

The image features a green-tinted background of a building facade with a large 'UFAM' sign. A circular emblem is overlaid on the right side, containing a star, a laurel wreath, and the motto 'VERA SCIENTIA VERITAS'.

UFAM

VERA SCIENTIA VERITAS

**Sistema de Sinalização da UFAM
MANUAL DE USO**



Reitor

Hidembergue Ordozgoith da Frota

Vice-Reitor

Gerson Suguiyama Nakagima

Pró-Reitor de Ensino de Graduação

Prof. Bruce Patrick Osborne

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof. Dsc. Altigran Soares da Silva

Pró-Reitor de Assuntos Comunitários

Aurora Del Carmem Soria

Pró-Reitor de Extensão de Interiorização

Márcia Perales

Pró-Reitor de Planejamento e Desenvolvimento Institucional

Prof. Edimilson Bruno da Silveira

Pró-Reitor de Administração

Neuza Inês Lahan Furtado Belém

Realização

Pró-Reitoria De Planejamento e Desenvolvimento Institucional

Prof. Edimilson Bruno da Silveira

Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento em Ergonomia-NuPeDE

Profa. Msc. Karla Mazarelo Maciel Pacheco

Profa. Vânia Maria Batalha Cardoso

Apoio

Divisão de Projetos da Prefeitura do Campus Universitário

Coordenadoras

Profa. Msc. Karla Mazarelo Maciel Pacheco

Departamento de Design e Expressão Gráfica

Profa. Msc. Vânia Maria Batalha Cardoso

Departamento de Design e Expressão Gráfica

Colaborador

Prof. Gean Flávio de Araújo Lima

Prof. José Carlos Silva





Reitor

Dr^a Márcia Perales Mendes Silva

Vice-Reitor

Professor Dr. Hedinaldo Narciso Lima

Pró-Reitor de Ensino de Graduação

Prof^a Rosana Parente

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Profa. Dra. Selma Suely Baçal de Oliveira

Pró-Reitor de Assuntos Comunitários

Francisco Benedito Gaspar de Melo

Pró-Reitor de Extensão de Interiorização

Prof^o Luiz Frederico Mendes dos Reis Arruda

Pró-Reitor de Planejamento e Desenvolvimento

Institucional

Cícero Augusto Mota Cavalcante

Pró-Reitor de Administração

Valdelário Farias Cordeiro

Realização e Coordenação

Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento em Ergonomia-NuPeDE

Profa. Msc. Vânia Maria Batalha Cardoso

Prof. Gean Flávio de Araujo Lima

Prof. Msc. José Carlos Silva

Profa. Dr^a. Karla Mazarelo Maciel Pacheco

Apoio

Prefeitura do Campus Universitário

Marco Antônio de Freitas Mendonça

Divisão de Projetos

nononononononononononon



Bolsistas

Amanda Aline de Souza Sampaio - Acadêmica de Design
Emanuelle Menezes Cavalcante - Acadêmica de Design
Guilherme Macedo da Silva - Acadêmica de Design
Jeanne Silva Costa - Acadêmica de Design
Juan Orestes Braga de Oliveira - Acadêmico de Design
Karen Lumi Fernandes Kohashi - Acadêmica de Design
Lauren Mellissa Farias Godinho - Acadêmica de Design
Marcella Sarah Filgueiras de Farias - Acadêmica de Design
Mirella Sousa e Silva - Acadêmica de Design

Voluntários

Adriana Lima Santiago - Acadêmica de Design
André Lira Ferreira - Acadêmico de Design
Alana Marília de Oliveira - Acadêmica de Design
Denis Marques Solano - Acadêmico de Design
Erik Silva dos Santos - Acadêmico de Design
Fábio Henrique D. Máximo - Acadêmico de Design
Igo Pereira Costa - Acadêmico de Design
Janayra de A. Dias - Acadêmica de Design
Josiane Pinto Nascimento - Acadêmica de Design
Kátia Gláisa da Silva Costa - Acadêmica de Design
Leandro César Melo Araújo - Acadêmico de Design
Leonardo Sampaio Brito - Acadêmico de Design
Luana Bittencourt Saraiva - Acadêmica de Design
Luiz Guilherme Oliveira Marques - Acadêmico de Design
Philippe Rodrigo da Silva Teixeira - Acadêmico de Design
Priscilla Taylor Senna Bittencourt - Acadêmica de Design
Ronildo Mourão de Albuquerque - Acadêmico de Design
Suellen Pimentel de Freitas - Acadêmica de Design
Tiago Alfaia da Silva - Acadêmico de Design





I. Sumário

2. Apresentação

3. História da UFAM

4. Conceito Projetual

4.1 Proposta Visual do Projeto de Sinalização da UFAM

4.2 Movimento de Stijl

4.3 Tríade do Design

4.4 Conceito do Elemento Visual Prioritário

4.5 Análise dos Elementos Estruturais

5. Composição Gráfica

6. Estudo Tipográfico

7. Pictogramas

8. Malha Construtiva

9. Tipos de Placas

9.1 Placas de Identificação

9.2 Placas de Localização

9.3 Placas de Circulação

9.4 Placas de Orientação

9.5 Mural

9.6 Placa de Monitoramento Eletrônico

10. Estudo Cromático

10.1 Setor Norte

10.2 Setor Sul

10.3 Unidades Urbanas

10.4 Fazenda Experimental

10.5 Interior

11. Material e Fixação

11.1 Placa de identificação tipo A, B, C e D

11.2 Placa de identificação

11.3 Placa de identificação

11.4 Totem e Mini Totem

11.5 Placa de circulação

11.6 Placa de orientação

11.7 Mural





12. Fachadas

12.1 Fachada de construção com 1 pavimentos.

12.2 Fachada de construção com mais de 1 pavimento **(verificar com divisão de projetos)**





Apresentação e Conceito



Este teve início no ano de 2008.

O desafio de projetar um sistema de sinalização através de conhecimentos acadêmicos de design e ergonomia repousou sobre os alunos e professores de Design da UFAM.

O levantamento de informações referentes a cada Setor, Unidade Acadêmica, Interior, Unidades Urbanas e Fazenda Experimental foi realizado inicialmente entre janeiro e julho de 2008 e posteriormente em 2011 e 2012 conforme as solicitações de algumas unidades e da administração central.

É imprescindível, portanto, que seja realizada conferência e atualização de cada área a ser sinalizada na ocasião da implementação da sinalização conforme a demanda a ser executada. Tal necessidade se dá em razão da Universidade ser um sistema vivo, estando sujeito a expansão e constantes modificações.

A implantação deste projeto de sinalização por toda a extensão da Universidade Federal do Amazonas - UFAM - capital e interior, permite melhorar o deslocamento e o fluxo de pessoas nas áreas da universidade bem como a demonstração de sua organização física e administrativa.

A implementação e manutenção deste projeto garantirá a clareza e a agilidade das informações, sendo **imprescindível o atendimento** às informações e padrões especificados neste manual.

Portaria nº xx/20xx - Reitoria



A Universidade Federal do Amazonas é considerada a primeira universidade brasileira, pois originou-se da Escola Universitária Livre de Manaus, criada em 1909. Mesmo com a extinção da Escola, permaneceu a Faculdade de Direito, que se tornou um "embrião" da atual UFAM.

O fato foi registrado em 1995 no Guinness Book, o livro dos records. A área do campus universitário - 6,7 milhões de metros quadrados - a torna a maior área verde urbana do País.



Nela são encontrados várias espécies da fauna - como preguiças, pacas, sauins-de-coleira - e da flora, em meio a uma grande porção de mata virgem. A parte construída corresponde a cerca de 35% do projeto arquitetônico original (excluída a Faculdade de Estudos Sociais, construída recentemente), de autoria do arquiteto Severiano Mário Porto, que lhe rendeu menção honrosa, em 1987, do Instituto dos Arquitetos do Brasil (IAB/RJ).

A história da Universidade Federal do Amazonas inicia em 17 de janeiro de 1909, quando um grupo de homens, idealistas e ousados, irmanados de um forte espírito de construção coletiva, fundou a primeira universidade brasileira, a Escola Universitária Livre de Manaus, mais tarde denominada Universidade de Manaus, no coração da Amazônia, enfrentando todas as hostilidades que o amazônida aprendeu a vencer.

A nova universidade, concebida por Eulálio Chaves, já nasceu alicerçada no espírito democrático que hoje permeia a comunidade universitária, com respeito à pluralidade de idéias, elegendo diretamente Astrolábio Passos como seu primeiro diretor geral, com os votos dos docentes da Faculdade de Ciências Jurídicas e Sociais, Faculdade de Medicina, Faculdade de Ciências e Letras e Faculdade de Engenharia que, juntas, constituíram a Universidade de Manaus.



Para sua implantação, convergiram forças de toda a sociedade amazonense, desde a contribuição financeira do simples cidadão, ansioso pelo advento do ensino superior no Amazonas às subvenções do Estado e dos municípios de Manaus, Maués, Parintins, Coari, Lábrea, Benjamin Constant, Manicoré, Humaitá e Codajás, comprometendo, desde então, a nossa universidade com o homem do interior, como efetivamente ocorre nos dias atuais.

Hoje, a UFAM oferece 51 cursos de graduação e 19 de pós-graduação em nível de mestrado, sendo 13 credenciados pela Capes, um em nível de doutorado e cerca de 30 na modalidade lato sensu. Dos 766 professores que atuam nas 11 unidades acadêmicas, 218 são doutores, 344 são mestres, 119, especialistas, e 85, graduados. Em 2003, a Universidade possuía regularmente matriculados 20,5 mil alunos nas áreas de graduação e pós-graduação.





4.1 Proposta Visual do Projeto de Sinalização da UFAM

A proposta visual do Projeto de Sinalização da UFAM teve como principais conceitos o Movimento Construtivista De Stijl e o princípio da sintaxe visual da Tríade do Design, abordada pelo elemento prioritário quadrangular para ênfase da estrutura hierárquica e tradicional da Universidade Federal do Amazonas.



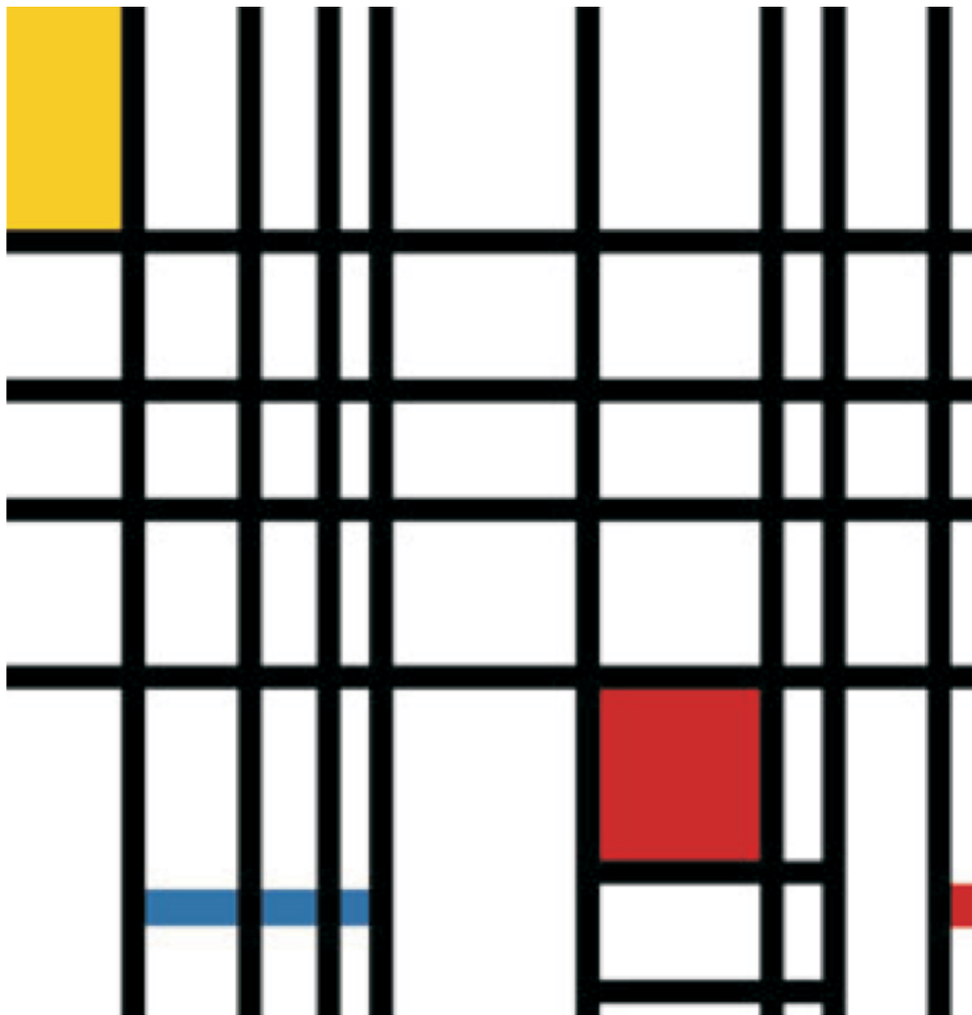


4.2 Movimento De Stijl

Movimento estético que teve profunda influência sobre o design e as artes plásticas.

O movimento, de origem e essência neerlandesa, permaneceu ativo e coeso por menos de quinze anos, mas sua influência pode ser sentida até hoje, particularmente nos campos da pintura e arquitetura.

Entre seus colaboradores estavam, além de Doesburg, o pintor Piet Mondrian, o designer de produto Gerrit Rietveld, entre outros. A teoria estética proposta por Mondrian influenciou sua pintura e também a de colegas como van Doesburg. Seus princípios eram que a arte deveria ser abstrata, usando as unidades formais básicas: a linha, o plano, as cores primárias e as neutras (preto, branco e cinza), regidos segundo o princípio do equilíbrio assimétrico e tivesse apenas ângulos retos nas posições horizontal e vertical.





4.3 Tríade do Design

A denominada Tríade do Design é considerada por muitos como a matriz da arte visual gráfica.

Foi adotada pela escola de design alemã Bauhaus, e depois convertida em uma verdadeira sintaxe visual a orientar a criação gráfica.

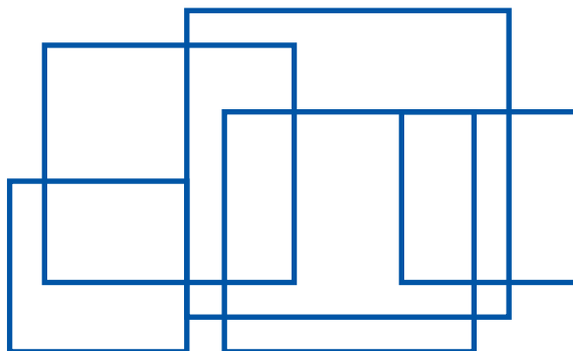
Considerada mais do que um conjunto de meras formas geométricas, os designers da Bauhaus viam no círculo, no quadrado e no triângulo a interação de dinâmicas forças visuais.





4.4 Conceitos de Elemento Visual Prioritário

Quadrado

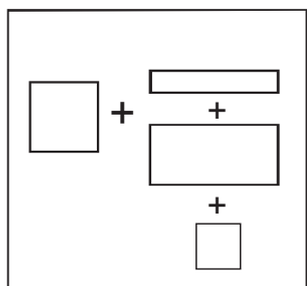


Região de um plano originado por retas perpendiculares, onde geralmente compõe quatro ângulos de 90°.

Aspectos Visuais, Psicológicos e Materiais

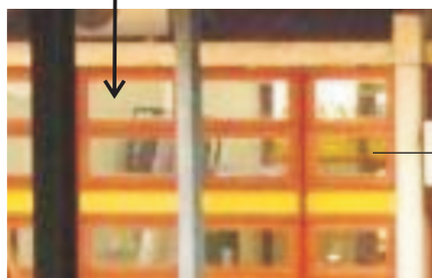
O quadrado simboliza masculinidade, solidez, tradição, estabilidade, força, firmeza, proteção, indestrutibilidade, domínio, capacitação, segurança e prudência.

A Força, o Poder e a Composição do Quadrado

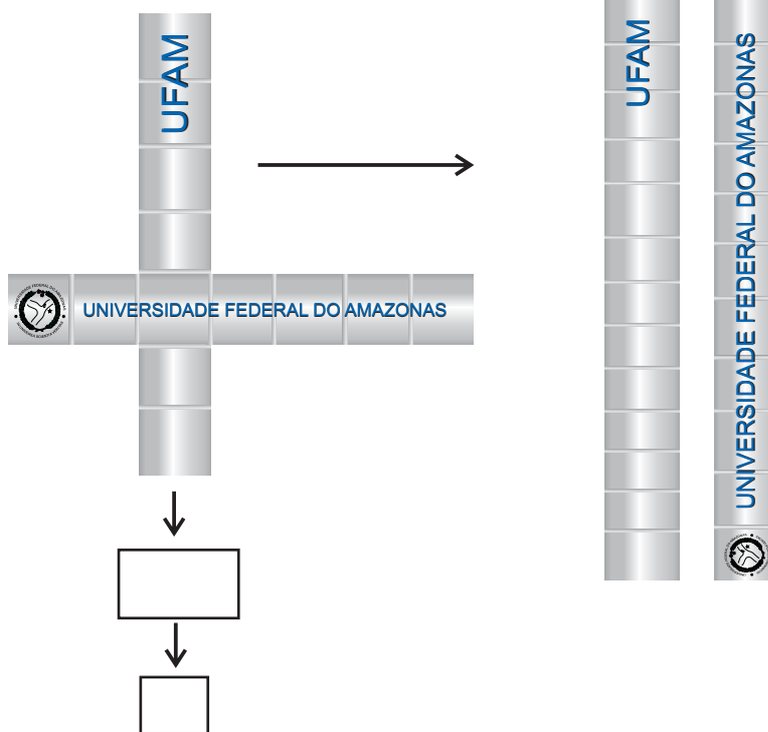




4.5 Análise dos Elementos Estruturais



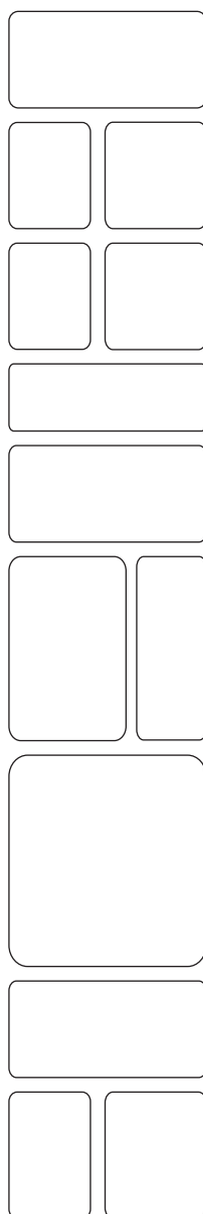
Módulo





O Sistema de Sinalização da UFAM possui uma coluna de módulos, que possuem dimensões específicas e não podem sofrer alterações, distorções ou redimensionamentos (*ver item 8*).

