolo de Itaipu apenas na primeira unidade, como ilustrado ao lado.



modelo de placa Diretória de Térreo detalhada



perspectiva explodida

Escala 1:16



Critério de Localização:

Fixar próximo as portas de acesso das edificações, elevadores e escadas.

Tipografia:

NUMERAÇÃO
Formata Medium 250pt

SIGLAS E NOMES
Formata Medium 120pt

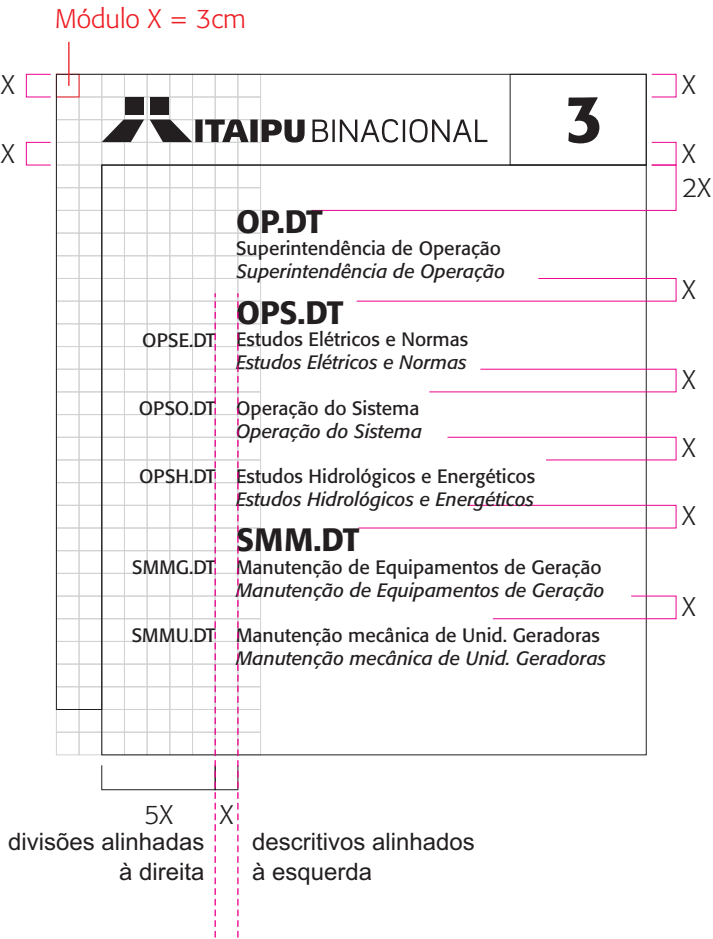
SIGLAS (subdivisão)
Formata Regular 72pt

DESCRIPTIVO
NO VERNÁCULO
Formata Regular 72pt

DESCRIPTIVO
NO ESTRANGEIRO
Formata Regular Italic 72pt

Escala 1:16

Símbolo ITAIPU
com 4X de largura



ADM.D1

Placa Direcional
Direcional simples
(direção única)

Fixação: parede

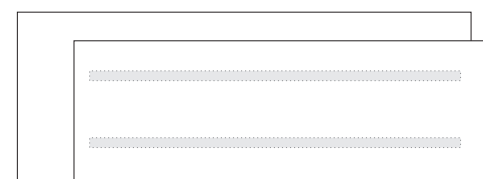
A placa direcional é utilizada para orientar o usuário direcionando-o para os locais existentes ou afirmando que o mesmo está na trajetória correta e deve seguir adiante.

As placas direcionais podem conter desde uma informação até no máximo quatro informações para a mesma direção, desde que se respeite a grade construtiva e os posicionamentos das mensagens.

Para a versão monolíngue desta placa, basta apenas deletar a linha do descritivo no estrangeiro, sem modificar os espaçamentos (ilustrado ao lado).

Para a versão bilíngue ver a página seguinte.

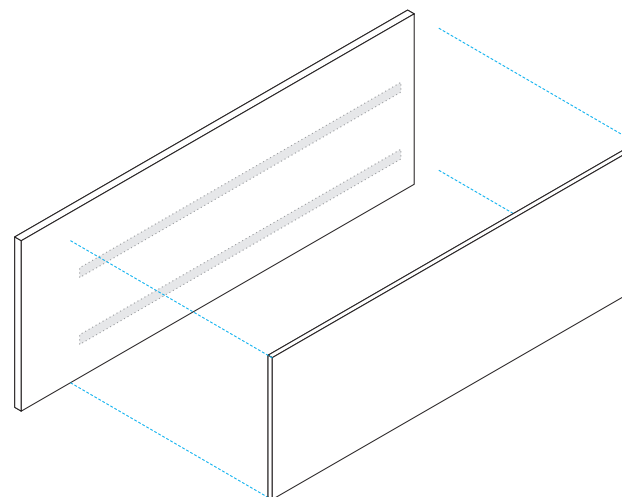
Escala 1:8



vista frontal



vista lateral



perspectiva explodida



Tipografia:

SIGLAS E NOMES
Formata Medium 120pt

DESCRIPTIVOS
NO VERNÁCULO
Formata Regular 60pt

DESCRIPTIVO
NO ESTRANGEIRO
Formata Regular Italic 60pt

Símbolo ITAIPU
com 1,5X de largura

Seta com 4 cm entre
as hastes horizontais,
alinhada pelo centro

2X

Linha base para o texto

X

Linha base para o texto

X

Módulo X = 3cm



Utilizar CAIXA ALTA para
sigla e Caixa Alta e Baixa
para descritivo da sigla

Linha base para o texto e
centro da seta

1,5X

1,5X

X

Linha base para o texto



Utilizar Caixa Alta e Baixa para
informações gerais

Linha base para o
centro da seta

1,5X

1,5X

X

Linha base para o texto



Utilizar CAIXA ALTA para nomes
próprios de Salas de reuniões
ou salas especiais

Escala 1:4

ADM.D2

Placa Direcional
Multi-direcional simples
(mais de 1 direção)

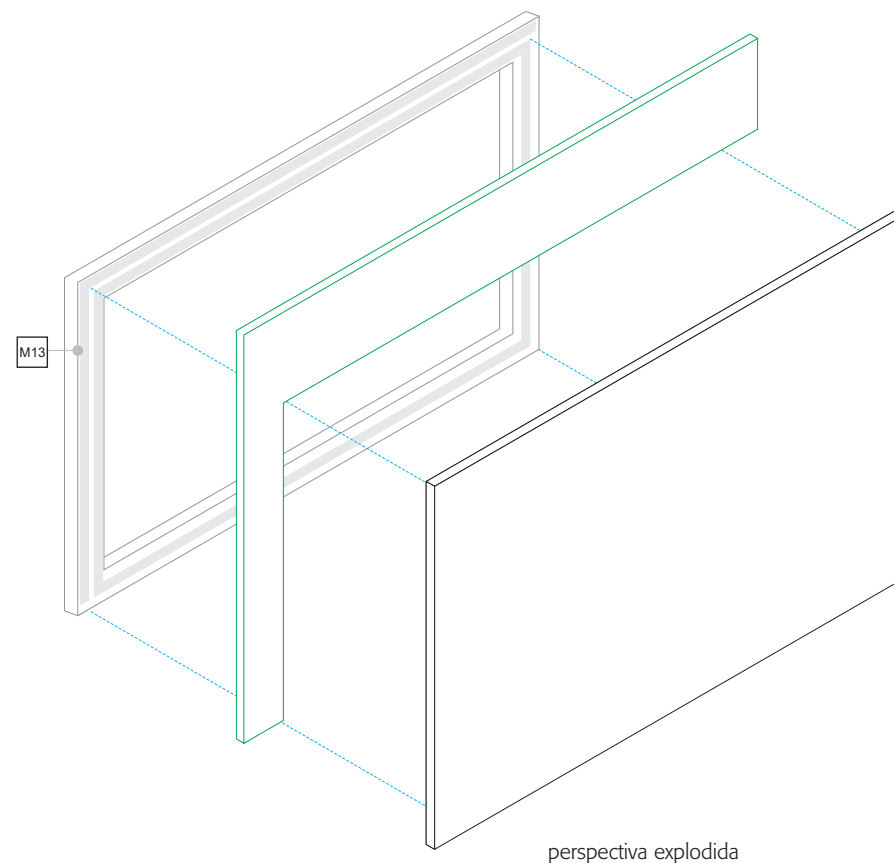
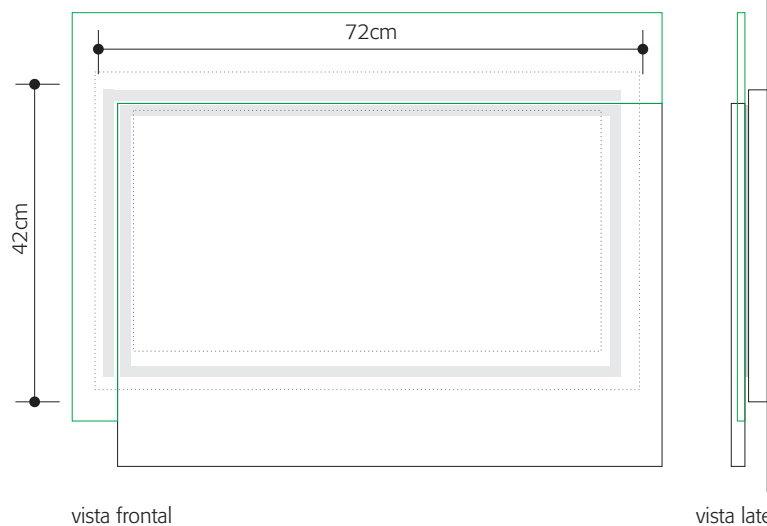
Fixação: parede
(placa removível, ver
detalhes pg. 10)



Para a versão monolíngue
desta placa, basta apenas
deletar a linha do
descritivo no estrangeiro,
sem modificar os
espaçamentos (ilustrado
ao lado).

Para a versão bilíngue ver
a página seguinte.

Escala 1:10



Tipografia:

PLACA COM SIGLAS

SIGLAS

Formata Medium 120pt

DESCRITIVO

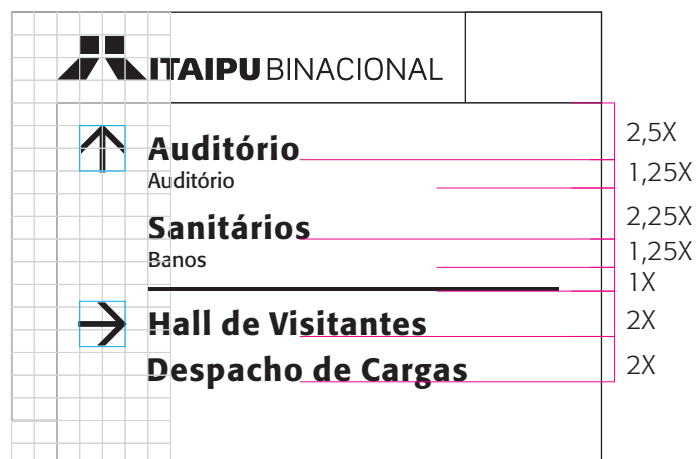
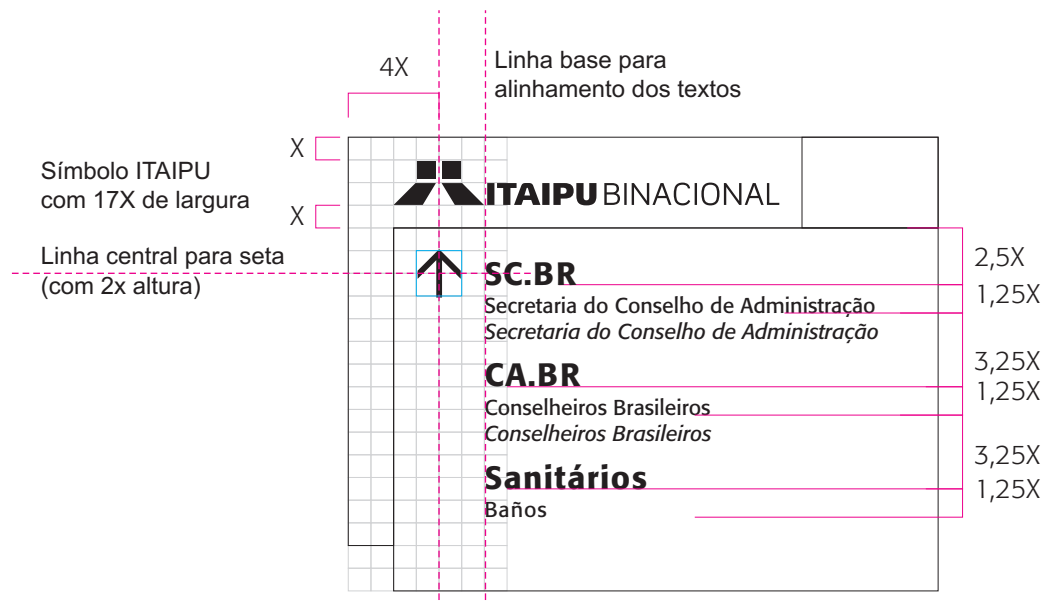
NO VERNÁCULO

Formata Regular 80pt

DESCRITIVO

NO ESTRANGEIRO

Formata Regular Italic 80pt

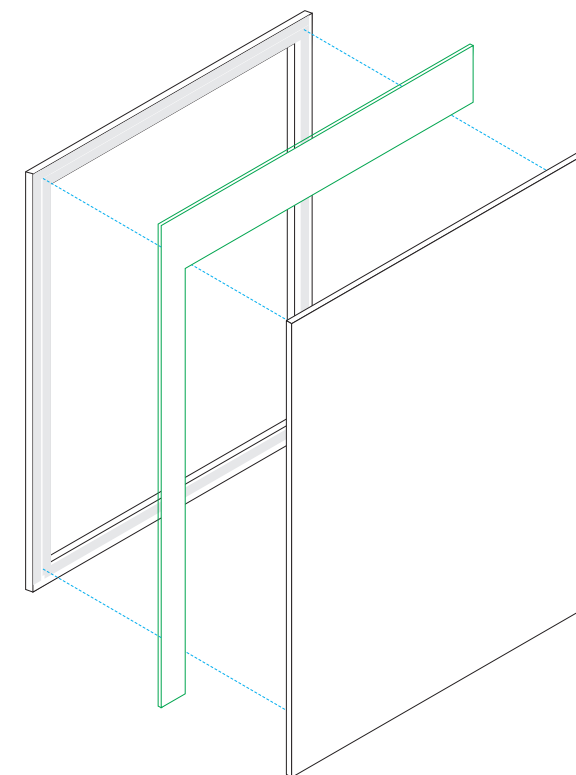
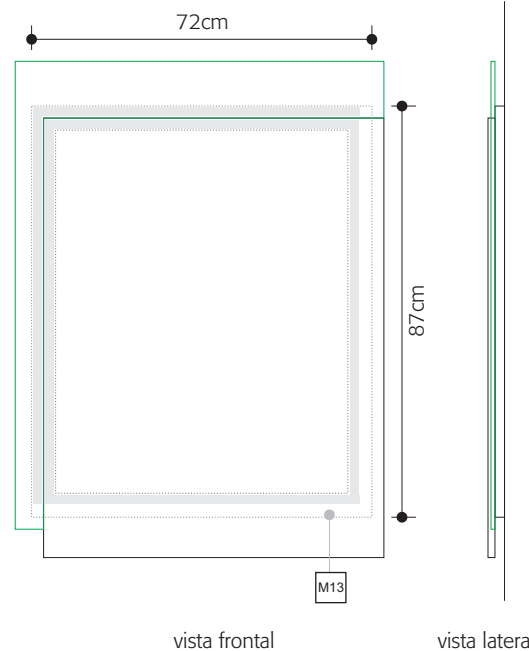


Escala 1:10

ADM.D2.1

Placa Multi-direcional vertical
(mais de 1 direção)

Fixação: parede
(placa removível, ver
detalhes pg. 10)



Para a versão monolíngue desta placa, basta apenas deletar a linha do descritivo no estrangeiro, sem modificar os espaçamentos (ilustrado ao lado).

Para a versão bilíngue ver a página seguinte.