Para cada modelo de placa foi desenvolvido uma coluna com sua composição de tamanhos, conforme consta neste manual.



Atendendo às necessidades de legibilidade e leitura à distância, devem ser utilizadas duas famílias tipográficas para a sinalização de acordo com as especificações deste manual.

A família **Barmeno-Medium** é utilizada para leitura em português.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789 /*-+.,:;>~ ^?!”=ç

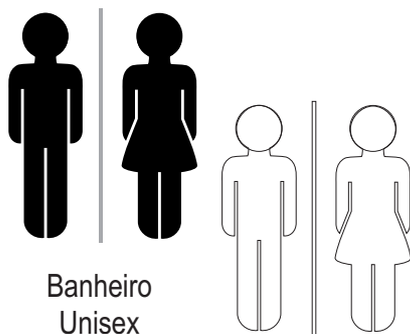
A família **Swis721 LtCn Bt Itálico** é utilizada para leitura em inglês.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789 /-+.,:;>~ ^?!”=ç*



Os pictogramas têm por objetivo facilitar a transmissão da informação para o usuário. Por isso, alguns foram desenvolvidos para serem usados em lugares considerados de transição aberta.

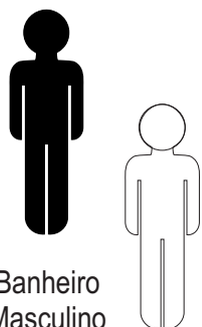
Os pictogramas abaixo são comuns em todas as unidades.



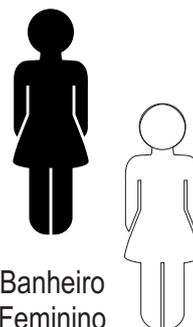
Banheiro
Unisex



Banheiro
Cadeirante



Banheiro
Masculino



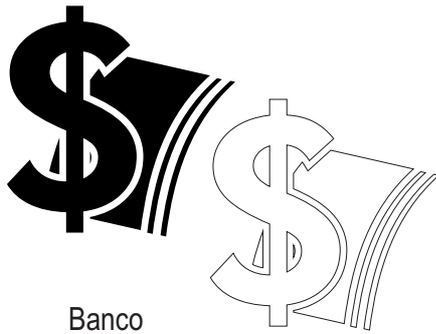
Banheiro
Feminino



Banheiro
Masculino
com Acessibilidade



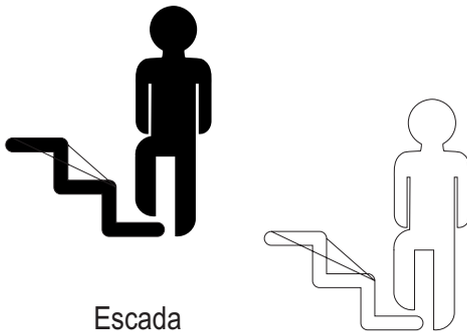
Banheiro
Feminino
com Acessibilidade



Banco



Laboratório de Informática



Escada



Telefone

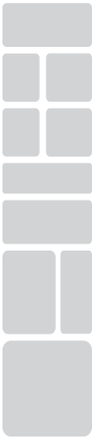


Extintor



Cantina

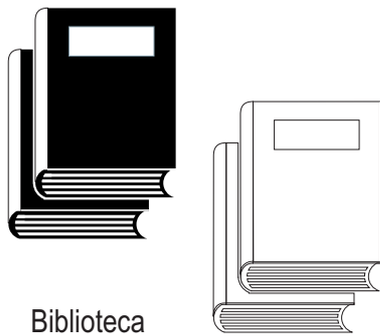




Auditório



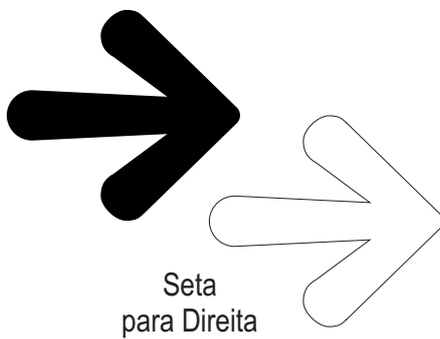
Caixa de Energia



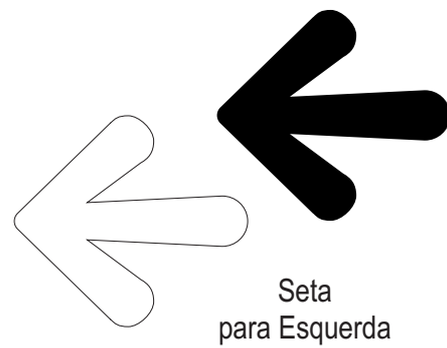
Biblioteca



Reprografia

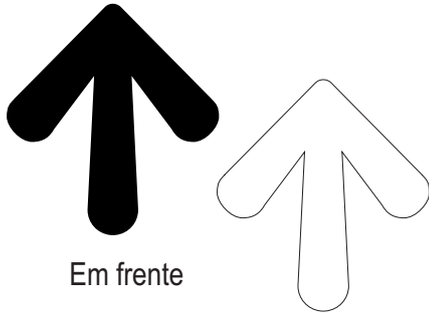


Seta para Direita

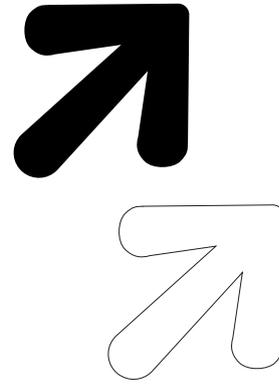


Seta para Esquerda





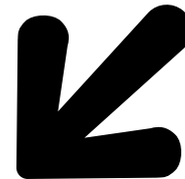
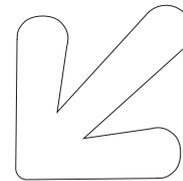
Em frente



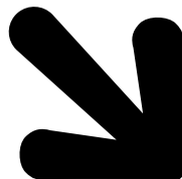
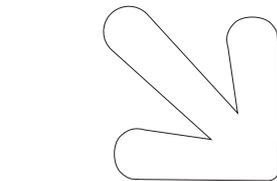
Setas em ângulo de 45°
Subida de escadas



Setas em ângulo de 45°
Subida de escadas



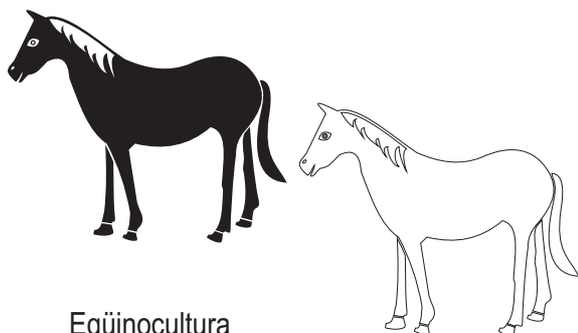
Setas em ângulo de 45°
Descidas de escadas



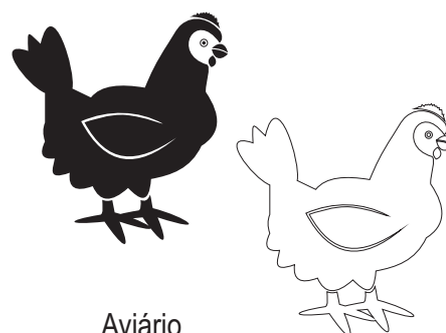
Setas em ângulo de 45°
Descidas de escadas



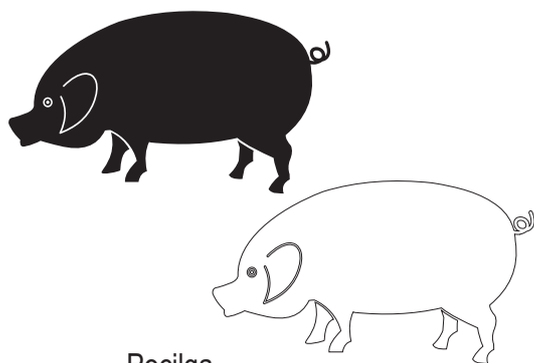
Os pictogramas abaixo são de uso exclusivo da Fazenda Experimental.



Eqüinocultura



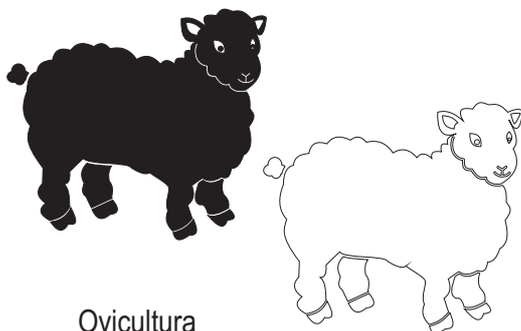
Aviário



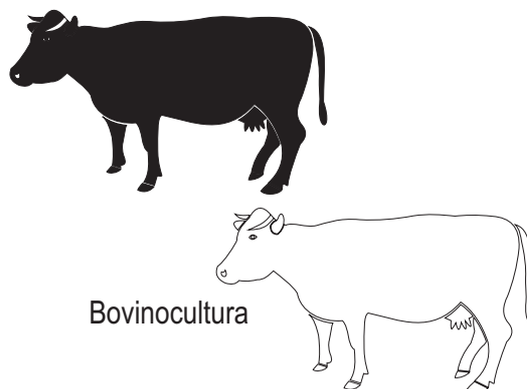
Pocilga



Criação de Patos

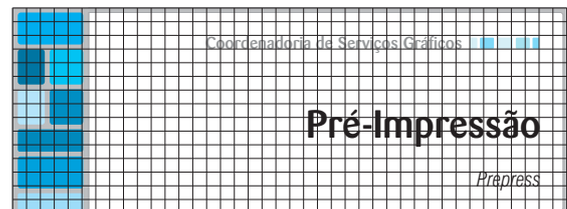
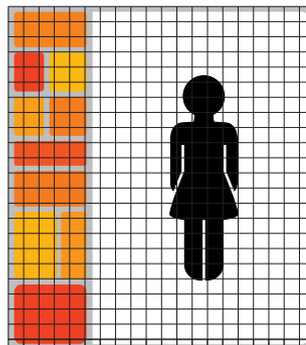
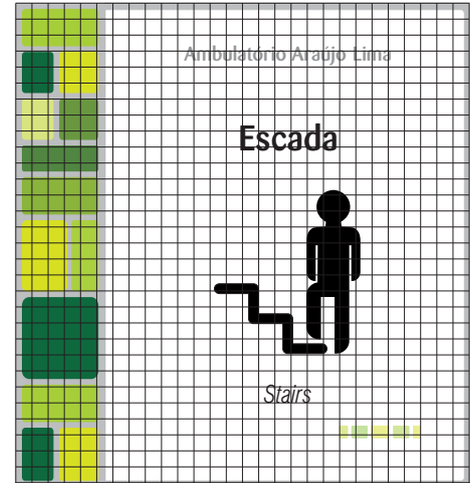
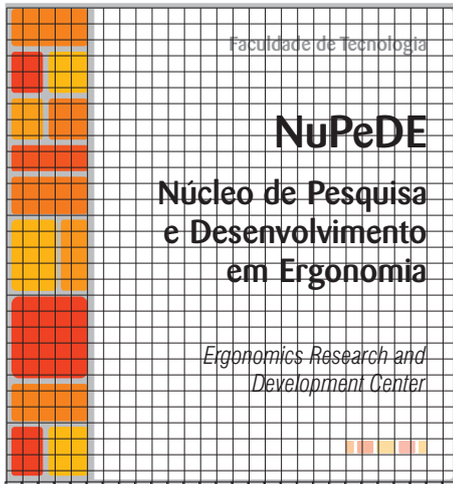


Ovicultura



Bovinocultura





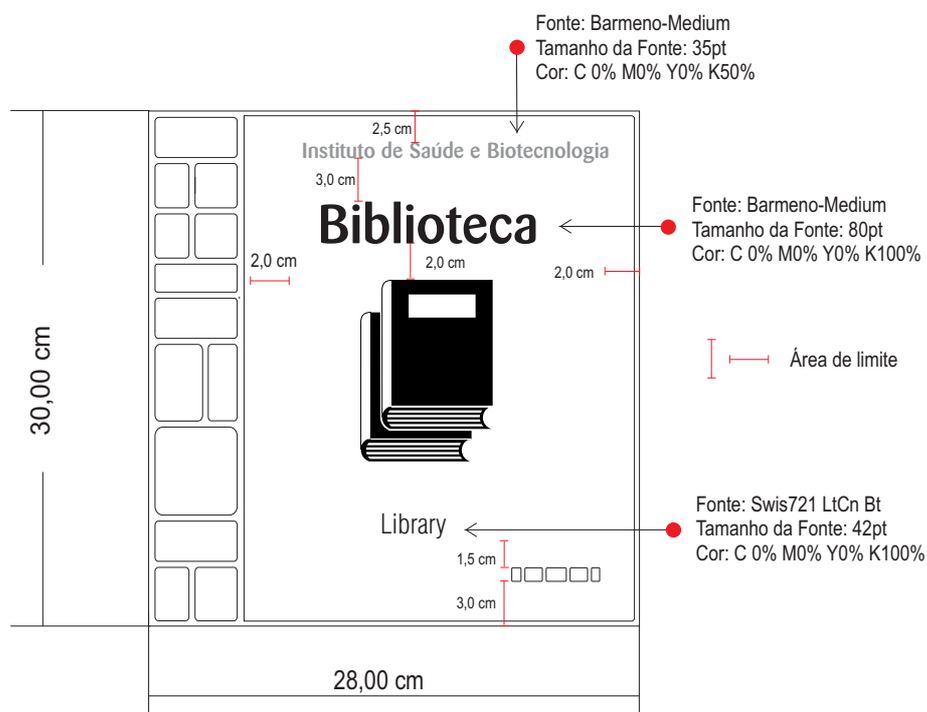


Tipos de Placas



9.1 Placas de Identificação

Placa de Porta A com Pictograma



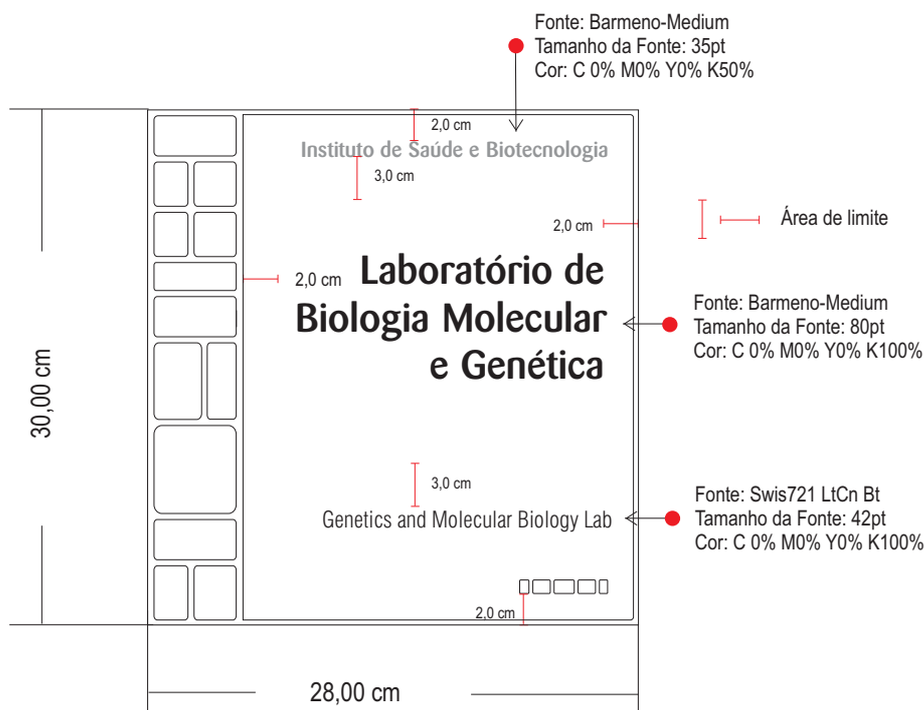
Esta placa de sinalização deverá ser fixada nas portas de seus respectivos locais. Tem por objetivo identificar a funcionalidade daquela sala e/ou local. É comum a todas as unidades. Deve ser composta pelo nome da unidade, nome do pictograma escrito na língua portuguesa e inglesa, sendo esta última em itálico.

OBS.: Os desenhos das placas do item 9 deste manual apresentam-se sem escala.



9.1 Placas de Identificação

Placa de Porta A sem Pictograma

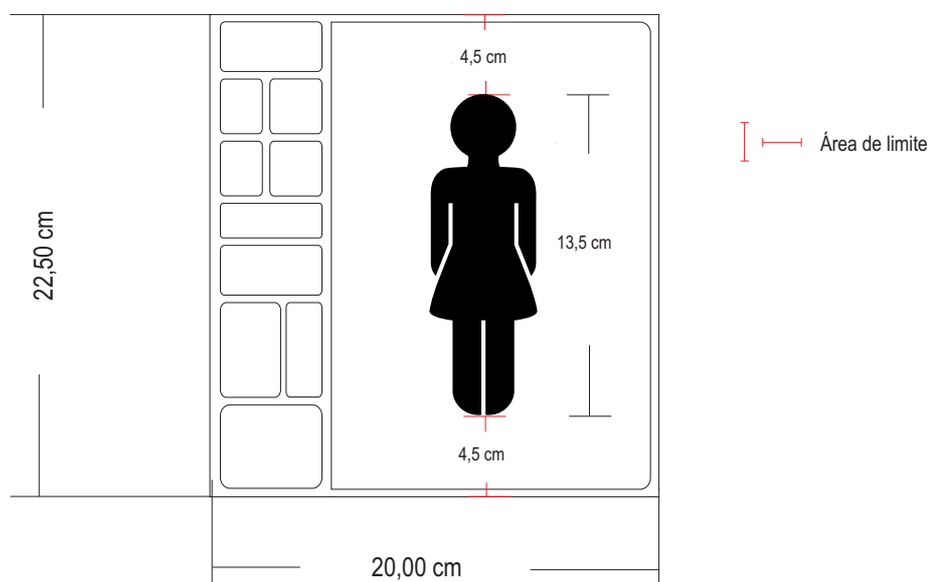


Esta placa de sinalização deverá ser fixada nas portas de seus respectivos locais. Tem por objetivo identificar a funcionalidade daquela sala e/ou local. É comum a todas as unidades. Deve ser composta pelo nome da unidade, o nome da sala/local escrito na língua portuguesa e inglesa sendo esta última em itálico.



9.1 Placas de Identificação

Placa de Porta B



Esta placa de sinalização deverá ser fixada nas portas de seus respectivos locais. Tem por objetivo identificar, por meio de ícones, os banheiros masculino, feminino, masculino com acessibilidade, feminino com acessibilidade e para cadeirantes. Deve ser composta apenas pelo pictograma, sem nenhuma informação escrita.



9.1 Placas de Identificação

Placa de Porta C

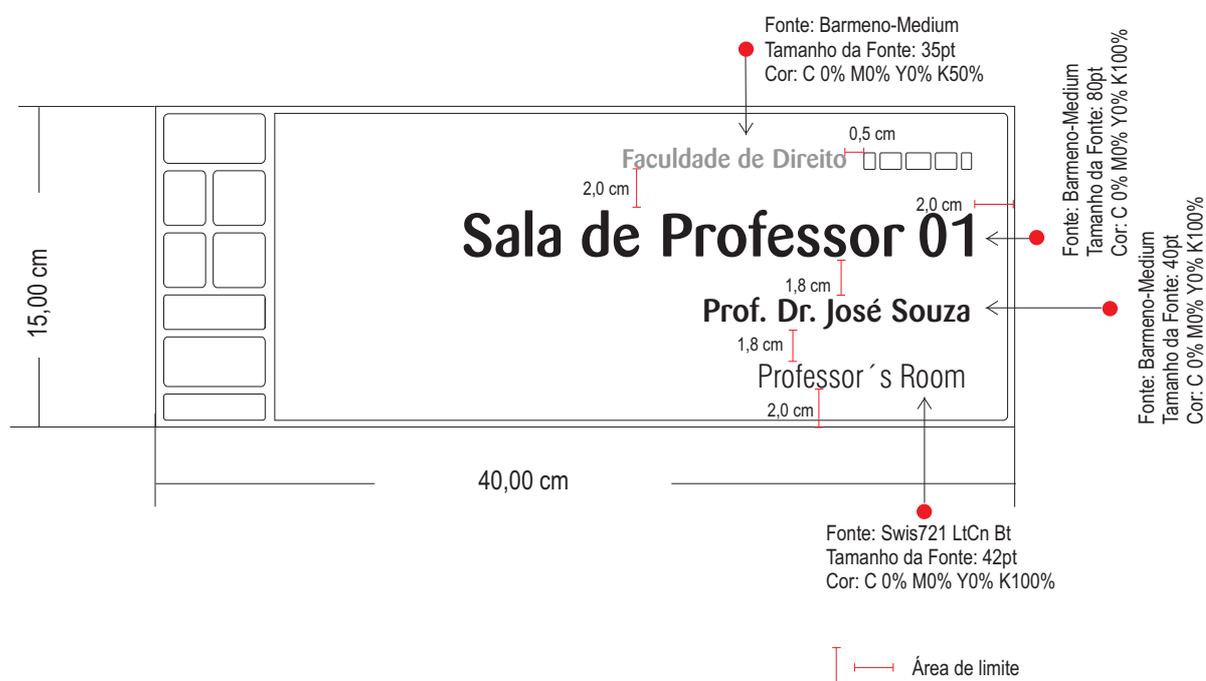


Esta placa de sinalização deverá ser fixada nas portas de seus respectivos locais. Tem por objetivo identificar a funcionalidade daquela sala e/ou local. É comum a todas as unidades. Deve ser composto pelo nome da unidade, o nome da sala/local escrito na língua portuguesa e inglesa, sendo esta última em itálico.



9.1 Placas de Identificação

Placa de Porta D

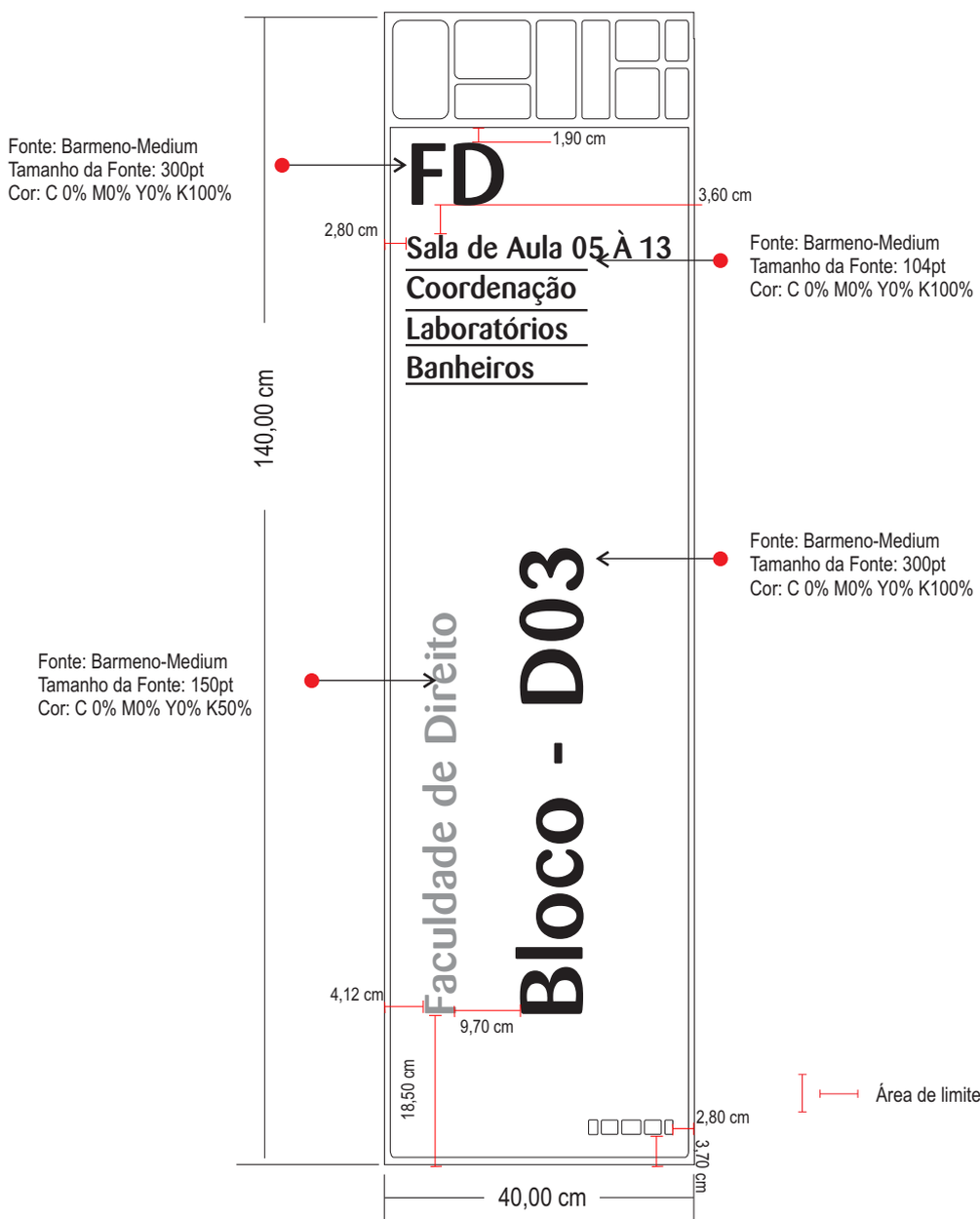


Esta placa de sinalização deverá ser fixada nas portas de sala de professores. Algumas unidades possuem salas identificadas com o nome do professor. Caberá a cada unidade identificar o número da sala e o nome do professor. Recomenda-se a identificação do professor seja feita por apenas um nome e um sobronome, conforme exemplo acima. Deverá ser composta do nome da unidade escrito e a identificação da sala de professor na língua portuguesa e inglesa, sendo esta última em itálico.



9.1 Placas de Identificação

Placa de Bloco



Esta placa de sinalização é fixada no início de cada bloco. Tem por objetivo identificar o bloco e as salas pertencentes a este bloco. Deve indicar o bloco e cada sala situada neste.



9.1 Placas de Identificação

Placa Primária (Parede)



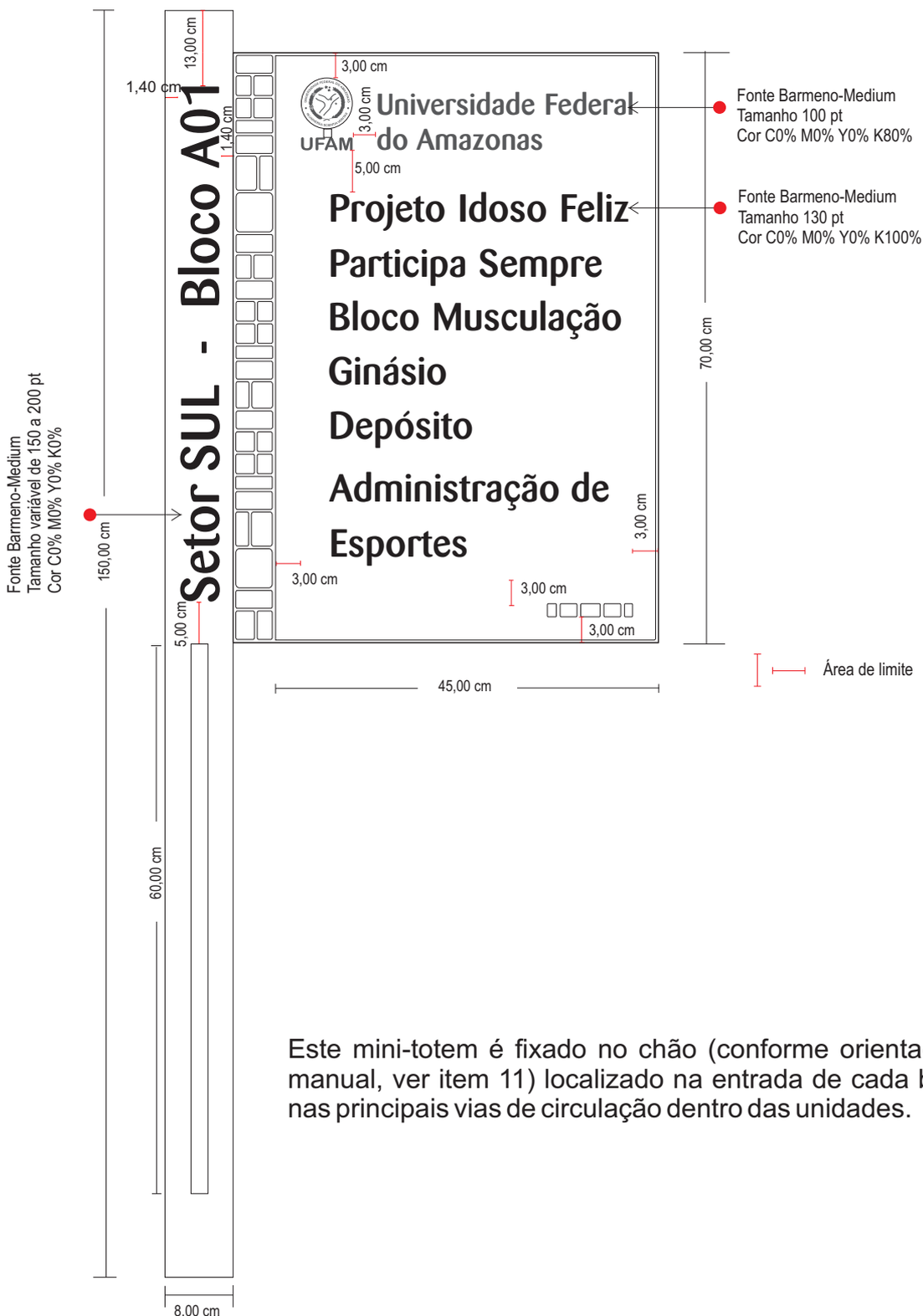
Esta placa de sinalização é fixada na parede da unidade/local. Tem por objetivo identificar a unidade/local. Deve ser composta pela identificação da universidade (brasão) e o nome da unidade.





9.1 Placas de Identificação

Mini-totem

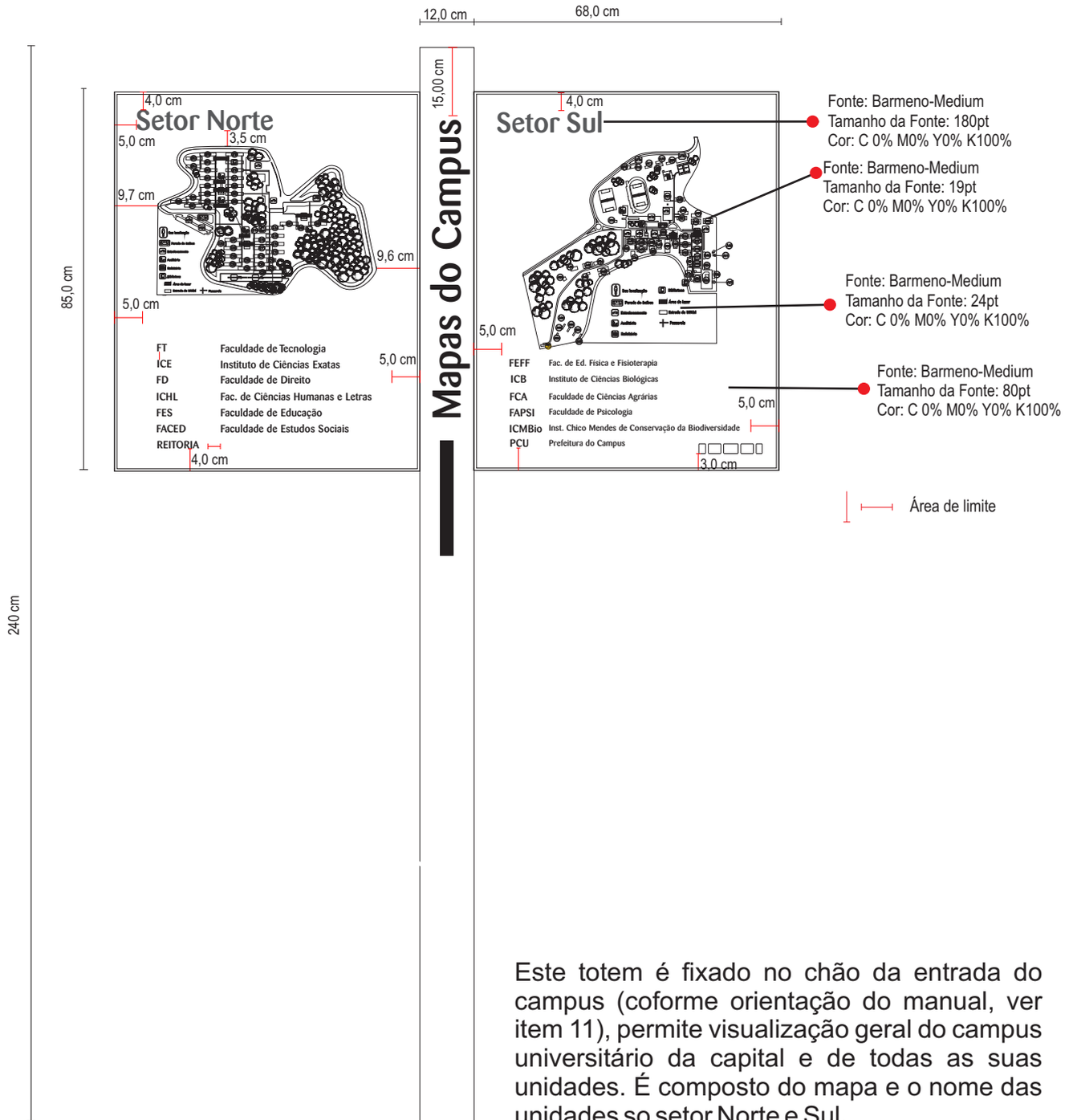


Este mini-totem é fixado no chão (conforme orientação do manual, ver item 11) localizado na entrada de cada bloco e nas principais vias de circulação dentro das unidades.