Escala 1:16

perspectiva explodida



Tipografia:

PLACA COM SIGLAS

SIGLAS

Formata Medium 120pt

DESCRIPTIVO

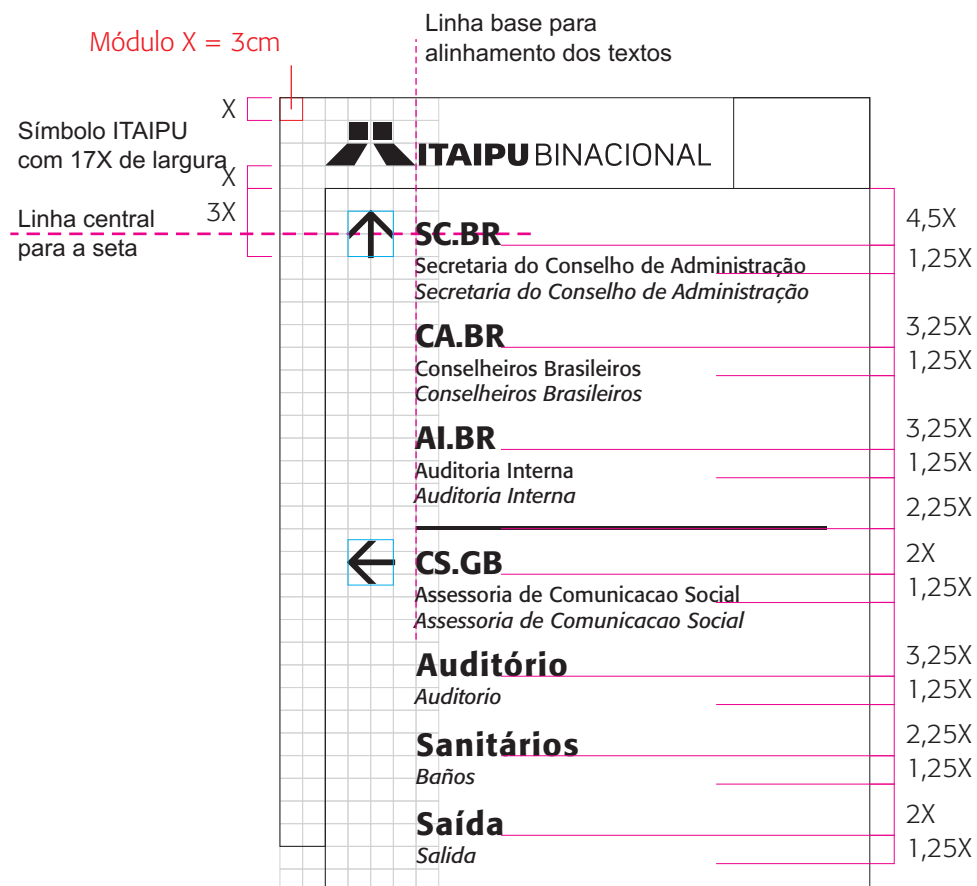
NO VERNÁCULO

Formata Regular 80pt

DESCRIPTIVO

NO ESTRANGEIRO

Formata Regular Italic 80pt



Escala 1:10

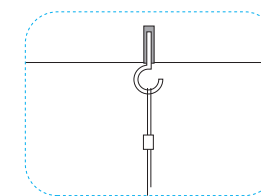
ADM.D3

Placa Direcional
Multi-direcional horizontal
(mais de 1 direção)

Fixação: parede
(placa removível, ver
detalhes pg. 10)

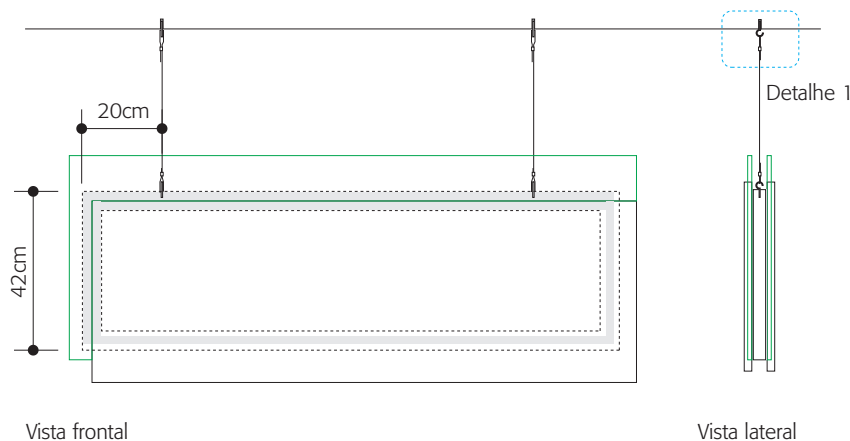


Detalhe 1

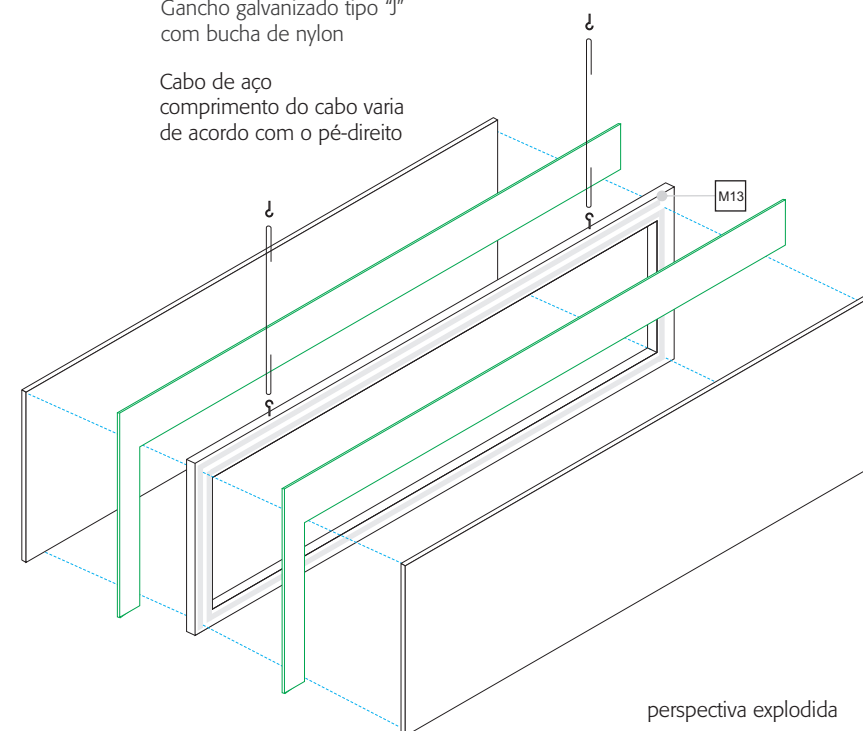


Gancho galvanizado tipo "J"
com bucha de nylon

Cabo de aço
comprimento do cabo varia
de acordo com o pé-direito



Vista superior



Para a versão monolíngue
desta placa, basta apenas
deletar a linha do
descritivo no estrangeiro,
sem modificar os
espaçamentos (ilustrado
ao lado).

Para a versão bilíngue ver
a página seguinte.

Escala 1:20

Tipografia:

SIGLAS E NOMES
Formata Medium 120pt

DESCRIPTIVO
NO VERNÁCULO
Formata Regular 72pt

DESCRIPTIVO
NO ESTRANGEIRO
Formata Regular Italic 60pt



Escala 1:10

ADM.L1

Locacional de Sala

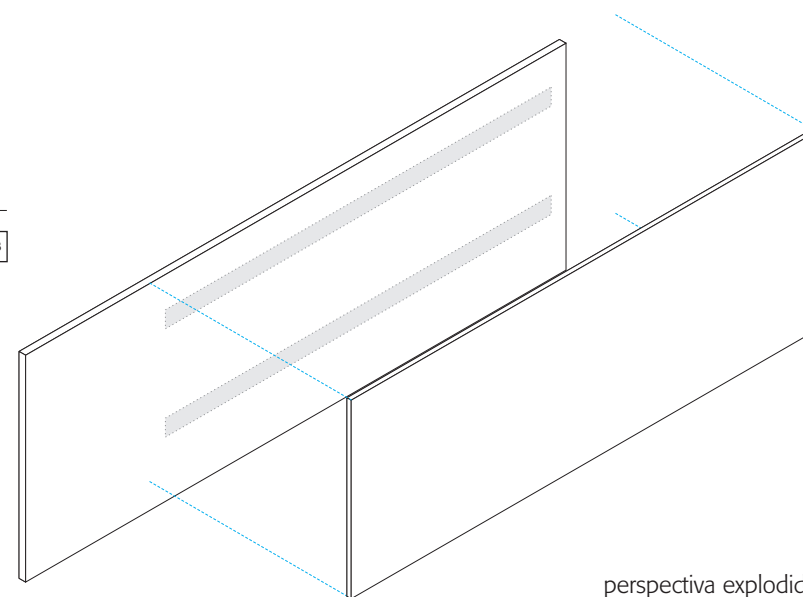
Fixação: parede

A placa locacional de porta é utilizada para identificar setores e departamentos dentro de um ambiente. Indica a chegada ao destino final ou informa o que existe dentro de uma sala ou área.
Pode conter mensagens verbais ou pictográficas.