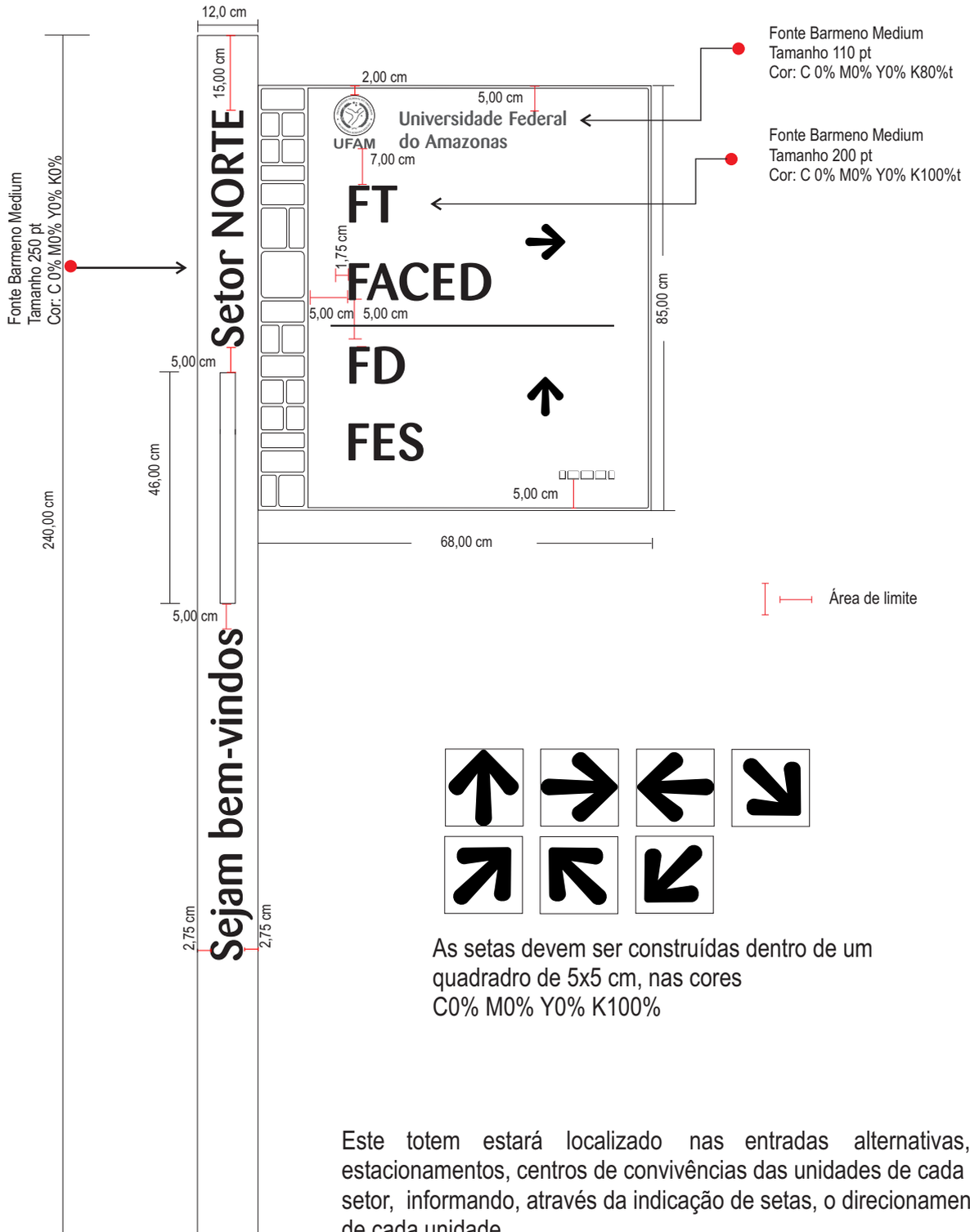
9.2 Placas de Localização

Totem de Entrada com Mapa Geral



9.3 Placas de Circulação

Totem de Circulação

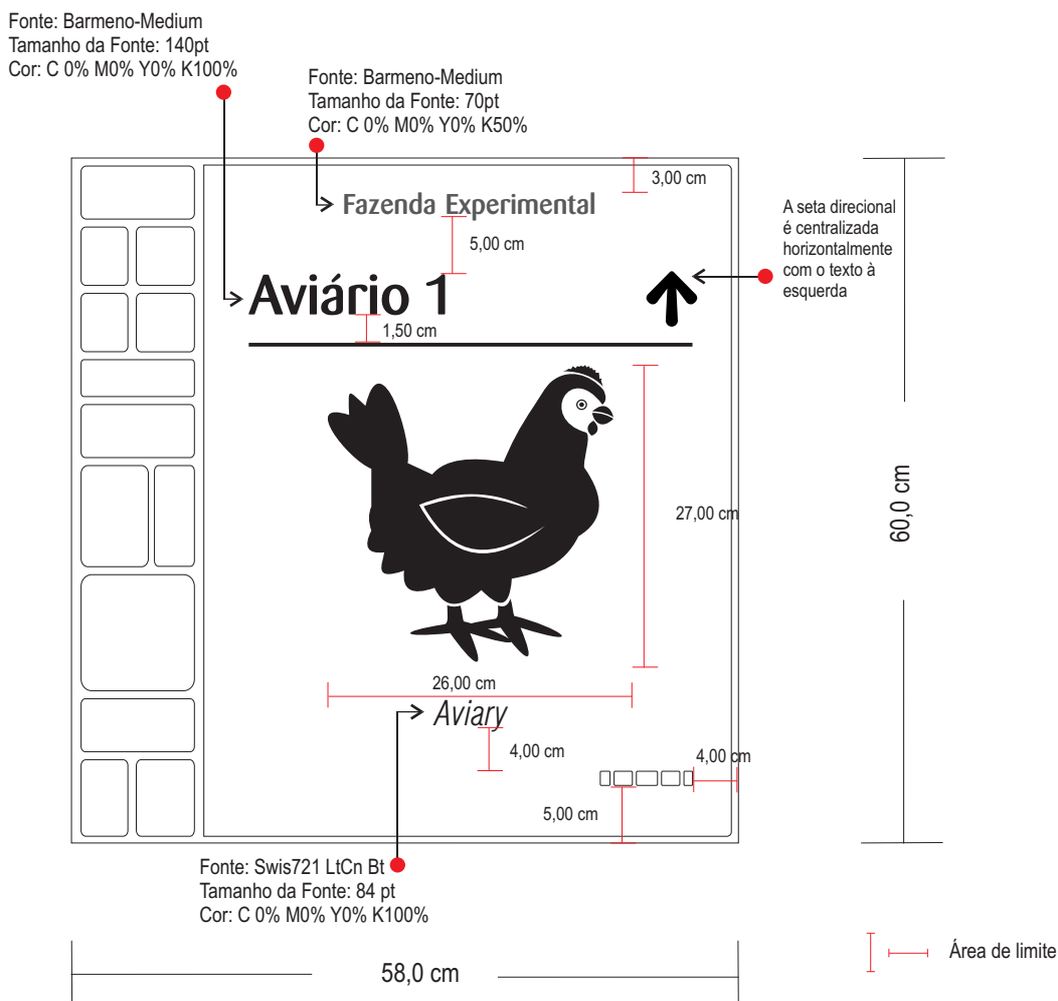


Este totem estará localizado nas entradas alternativas, estacionamentos, centros de convivências das unidades de cada setor, informando, através da indicação de setas, o direcionamento de cada unidade.



9.3 Placas de Circulação

Placa de Circulação com Pictograma

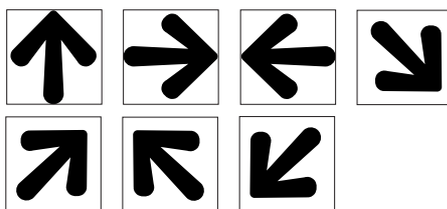


Esta placa de sinalização é de uso exclusivo da Fazenda Experimental. Tem por objetivo direcionar, através de setas, aos viveiros dos animais da fazenda. Contém o nome da Fazenda, o nome de cada viveiro (línguas portuguesa e inglesa), e o ícone do animal pertencente ao viveiro especificado na placa.



9.3 Placas de Circulação

Placa de Circulação Interna Maior (Parede, Aérea)



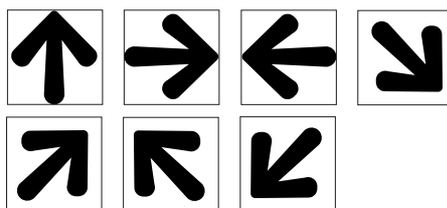
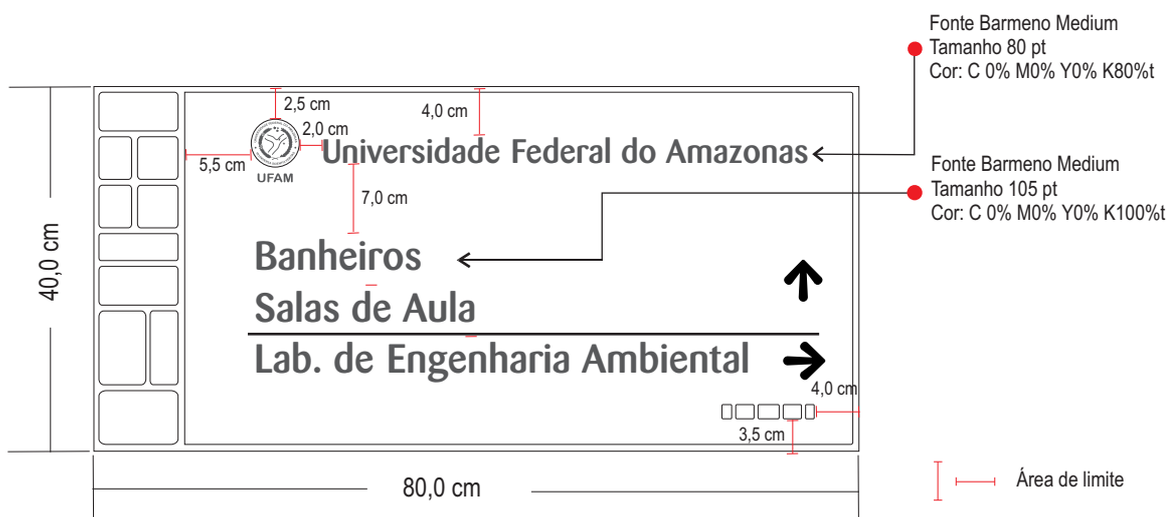
As setas devem ser construídas dentro de um quadrado de 5x5 cm, nas cores C0% M0% Y0% K100%

Esta placa de sinalização pode ser tipo: aérea e de parede. Tem por objetivo direcionar, através de setas, às salas pertencentes àquele local. É composta pelo nome de cada sala pertencente ao local.



9.3 Placas de Circulação

Placa de Circulação Interna menor (Aérea e Parede)



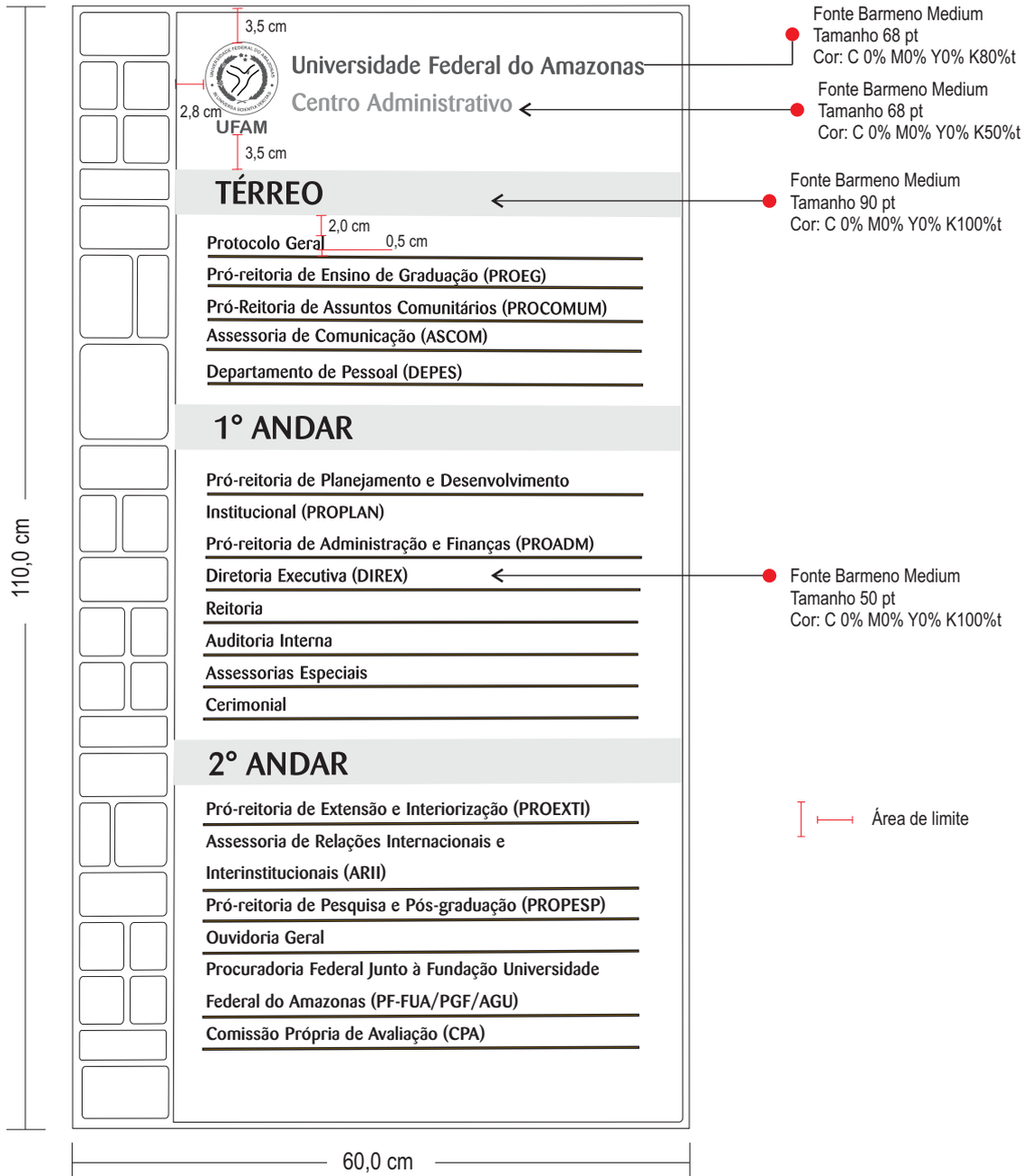
As setas devem ser construídas dentro de um quadrado de 5x5 cm, nas cores C0% M0% Y0% K100%

Esta placa de sinalização pode ser tipo: aérea e de parede .Tem por objetivo direcionar, através de setas, às salas pertencentes àquele local. É composta pelo nome de cada sala existente no local.



9.4 Placas de Orientação

Placa de Área

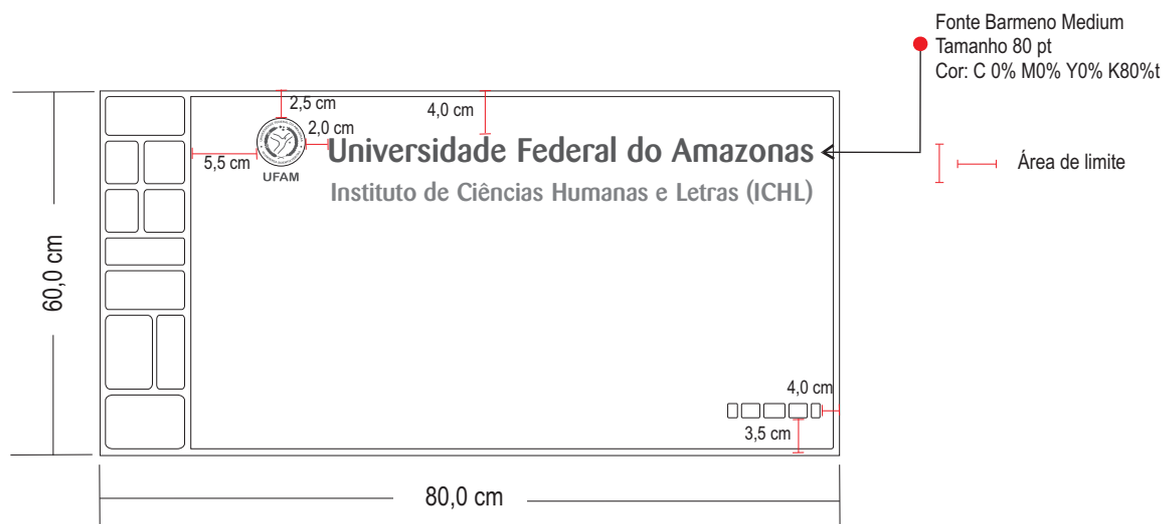


Este sistema deve ser implantado nas unidades que possuem mais de dois andares. Tem por objetivo orientar e indicar aos usuários os setores/departamentos/sala de aula que funcionam nas diferentes salas dos andares da unidade.



9.5 Mural

Mural Menor de Fixação Parede



Este Mural deverá estar fixado na parede dentro de coordenções de cursos, departamentos ou seções administrativas da unidade de um setor. Tem a função de mural de avisos, a fim de transmitir informações aos usuários internos dessas salas.