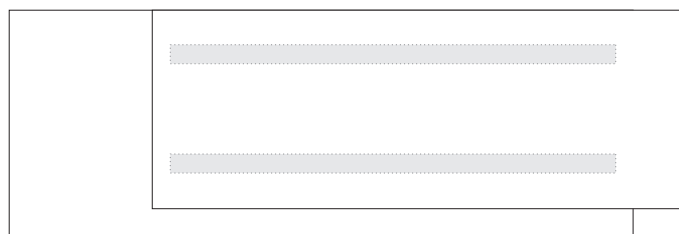
Para a versão monolíngue desta placa, basta apenas deletar a linha do descritivo no estrangeiro, sem modificar os espaçamentos (ilustrado ao lado).

Para a versão bilíngue ver a página seguinte.

Escala 1:4



perspectiva explodida



vista frontal



vista lateral

As menções de nomes e funções devem ser criteriosamente adotadas, podendo ser aplicadas unicamente em salas individuais, com atividades específicas ou em cargos gerenciais.

Tipografia:

SIGLAS e
NOMES PRÓPRIOS
Formata Medium 80pt

NOMES
Formata Medium 60pt

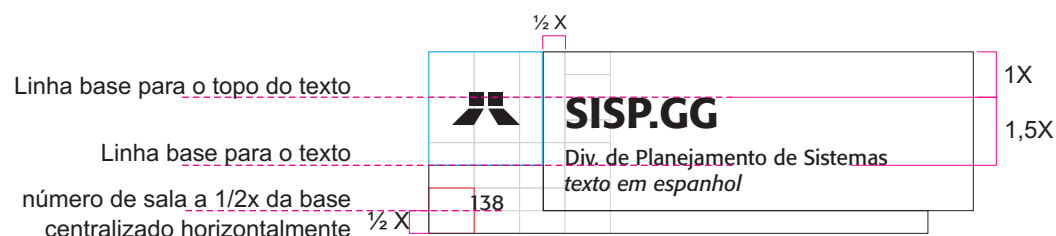
DESCRIPTIVO
NO VERNÁCULO
Formata Regular 40pt

DESCRIPTIVO
NO ESTRANGEIRO
Formata Regular Italic 40pt

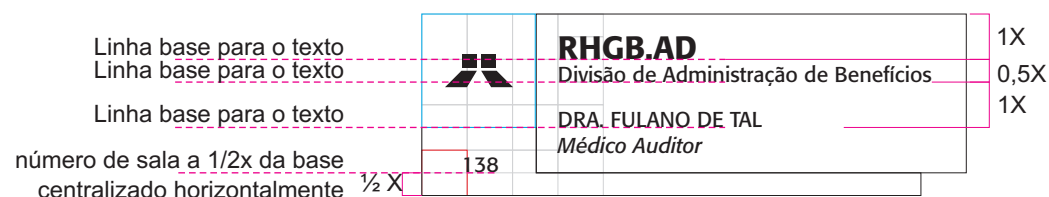
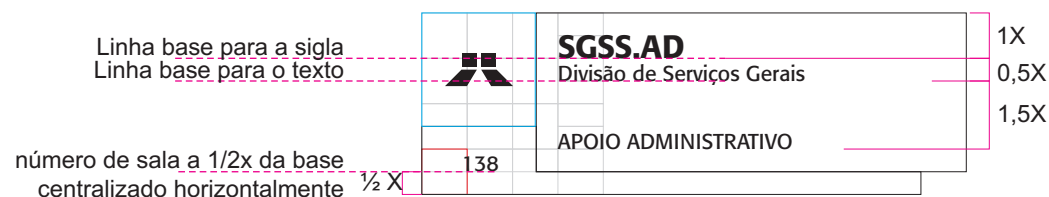
NUMERAÇÃO
Formata Regular 40pt

Escala 1:4

Símbolo ITAIPU com 1,5X de largura
centralizado em um quadrado de 2,5X



Para nomes de departamentos por extenso
utilizar fonte 60pts
Utilizar entrelinha de 100%



Para nome e função
utilizar fonte 60pts
Utilizar entrelinha de 100%



Para Siglas e
Nomes próprios
utilizar fonte 80pts

Tipografia:

SIGLAS e
NOMES PRÓPRIOS
Formata Medium 80pt

NOMES
Formata Medium 60pt

DESCRIPTIVO
NO VERNÁCULO
Formata Regular 40pt

DESCRIPTIVO
NO ESTRANGEIRO
Formata Regular Italic 40pt

NUMERAÇÃO
Formata Regular 40pt

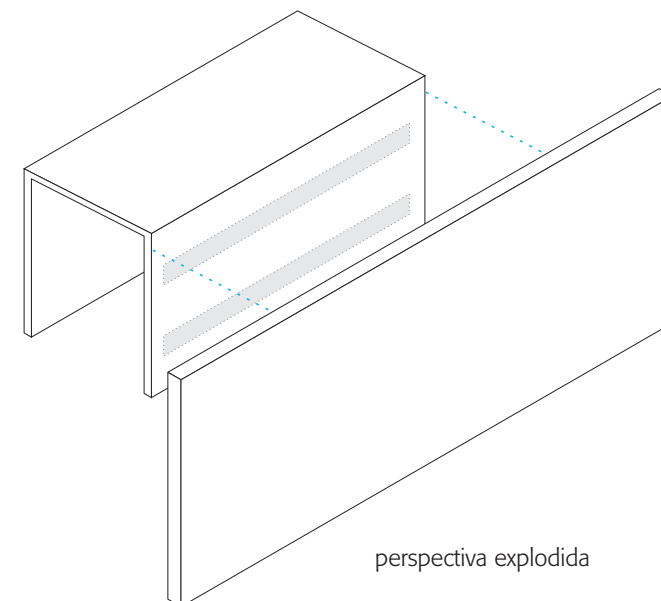
Símbolo ITAIPU com 1,5X de largura
centralizado em um quadrado de 2,5X





ADM.L1.1

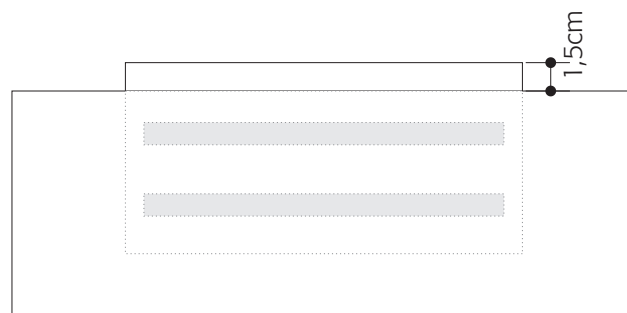
Locacional Simples
para biombo



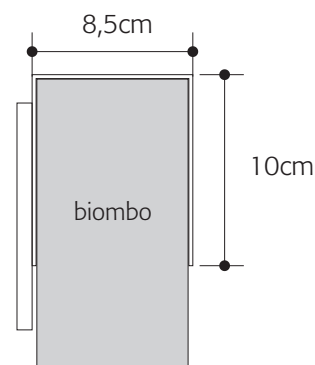
perspectiva explodida

Para a versão monolíngue desta placa, basta apenas deletar a linha do descritivo no estrangeiro, sem modificar os espaçamentos (ilustrado ao lado).

Para a versão bilíngue ver a página seguinte.



vista frontal



vista lateral

Escala 1:4



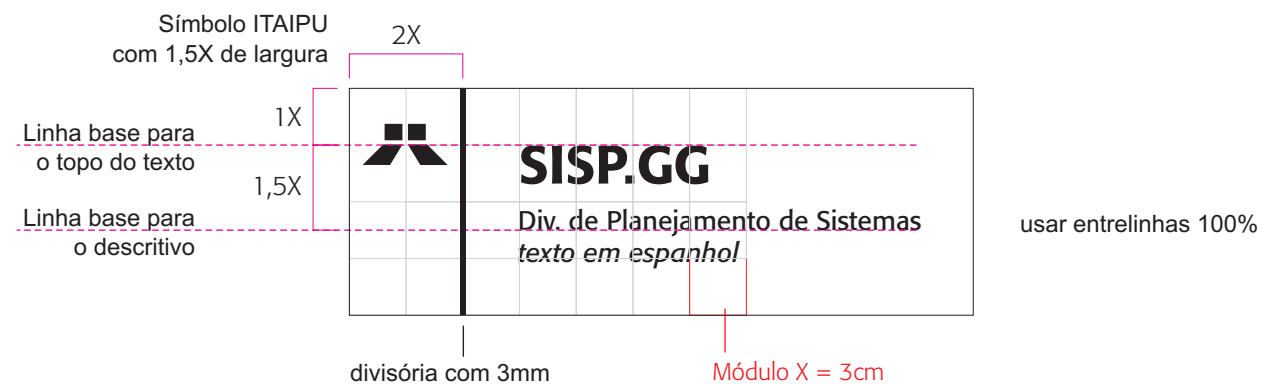
Tipografia:

SIGLAS
Formata Medium 80pt

DESCRITIVO
NO VERNÁCULO
Formata Regular 40pt

DESCRITIVO
NO ESTRANGEIRO
Formata Regular Italic 40pt

NUMERAÇÃO
Formata Regular 40pt

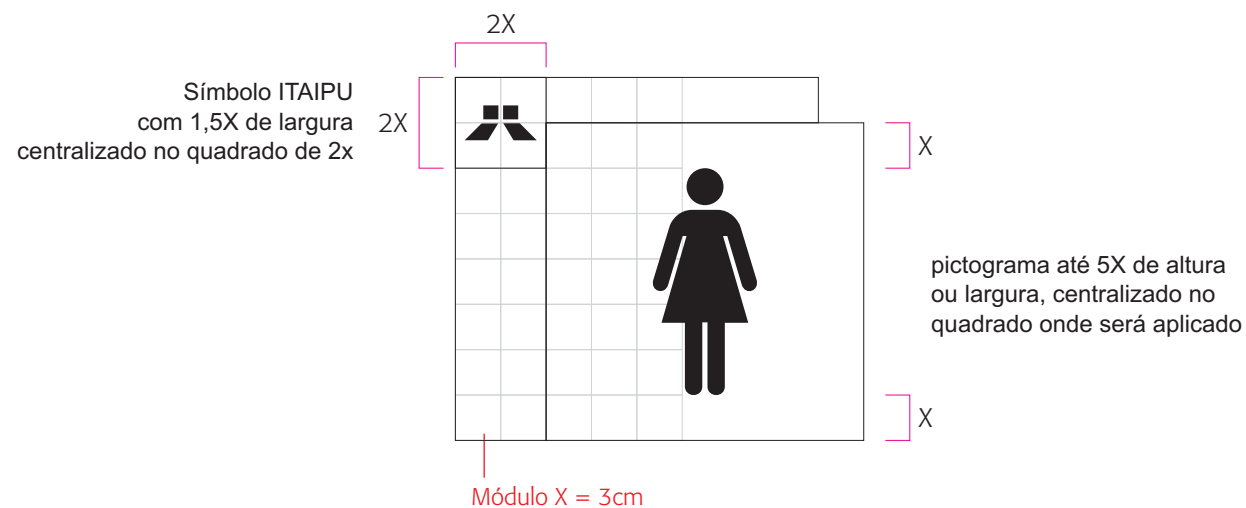
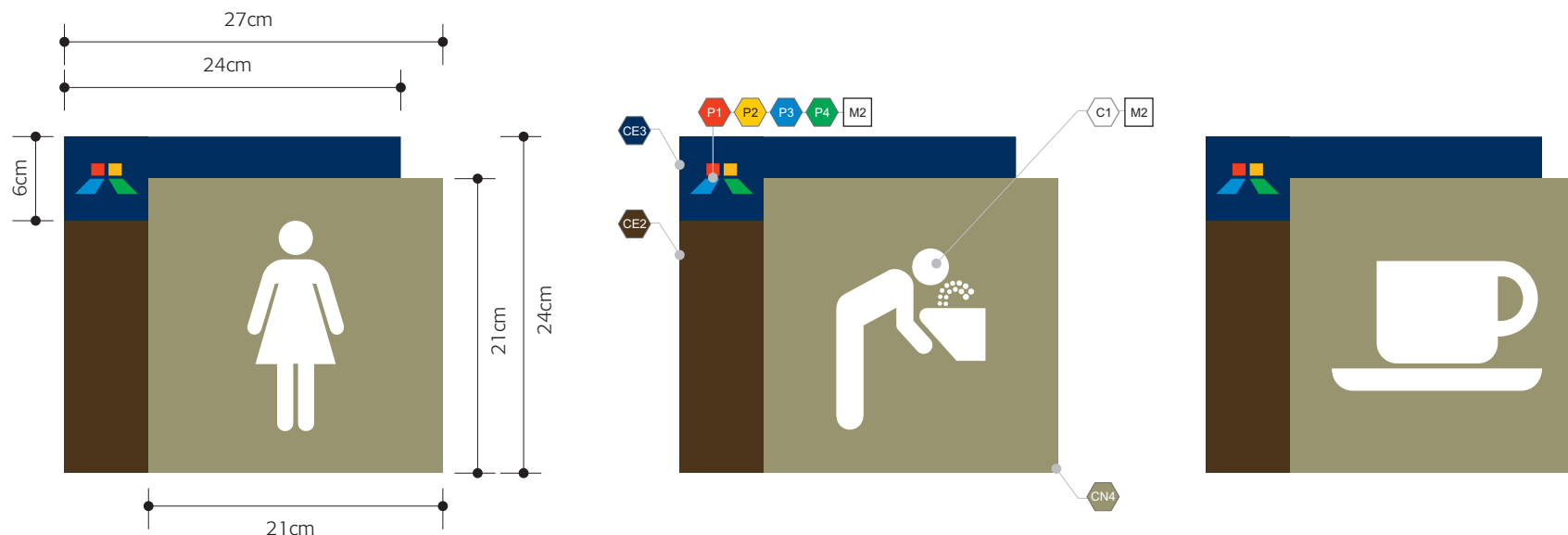


ADM.L2

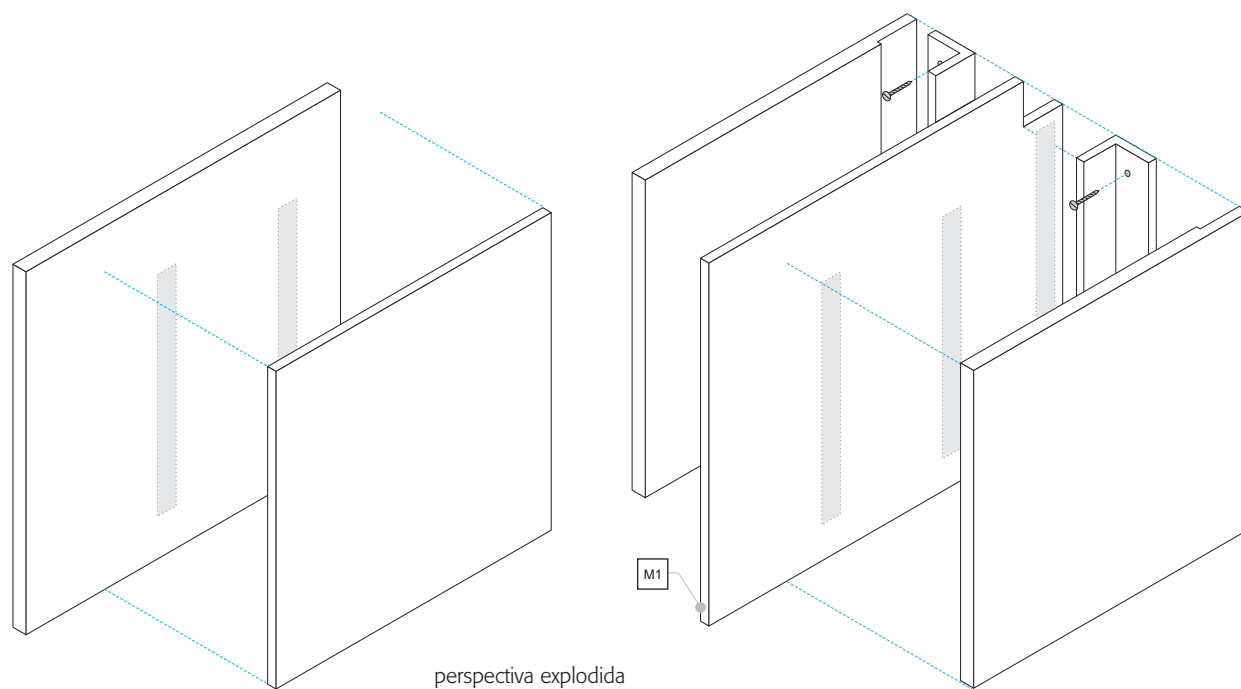
Locacional com pictograma

Fixação: parede e perpendicular

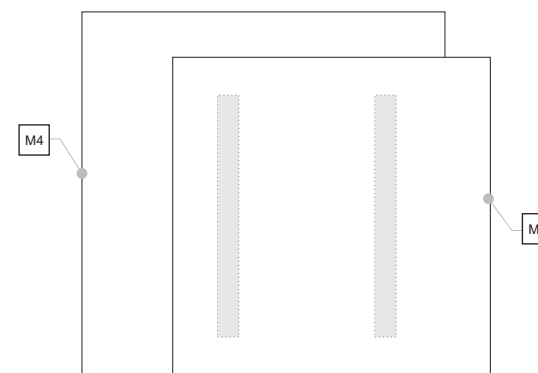
A placa locacional de porta com pictograma é utilizada para identificar os serviços, através de imagem pictográfica.