9.5 Mural

Mural Maior de Fixação Parede

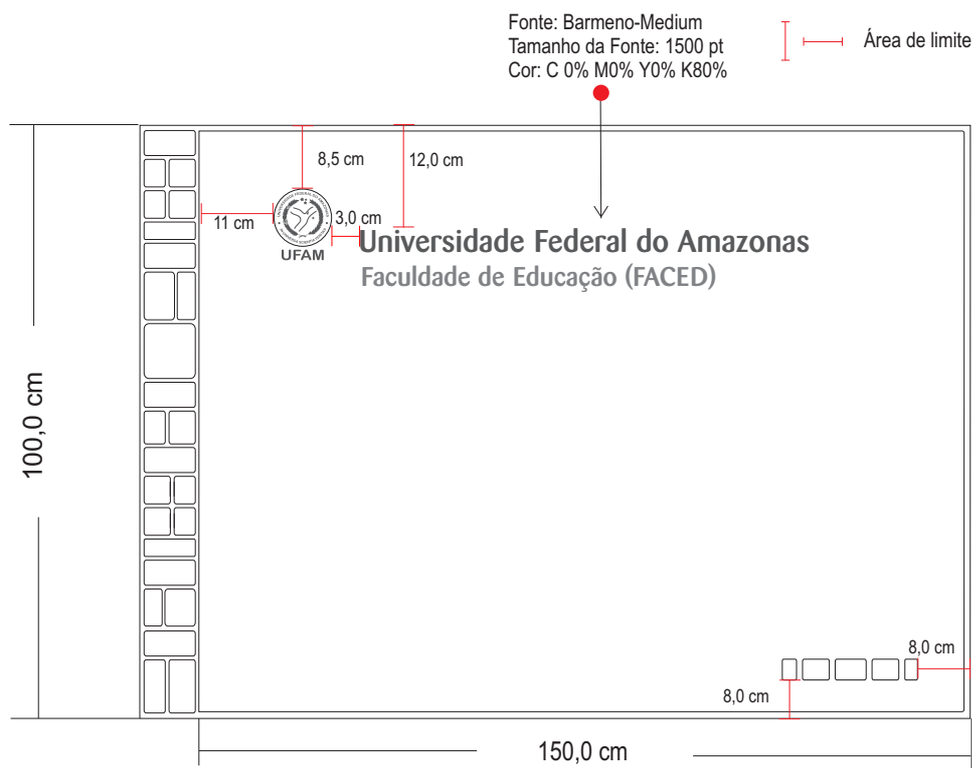


Este Mural deverá estar fixado na parede da unidade. Tem função de mural de avisos, a fim de transmitir informações aos usuários. Eventualmente, estará disposto nos corredores, próximos às coordenações de cursos, departamentos ou seções administrativas de um setor.



9.5 Mural

Mural com Suporte para Chão



Este mural deverá estar fixo no chão da unidade, evitando movimentações. Tem função de mural de avisos, a fim de transmitir informações aos usuários. Eventualmente, estará disposto nos corredores, próximos às coordenações de cursos, departamentos ou seções administrativas da unidade de um setor.



9.6 Monitoramento Eletrônico

Placa para Área de Monitoramento Eletrônico



Fonte Barmeno Medium
Tamanho 12 pt
Cor: C 0% M0% Y0% K80%

35 cm

Fonte Barmeno Medium
Tamanho 30 pt
Cor: C 0% M0% Y0% K80%

25 cm

Esta placaplaca deverá estar fixado na parede em áreas onde estiver monitoramento eletrônico pela segurança da UFAM.





Estudo Cromático



Detalhamento Técnico e Aplicação

Com base na localização e divisão regional da UFAM, adotar-se-á para o Sistema de Sinalização da UFAM uma organização de cores, abrangendo a universidade como um todo (capital e interior):

Setor Norte - região norte do campus universitário da capital.

Setor Sul - região sul do campus universitário da capital.

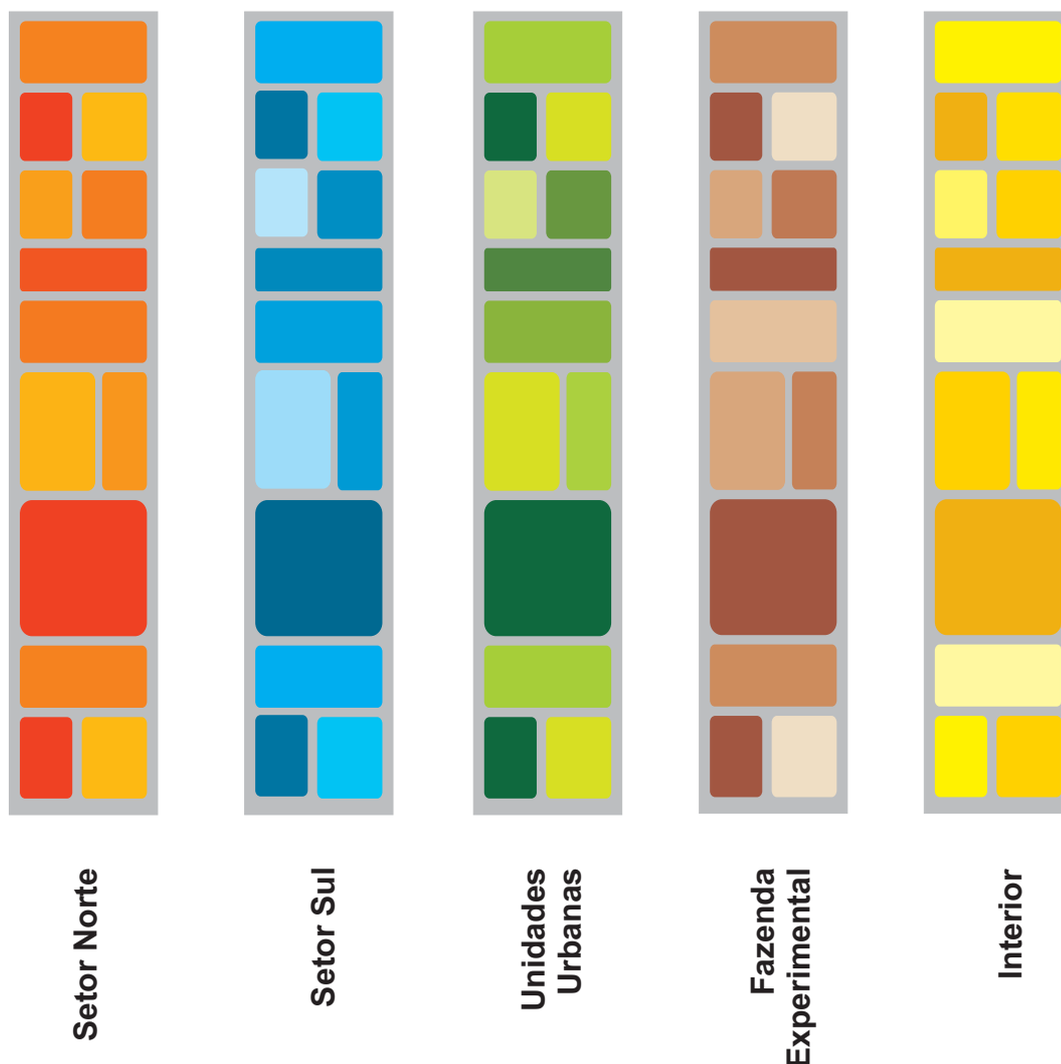
Unidades Urbanas - unidades localizadas em áreas urbana, fora do campus universitário da capital.

Unidades dos Interiores - todas as unidades da universidade localizadas nos interiores

Fazenda Experimental - área da fazenda, localizada na BR 174 - Amazonas

A composição de cores deve ser seguida conforme as especificações descritas neste manual, variando suas tonalidades de acordo com cada área/unidade da UFAM.

Nas próximas páginas consta o estudo cromático de cada tipo de placa existente no sistema. Lembrando que nem todos os setores da universidade necessitam de todos os tipos de placas. O estudo foi feito conforme a necessidade de placas de cada setor.





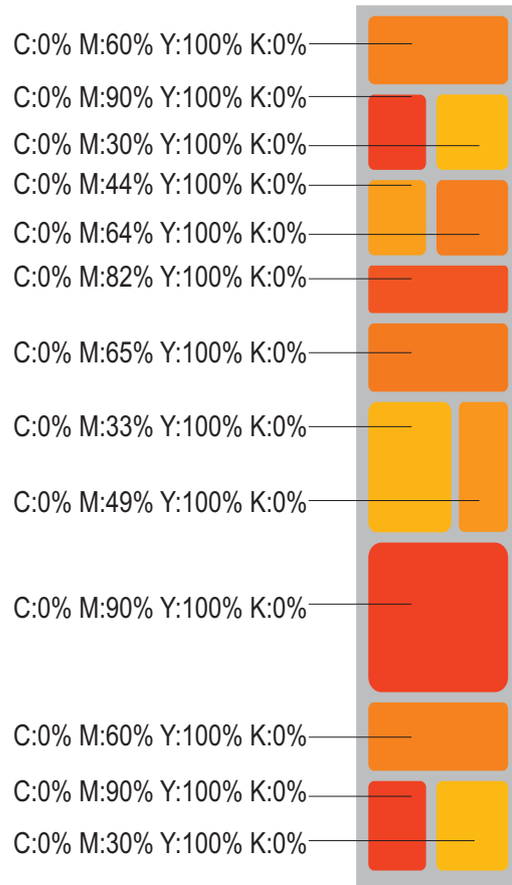
Setor Norte



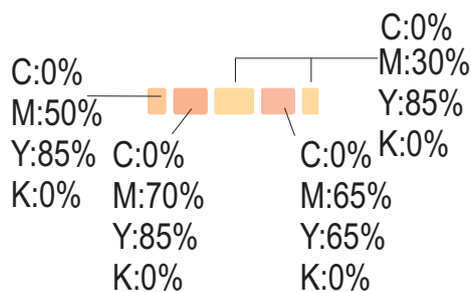


10.1 Setor Norte

Detalhamento de cores da coluna de módulos



Detalhamento de cores da barra de módulos secundários



Aplicação de lente em Transparência com 50% de cor branca sobre o Estudo cromático relacionado a esta.





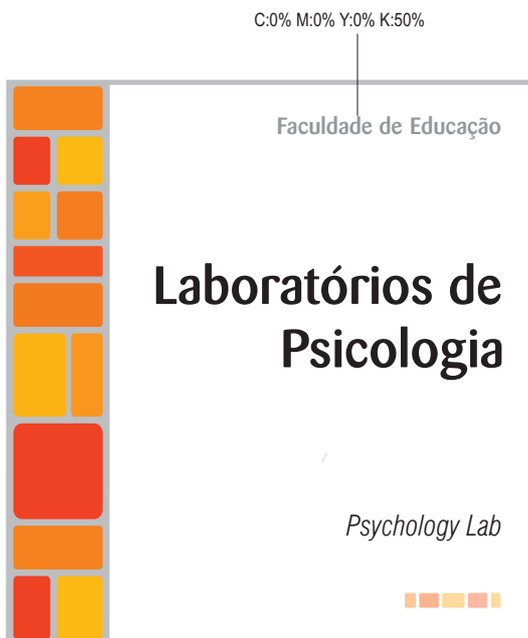
10.1 Setor Norte

Aplicação

Placa de Porta A



Placa de Porta A sem Pictograma

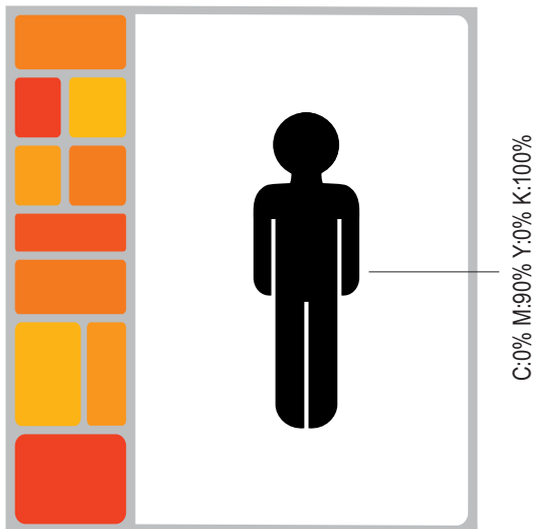




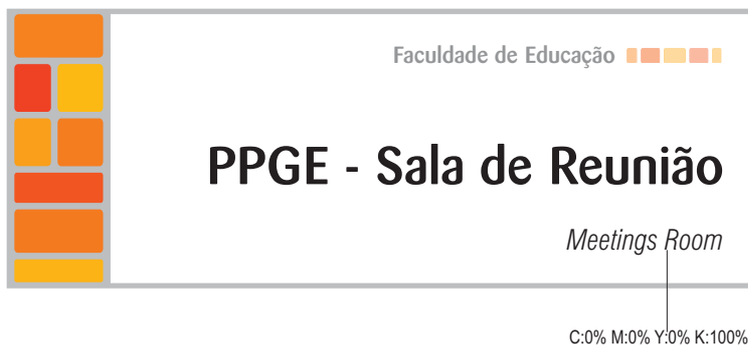
10.1 Setor Norte

Aplicação

Placa de Porta B



Placa de Porta C





10

Estudo Cromático

10.1 Setor Norte

Aplicação

Placa de Porta D





Placa de Bloco

FD

Sala de Aula 05 à 13

Coordenação

Laboratórios

Banheiros

Faculdade de Direito

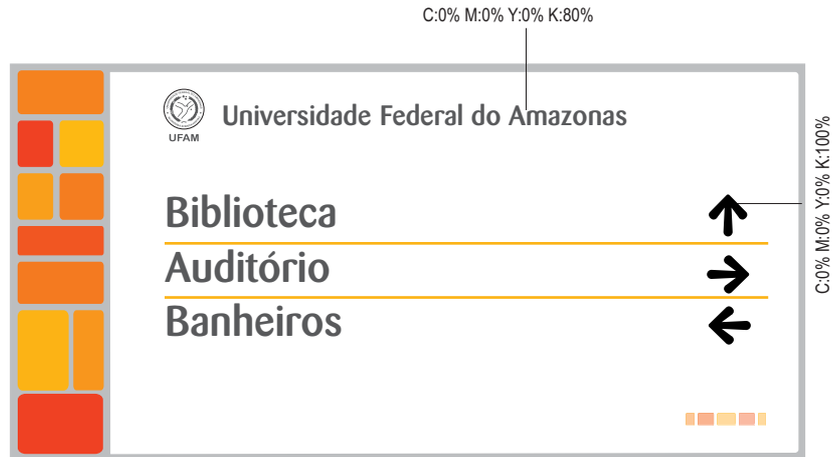
Bloco - D03



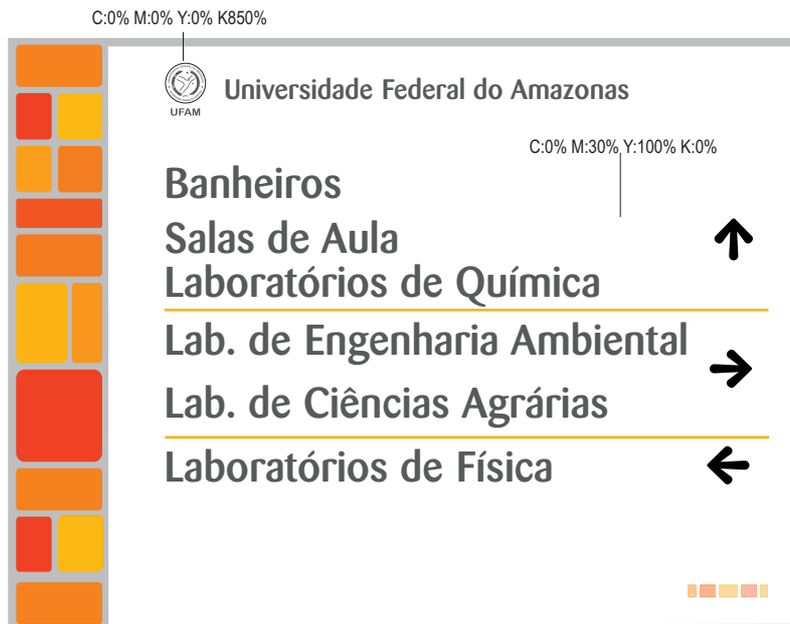


10.1 Setor Norte

Placa de Circulação Interna Menor (Aérea e Parede)



Placa de Circulação Interna Maior (Aérea e Parede)





10.1 Setor Norte

Totem de Entrada com Mapa Geral

Cor: C 0% M0% Y0% K100%

Setor Norte

FT	Faculdade de Tecnologia
ICE	Instituto de Ciências Exatas
FD	Faculdade de Direito
ICHL	Fac. de Ciências Humanas e Letras
FES	Faculdade de Educação
FACED	Faculdade de Estudos Sociais

Mapas do Campus

Cor: C 0% M0% Y0% K100%

Setor Sul

FEF	Faculdade de Educação Física
ICB	Instituto de Ciências Biológicas
FCA	Faculdade de Ciências Agrárias

C:0% M:30% Y:100% K:0%

C:0% M:90% Y:100% K:0%

C:0% M:0% Y:0% K:0%

Sejam bem-vindos





10.1 Setor Norte

Totem de Entrada com Mapa





10.1 Setor Norte

Aplicação

Totem de Entrada sem Mapa

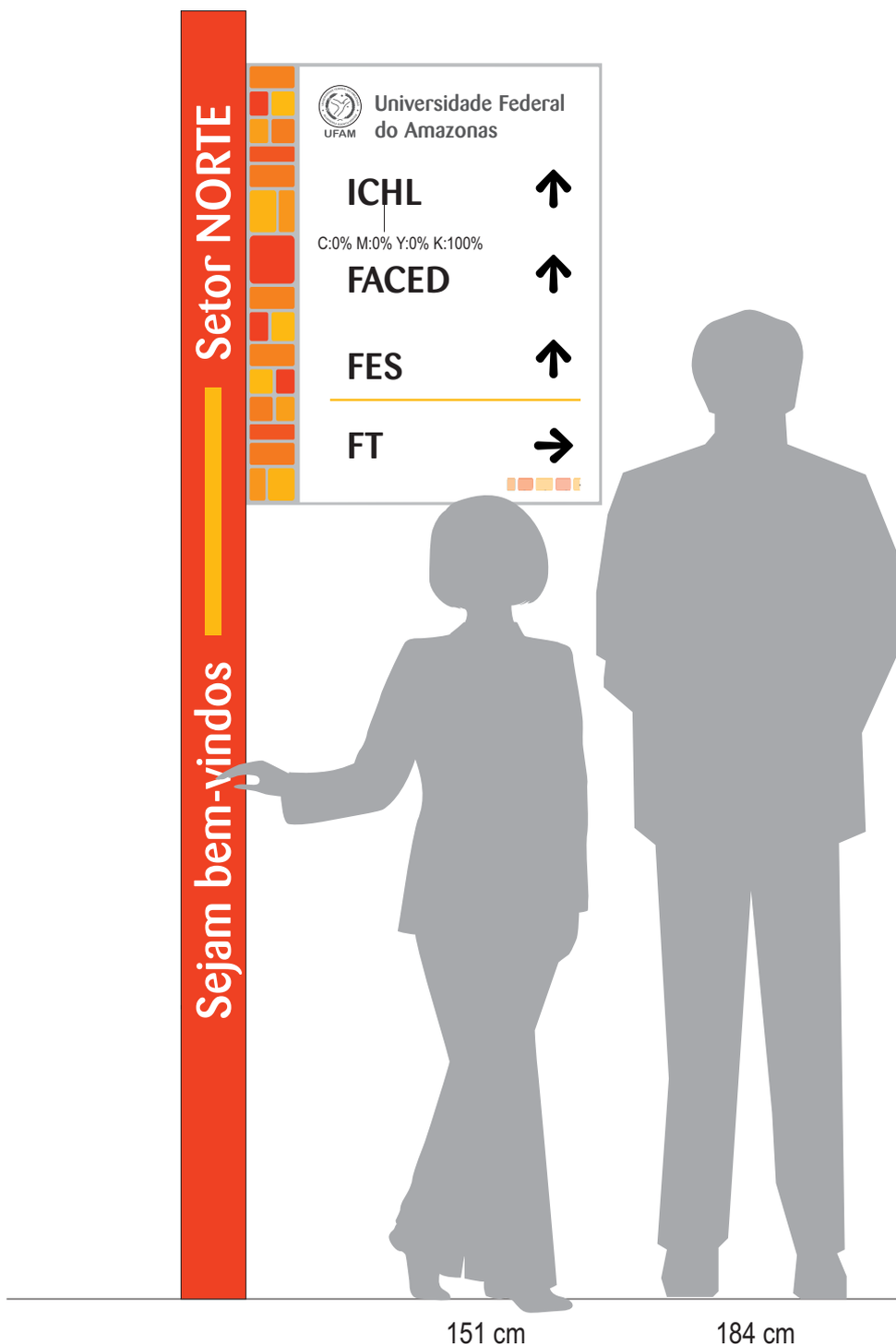




10.1 Setor Norte

Aplicação

Totem de Circulação





Mini-totem



Placa de Área

C: 0% M: 0% Y: 0% K: 80%





Universidade Federal do Amazonas
Centro Administrativo

UFAM

TÉRREO

Protocolo Geral

Pró-reitoria de Ensino de Graduação (PROEG)

Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários (PROCOMUM)

Assessoria de Comunicação (ASCOM)

Departamento de Pessoal (DEPES)

1º ANDAR

Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional (PROPLAN)

Pró-reitoria de Administração e Finanças (PROADM)

Diretoria Executiva (DIREX)

Reitoria

Auditoria Interna

Assessorias Especiais

Cerimonial

2º ANDAR

Pró-reitoria de Extensão e Interiorização (PROEXTI)

Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais (ARII)

Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (PROPESP)

Ouvidoria Geral

Procuradoria Federal Junto à Fundação Universidade Federal do Amazonas (PF-FUA/PGF/AGU)

Comissão Própria de Avaliação (CPA)

Secretaria de Conselhos

C: 0% M: 0% Y: 0% K: 50%

C: 0% M: 0% Y: 0% K: 10%

C: 0% M: 30% Y: 100% K: 0%

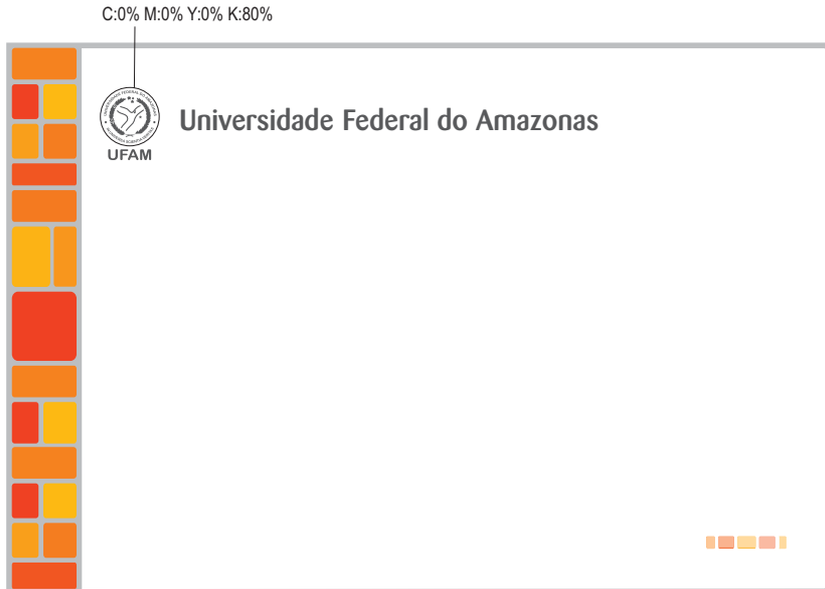




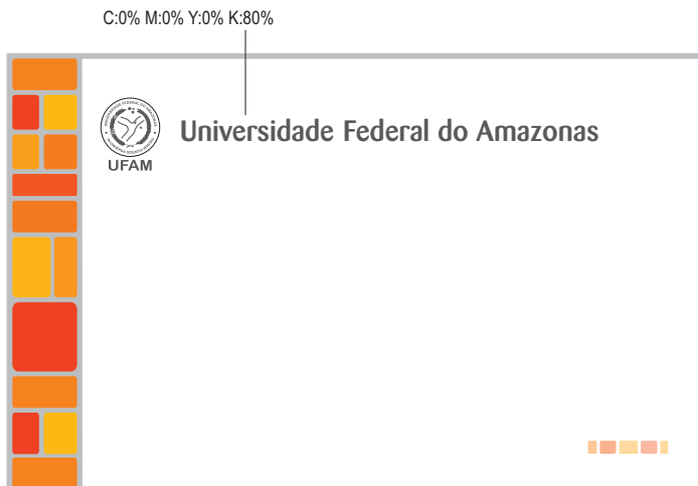
10.1 Setor Norte

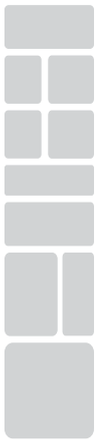
Aplicação

Mural Maior de Fixação Parede



Mural com Suporte para Chão

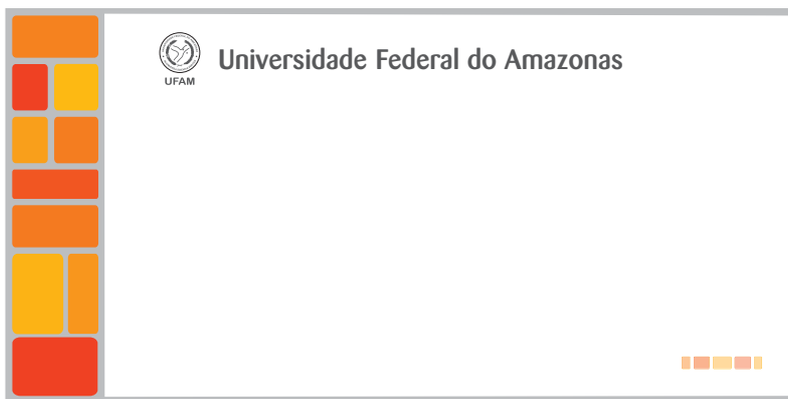




10.1 Setor Norte

Aplicação

Mural Menor de Fixação





Placa para Monitoramento Eletrônico das Unidades





Setor Sul

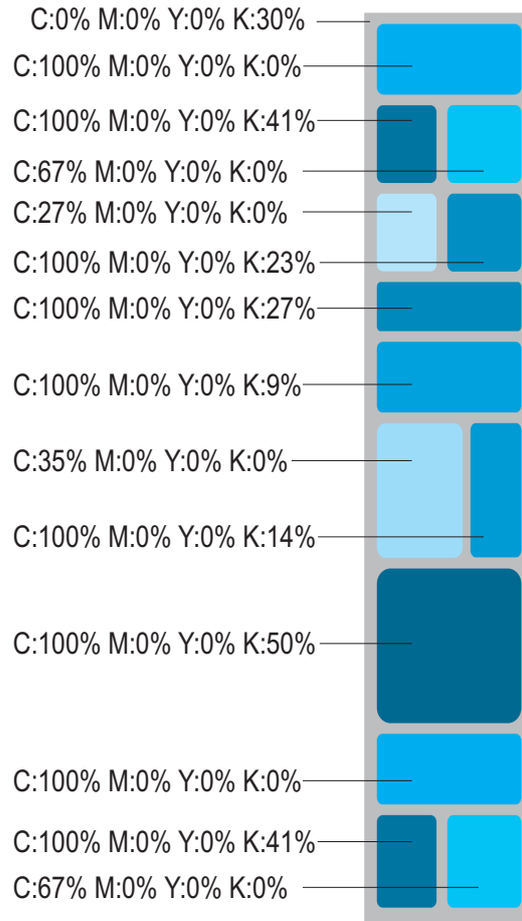




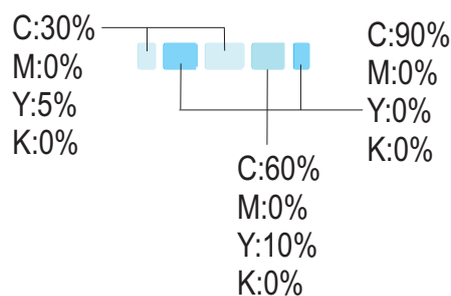
10.2 Setor Sul

Detalhamento Técnico

Detalhamento de cores da coluna de módulos



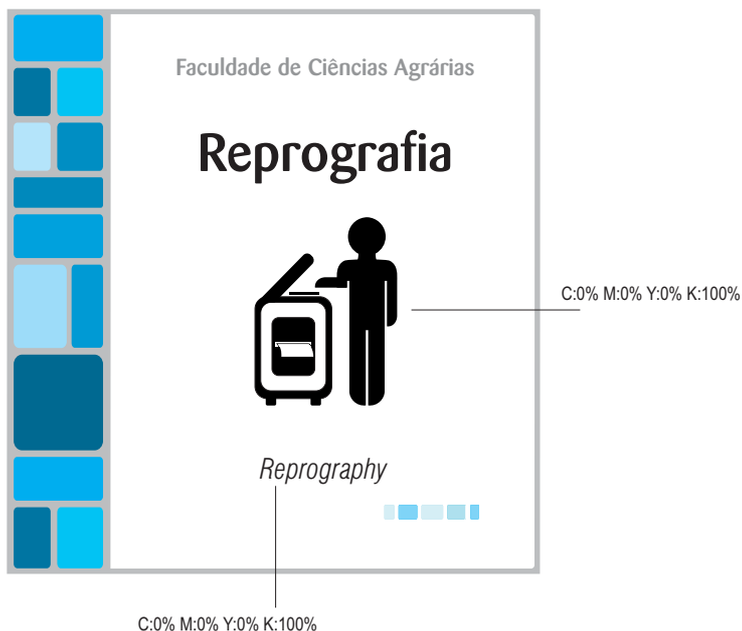
Detalhamento de cores da barra de módulos secundários



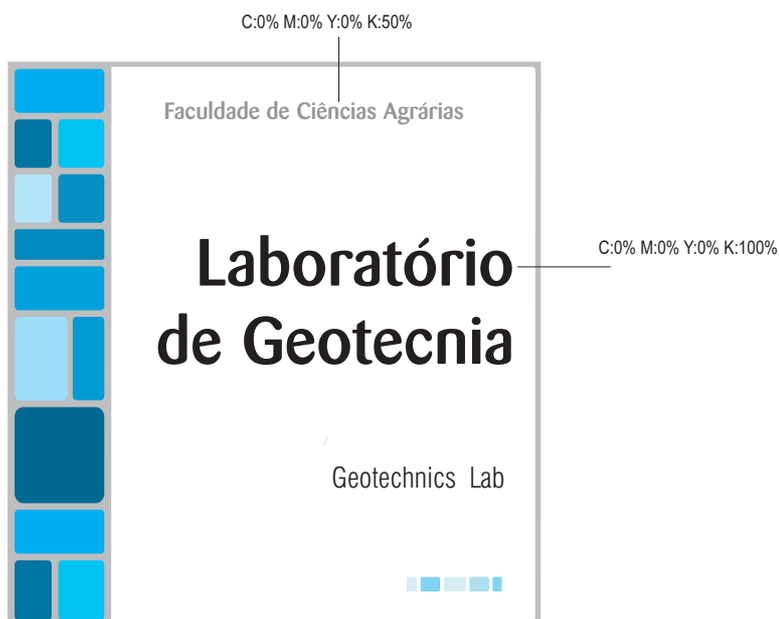
Aplicação de lente em Transparência com 50% de cor branca sobre o Estudo cromático relacionado a esta.



Placa de Porta A com Pictograma

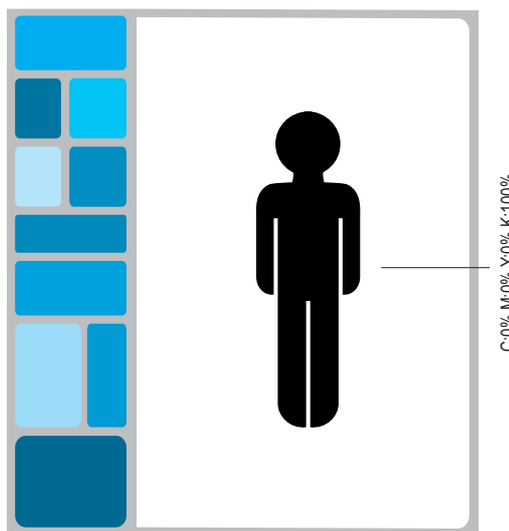


Placa de Porta A sem Pictograma



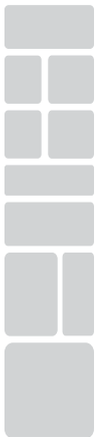


Placa de Porta B



Placa de Porta C





10

Estudo Cromático

10.2 Setor Sul

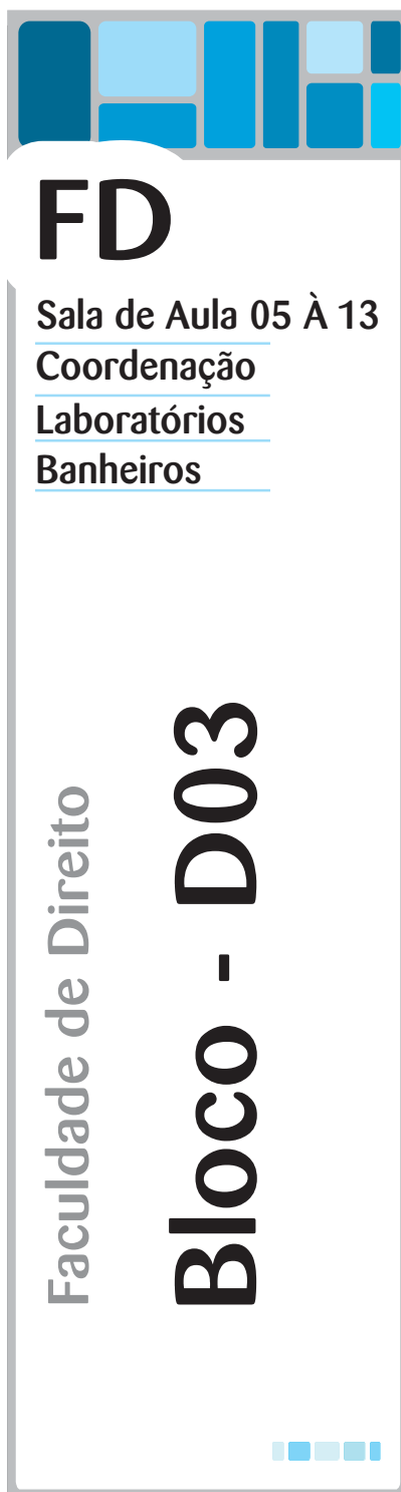
Aplicação

Placa de Porta D

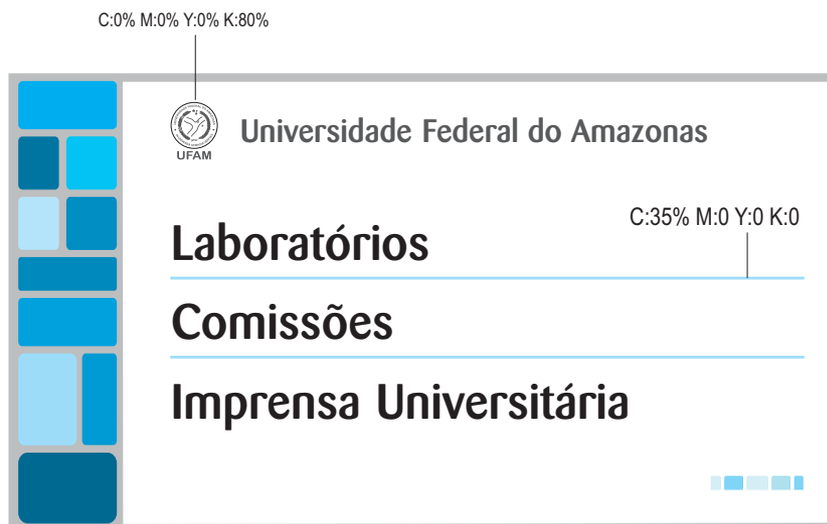




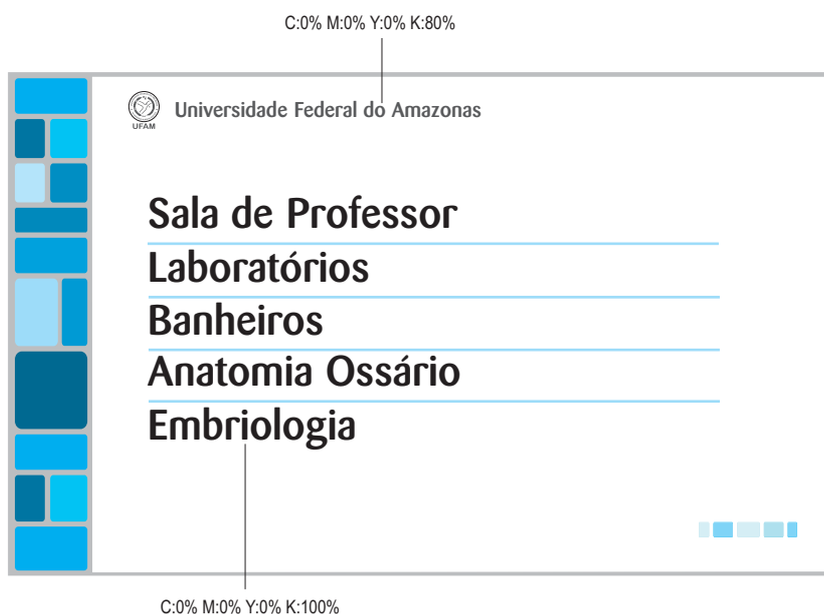
Placa de Bloco



Placa de Circulação Menor sem nome de bloco (Aérea, Parede e/ou Orelha)