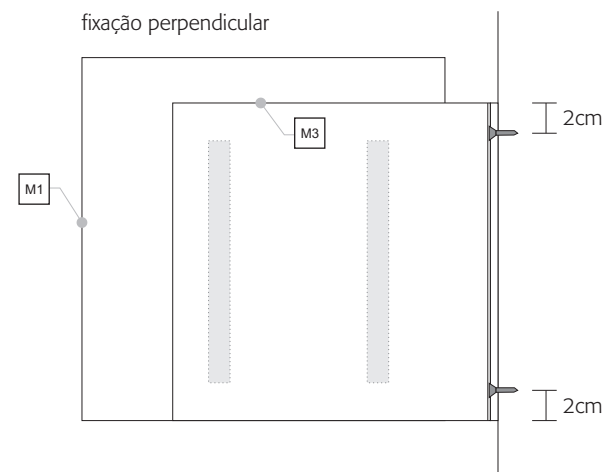
Escala 1:5



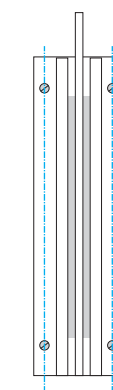
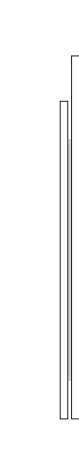
fixação em parede



fixação perpendicular



vista frontal



vista lateral



ADM.L3

Locacional Simples



Para a versão monolíngue desta placa, basta apenas deletar a linha do descritivo no estrangeiro, sem modificar os espaçamentos

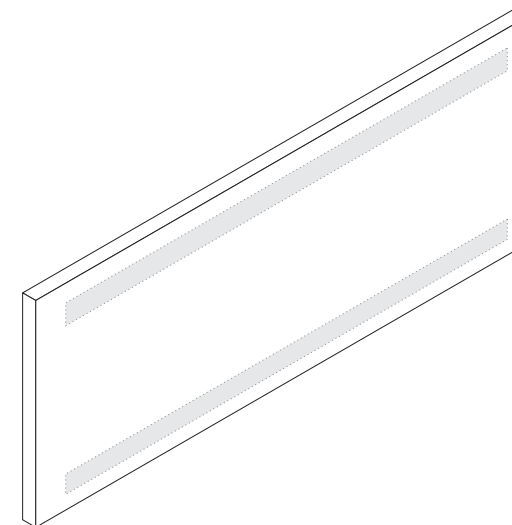
Escala 1:4



vista frontal



vista lateral



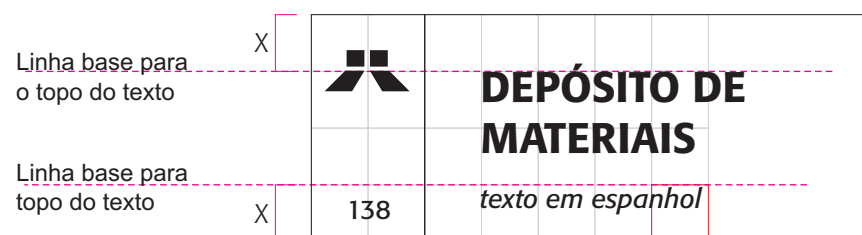
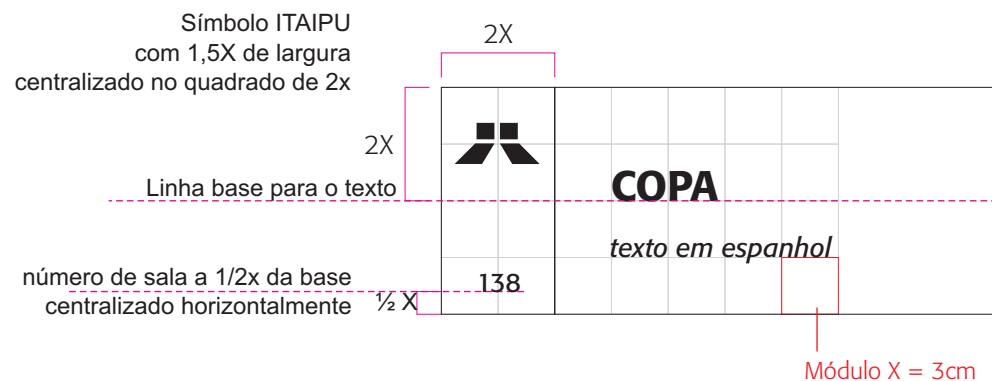
perspectiva explodida

Tipografia:

NOMES
Formata Medium 63pt

DESCRIPTIVO
NO ESTRANGEIRO
Formata Regular Italic 40pt

NUMERAÇÃO
Formata Regular 40pt

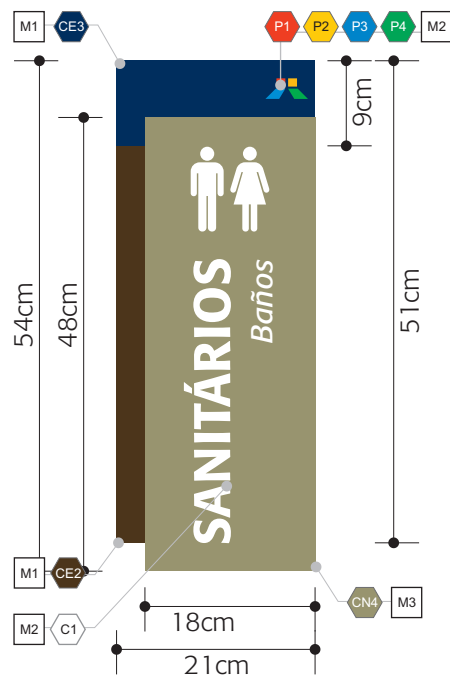


usar entrelinhas 100%

Escala 1:4

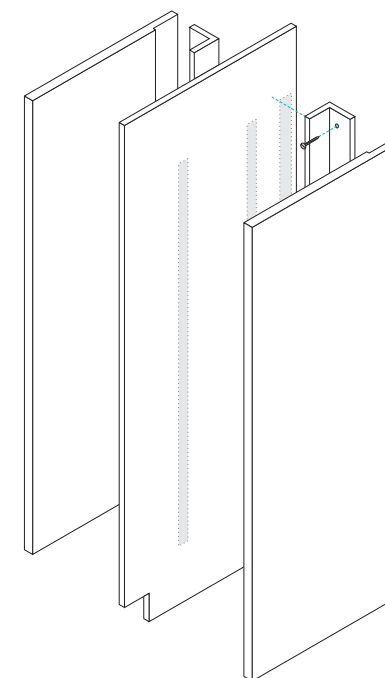
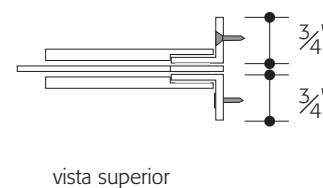
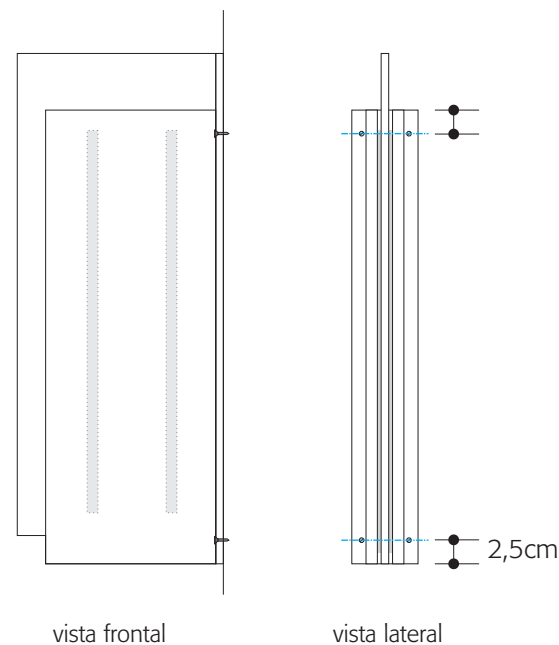
ADM.L4