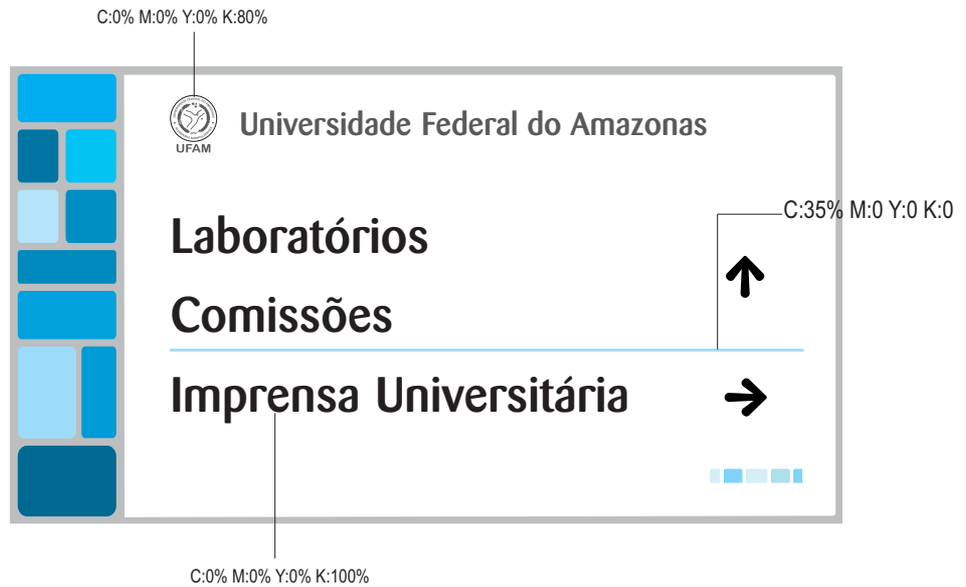
Placa de Circulação Maior sem nome de bloco (Aérea, Parede e/ou Orelha)



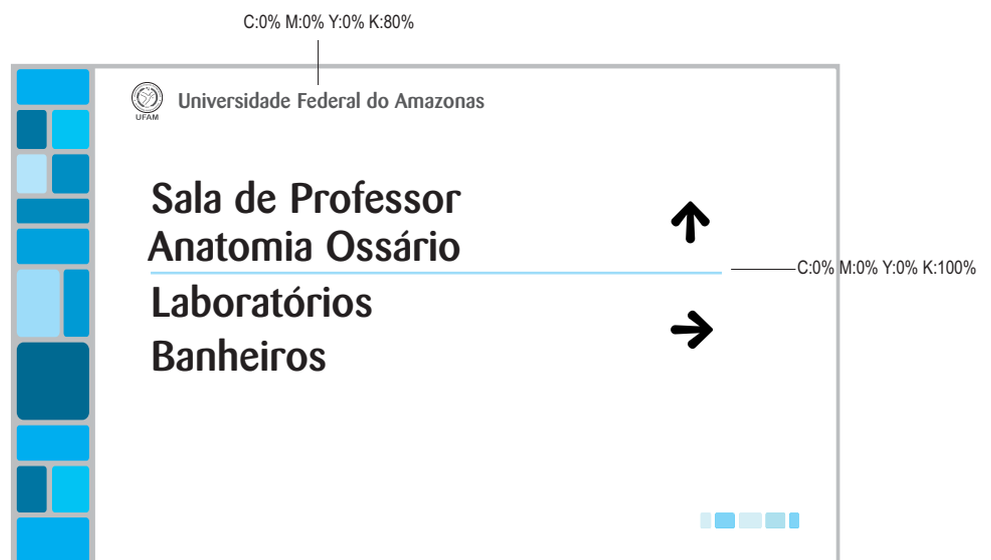


10.2 Setor Sul

Placa de Circulação Interna Menor (Aérea, Parede e/ou Orelha)



Placa de Circulação Interna Maior (Aérea, Parede e/ou Orelha)



10.2 Setor Sul

Totem de Entrada com Mapa Geral

Cor: C 0% M0% Y0% K100%

Setor Norte

FT Faculdade de Tecnologia
 ICE Instituto de Ciências Exatas
 FD Faculdade de Direito
 ICHL Fac. de Ciências Humanas e Letras
 FES Faculdade de Educação
 FACED Faculdade de Estudos Sociais

Cor: C 0% M0% Y0% K100%

Setor Sul

FEF Faculdade de Educação Física
 ICB Instituto de Ciências Biológicas
 FCA Faculdade de Ciências Agrárias

Cor: C 0% M0% Y0% K100%

Cor: C 0% M0% Y0% K100%

Sejam bem-vindos

Mapas do Campus

C:35% M:0% Y:0% K:0%

C:100% M:0% Y:0% K:41%

C:0% M:0% Y:0% K:100%





10.2 Setor Sul

Aplicação

Totem de Entrada com Mapa

Setor SUL

Sejam bem-vindos

C:0% M:0% Y:0% K:80%

C:0% M:0% Y:0% K:80%

C:0% M:0% Y:0% K:100%

UFAM Universidade Federal do Amazonas

RU
Restaurante Universitário

ICB
Instituto de Ciências Biológicas

FCA
Faculdade de Ciências Agrárias

PROEG

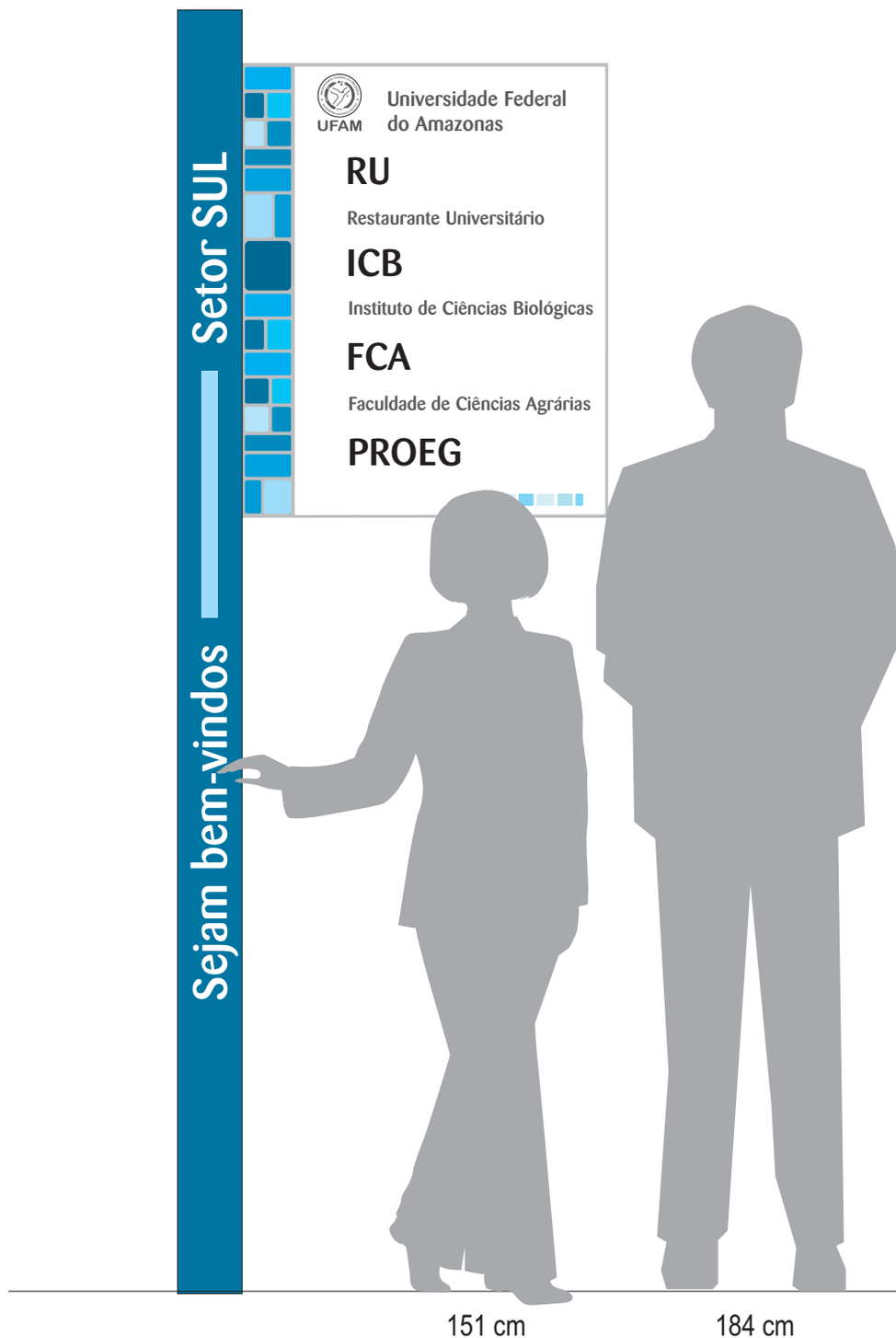
Mapa:

- A15 - Área de Convivência
- A16 - [Placeholder]
- A17 - [Placeholder]
- A18 - [Placeholder]
- A19 - [Placeholder]
- A20 - Depósito de Gás
- A21 - Depósito de Prod. Químicos
- A22 - Divisão de Obras
- A23 - [Placeholder]
- A24 - Mercearia
- A25 - Departamento de Materiais
- A26 - Oficinas
- A28 - [Placeholder]
- A29 - [Placeholder]
- A30 - Prefeitura da UFAM
- A31 - Imprensa Universitária
- A32 - [Placeholder]
- A33 - Centro de Apoio Multidisciplinar
- A34 - Bloco de Laboratórios da FCA
- A35 - Bloco de Laboratórios do ICB
- A36 - Bloco de Administração do ICB
- A37 - Blocos de Laboratórios do ICB
- A38 - Blocos de Laboratórios do ICB
- A39 - Biotério e PRADM
- A40 - Centro de Ciências do Ambiente
- A41 - Bloco de Sala de Aula
- A42 - PROEG/PROFESP
- A43 - Bloco de Laboratórios da FCA
- A44 - Bloco de Laboratórios da FCA
- A45 - [Placeholder]
- A46 - Fábrica de Medicamentos I
- A47 - Fábrica de Medicamentos II
- A48 - Centro de Socorro
- A49 - Laboratório de Combustíveis
- A50 - Arquivo Acadêmico
- A51 - Administração da Granja
- A52 - Setor de Aqüicultura
- A53 - Setor de Aqüicultura
- A54 - Setor de Aqüicultura
- A55 - Setor de Aqüicultura
- A56 - Fábrica de Rapje
- A57 - Viveiro Florestal





Totem de Entrada sem Mapa





10.2 Setor Sul

Aplicação

Mini-totem





10.2 Setor Sul

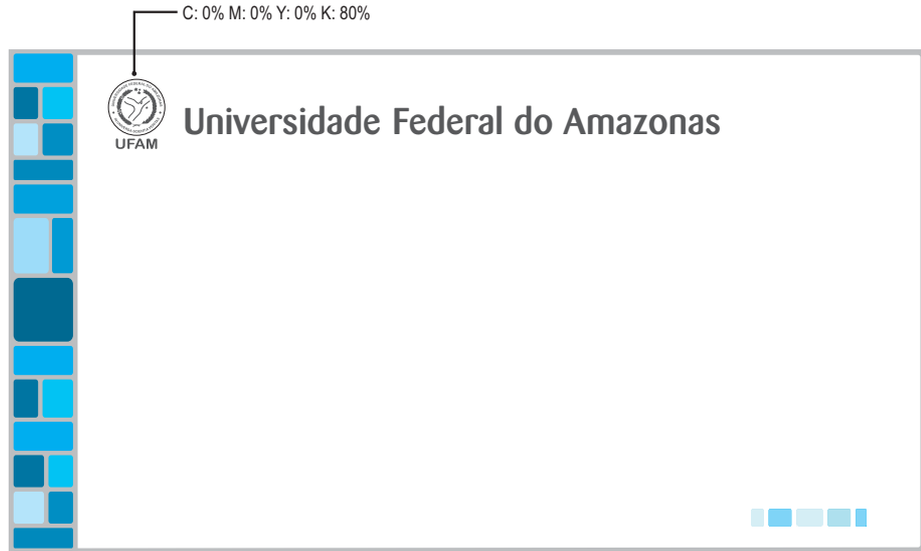
Aplicação

Totem de Circulação

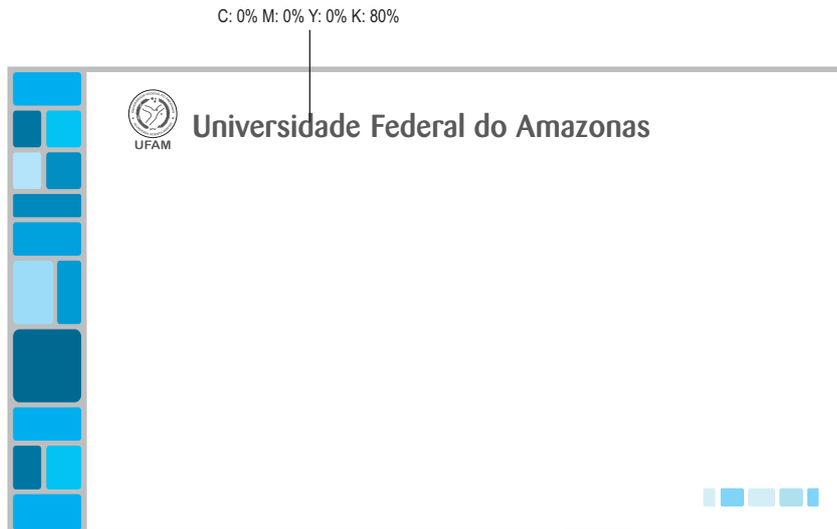




Mural Maior de Fixação Parede



Mural com Suporte para Chão

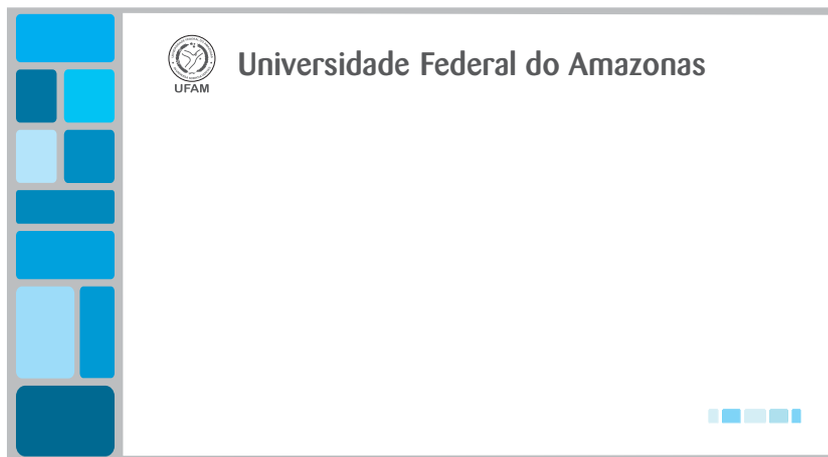




10.2 Setor Sul

Aplicação

Mural Menor de Fixação Parede





Placa para Monitoramento Eletrônico das Unidades



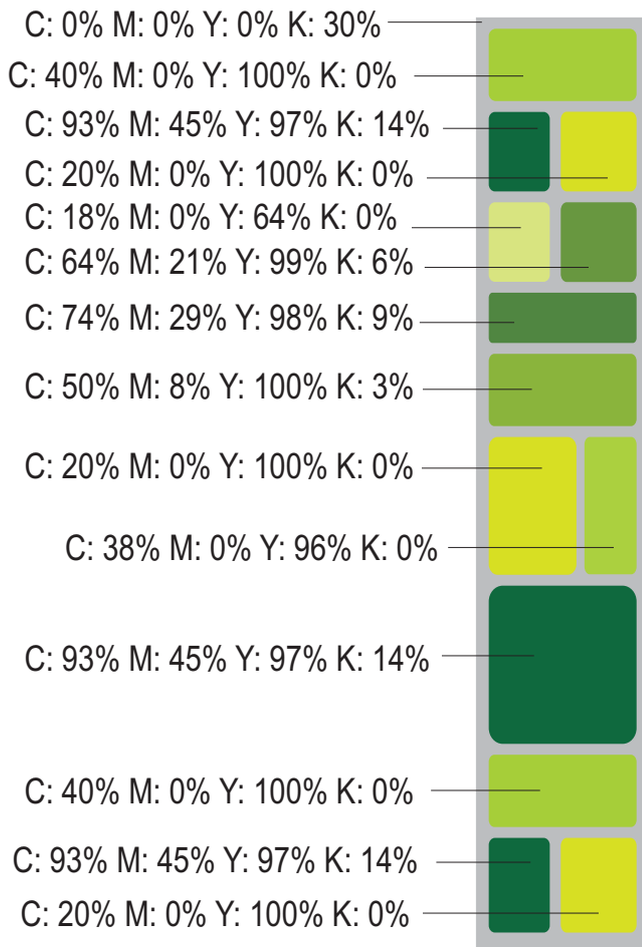


Unidades urbanas

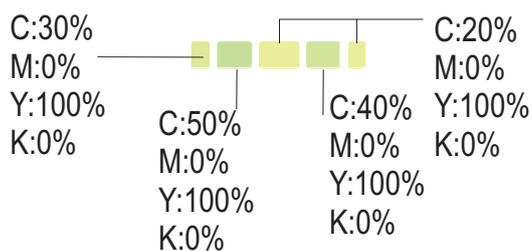


10.3 Unidades Urbanas

Detalhamento de cores da coluna de módulos



Detalhamento de cores da barra de módulos secundários

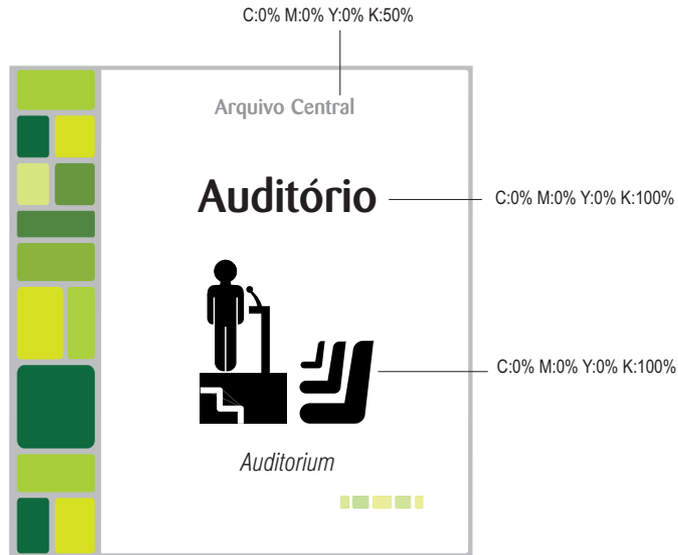


Aplicação de lente em Transparência com 50% de cor branca sobre o Estudo cromático relacionado a esta.