Locacional de banheiros
(fixação perpendicular)



Para a versão monolíngue desta placa, deletar a linha do descritivo no estrangeiro e alinhar o texto ao centro

Escala 1:8



perspectiva explodida

Tipografia:

DESCRIÇÃO
NO VERNÁCULO
Formata Medium 153pt

DESCRIÇÃO
NO ESTRANGEIRO
Formata Regular Italic 90pt



Escala 1:5

ADM.L5

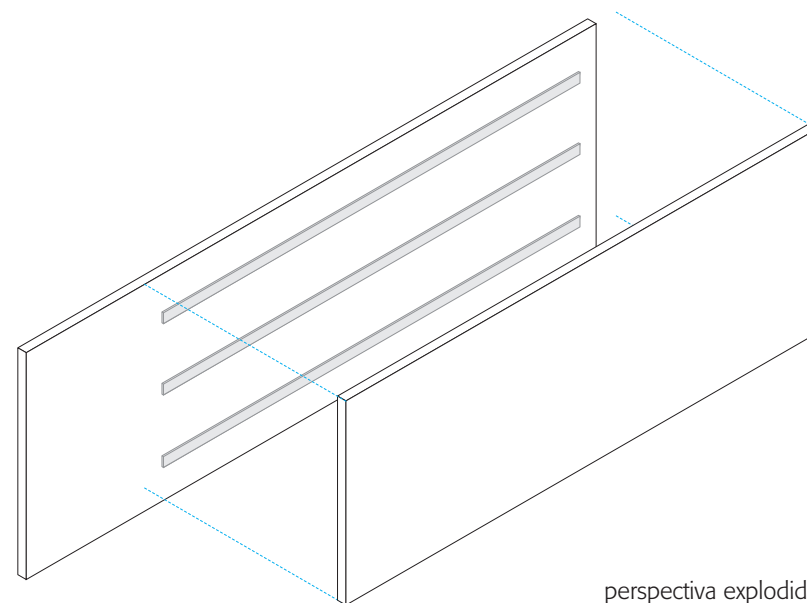
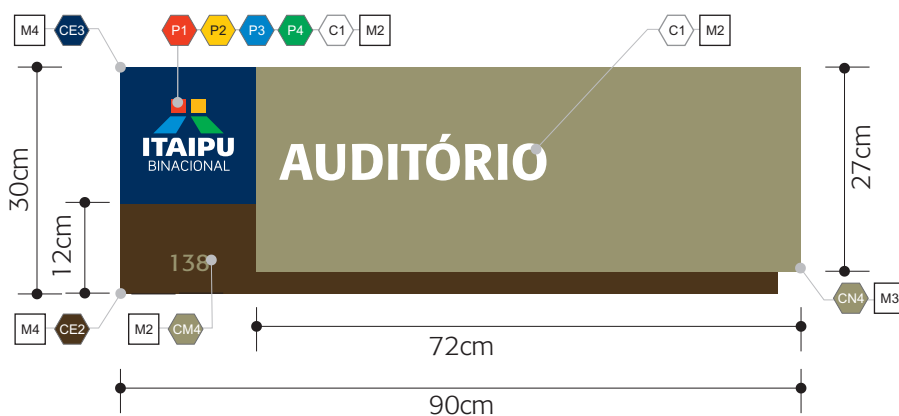
Locacional de Área

A placa locacional de área é utilizada para identificar uma porta/corredor de acesso a uma grande área com subdivisões pertencentes ao mesmo setor. Indica a chegada ao destino final ou informa o que existe dentro de uma sala ou área.

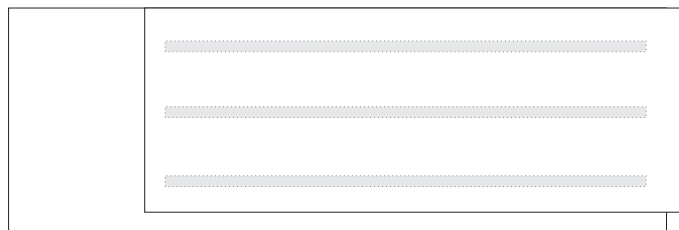
Para a versão monolíngue desta placa, basta apenas deletar a linha do descritivo no estrangeiro, sem modificar os espaçamentos (ilustrado ao lado).

Para a versão bilíngue ver a página seguinte.

Escala 1:10



perspectiva explodida



vista frontal



vista lateral

Tipografia:

DESCRIÇÃO
NO VERNÁCULO
Formata Medium 190pt

DESCRIÇÃO
NO ESTRANGEIRO
Formata Regular Italic 100pt

NUMERAÇÃO
Formata Regular 100pt

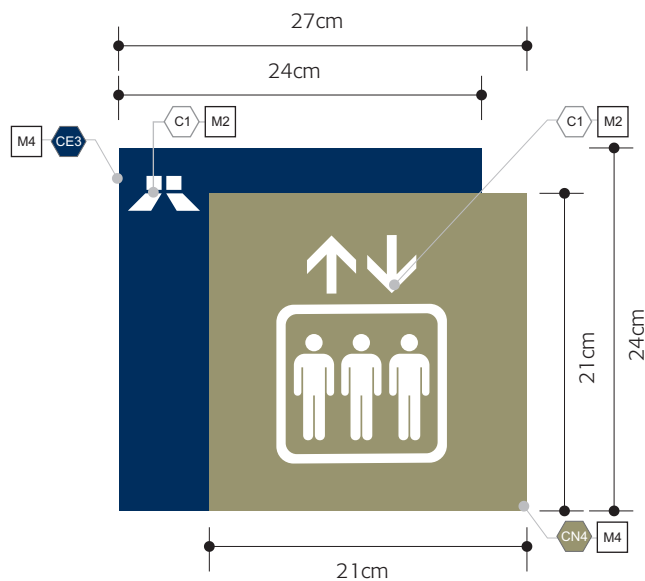


Escala 1:8

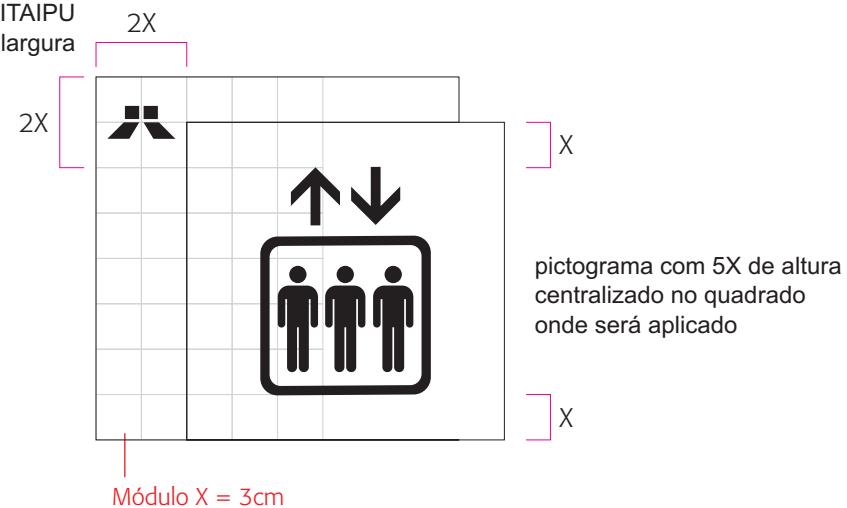
ADM.IN1

Placa Informativa Pictograma

Identifica os serviços, através de imagem pictográfica.

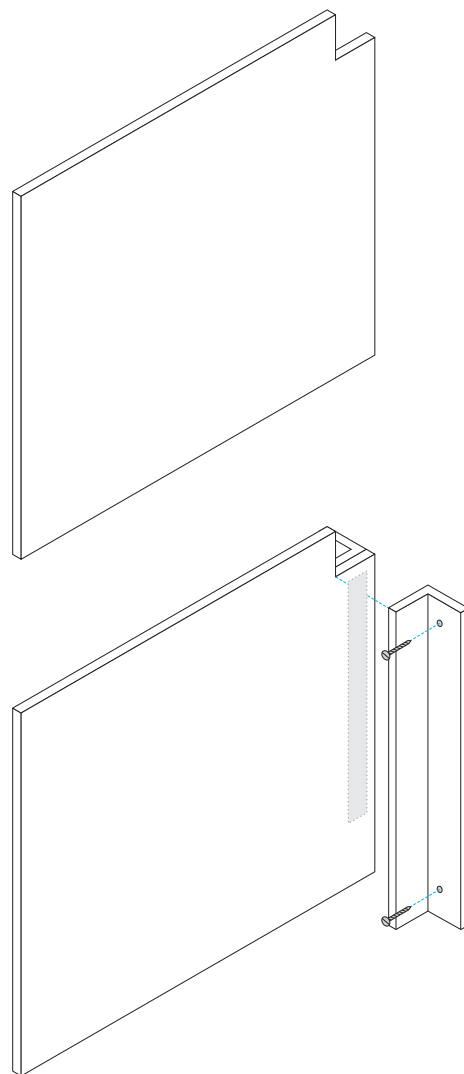


Símbolo ITAIPU
com 4,5cm de largura

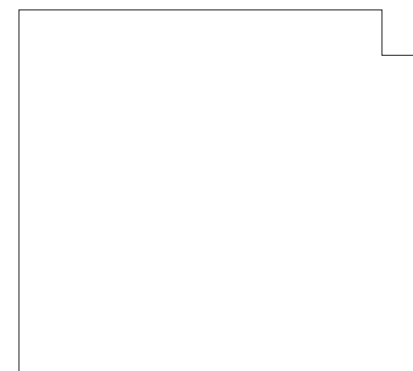


Escala 1:5

Escala 1:5



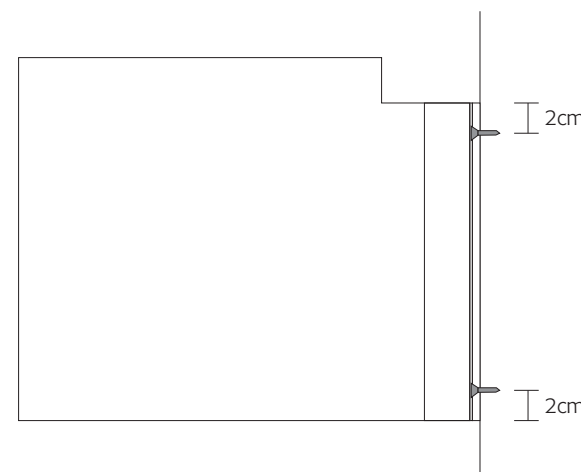
perspectiva explodida



vista frontal



vista lateral



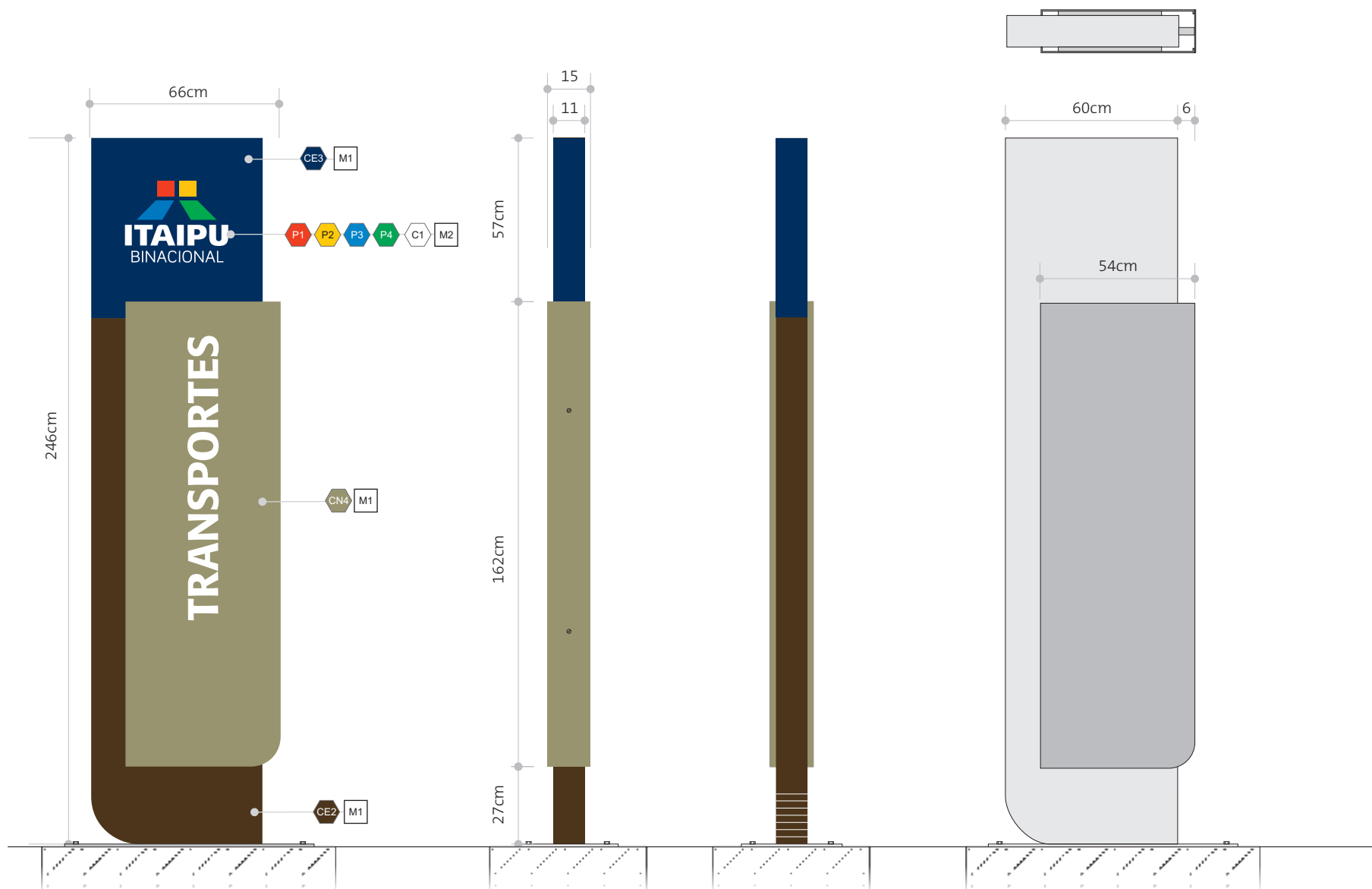
vista superior

ADM.T3

Totem Locacional

Para detalhamento construtivo,
ver desenho 3870-DC-15499-P

Escala 1:20



Tipografia:

DESCRITIVO
Formata Medium 420pt

Símbolo da submarca
com 12X de largura

Linha base para
o topo do texto

4X

12X

4X

ITAIPU
BINACIONAL

TRANSPORTES

Grade para informações
com uma linha

Descritivo alinhado
ao centro da chapa onde
será adesivado

$r = 10,5$

$r = 16,5$

ITAIPU
BINACIONAL

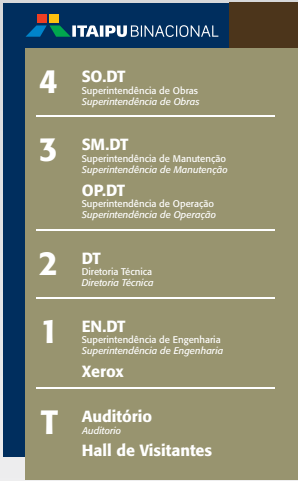
**DIRETORIA
FINANCEIRA**

Grade para informações
com duas linhas

Usar entrelinhas 85%

Escala 1:16

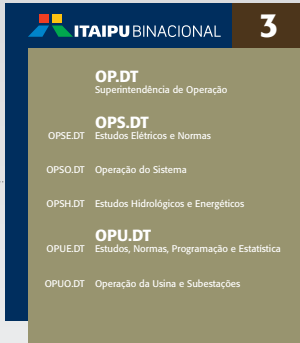
14. Instalação



ADM.DT1 - Diretório de Andar Térreo (simples)



ADM.DT2 - Diretório de Andar Térreo (detalhado)



ADM.DT2 - Diretório de Andar