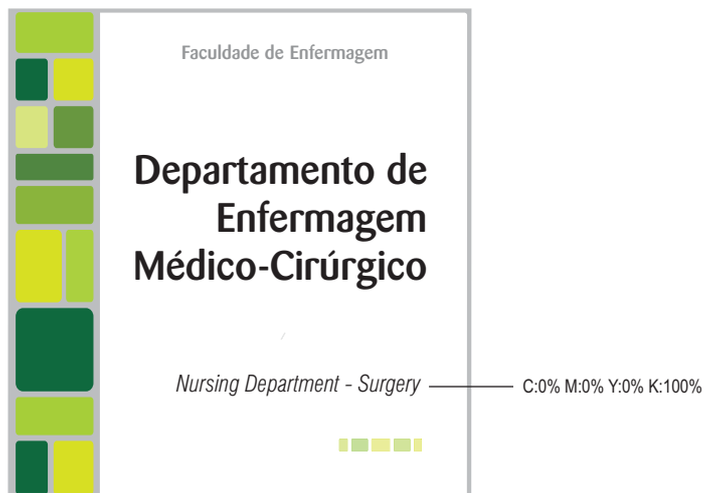


10.3 Unidades Urbanas

Placa de Porta A com Pictograma



Placa de Porta A sem Pictograma

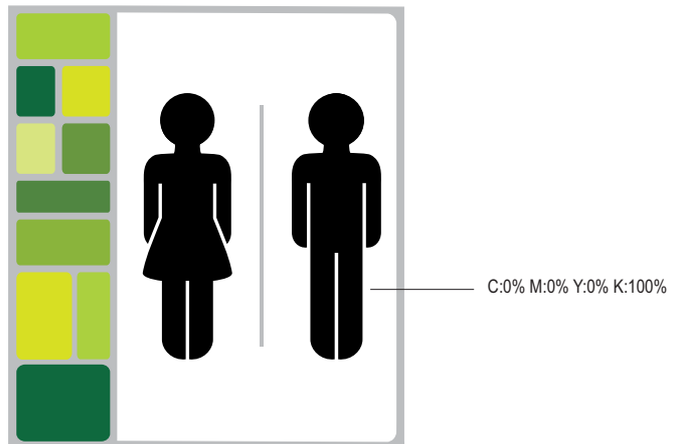




10.3 Unidades Urbanas

Aplicação

Placa de Porta B



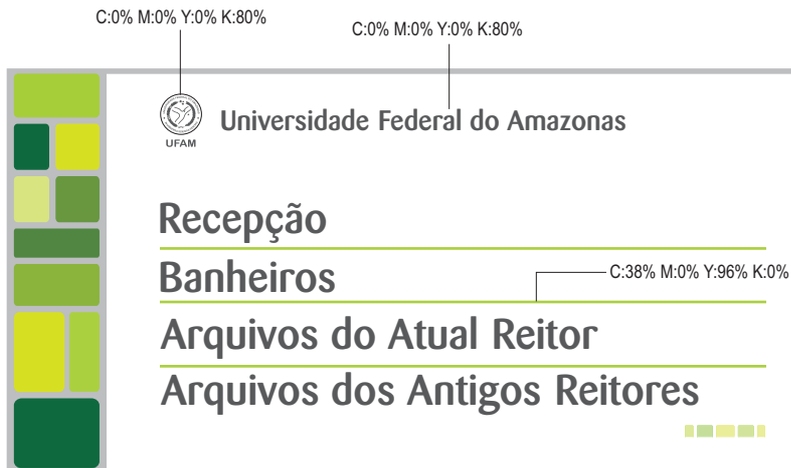
Placa de Porta C



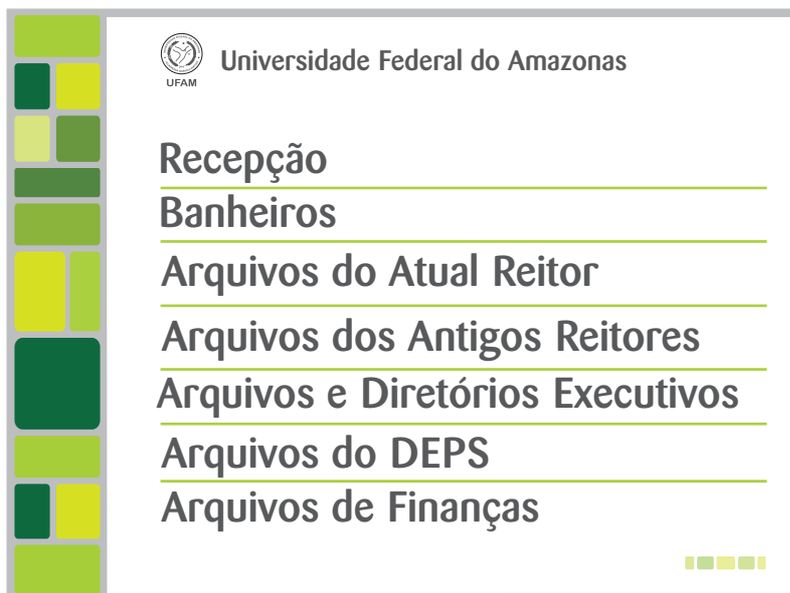


10.3 Unidades Urbanas

Placa de Circulação Menor sem nome de bloco (Aérea, Parede e/ou Orelha)



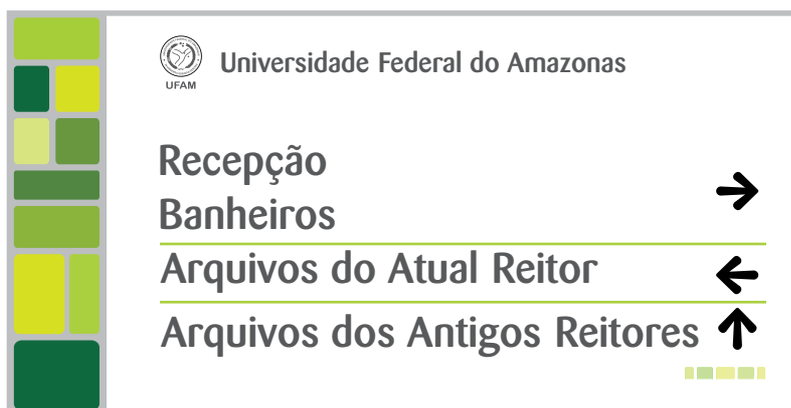
Placa de Circulação Maior sem nome de bloco (Aérea, Parede e/ou Orelha)



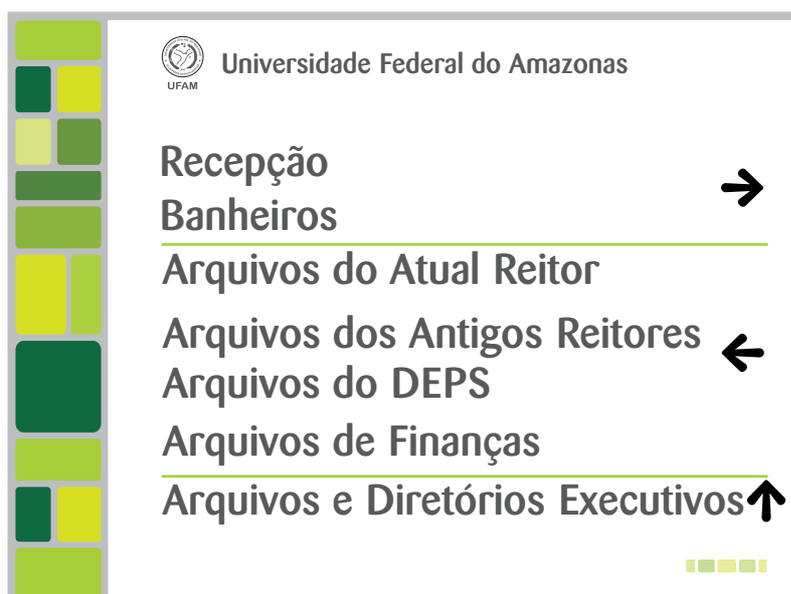


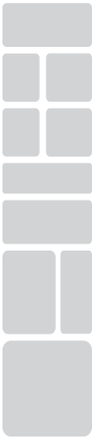
10.3 Unidades Urbanas

Placa de Circulação Interna Menor (Aérea, Parede e/ou Orelha)



Placa de Circulação Interna Maior (Aérea, Parede e/ou Orelha)

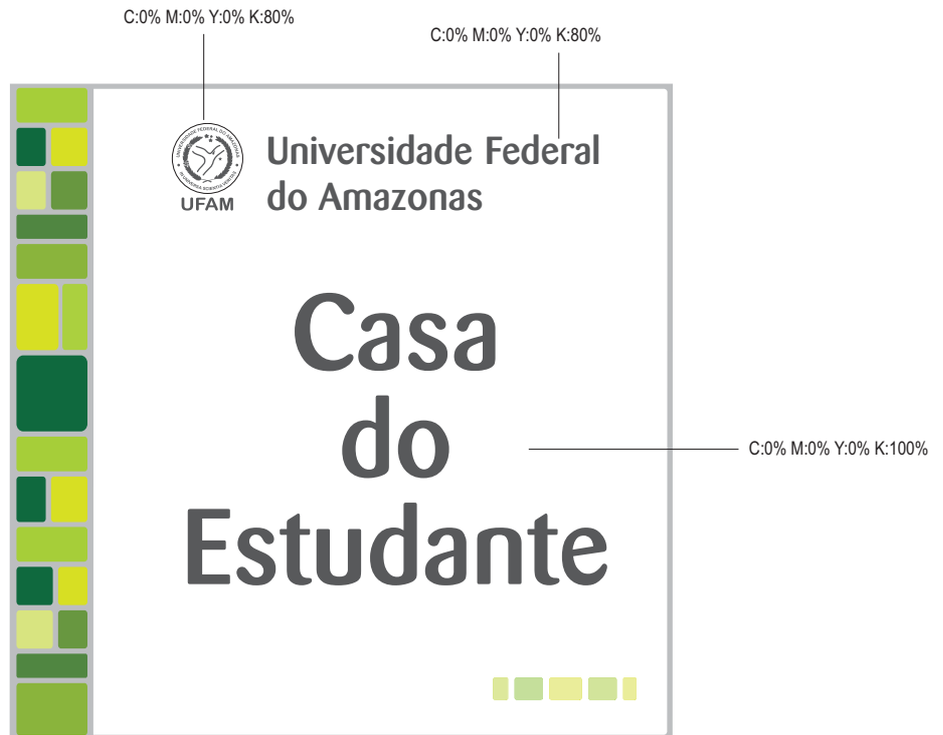




10.3 Unidades Urbanas

Aplicação

Placa Primária (Parede e Orelha)





10.3 Unidades Urbanas

Aplicação

Mini-totem

Museu Amazônico

UFAM Universidade Federal do Amazonas

BLOCO 1
Exposição — C: 0% M: 0% Y: 0% K: 80%

BLOCO 2
Administração — C: 0% M: 0% Y: 0% K: 100%

BLOCO 3
Biblioteca

C: 0% M: 0% Y: 0% K: 0%

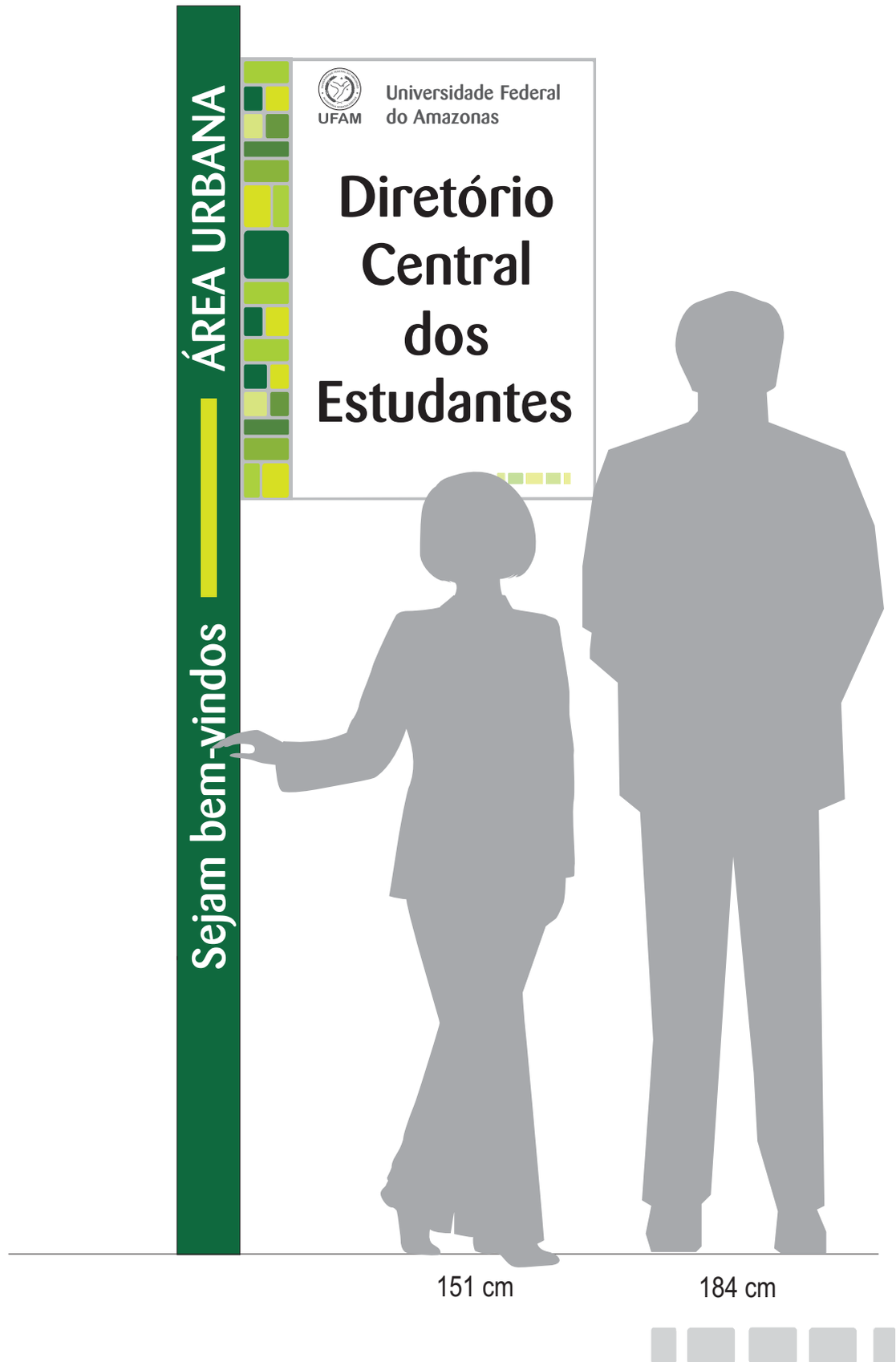
C: 20% M: 0% Y: 100% K: 0%

C: 93% M: 45% Y: 97% K: 14%





Totem de Entrada sem Mapa





10.3 Unidades Urbanas

Aplicação

Placa de Área

C: 0% M: 0% Y: 0% K: 80%



Universidade Federal do Amazonas
UFAM

1º ANDAR C:0% M:0% Y:0% K:10%

Núcleo de Conciliação das Varas de Família
Secretaria do Núcleo de Conciliação das Varas de Família
Sala de Atendimento Psicologico
Centro de Atendimento de Serviço Social
Centro de Atendimento Psicologico C:38% M:0% Y:96% K:0%
Ludoteca
Depósito

2º ANDAR

EDUA

3º ANDAR

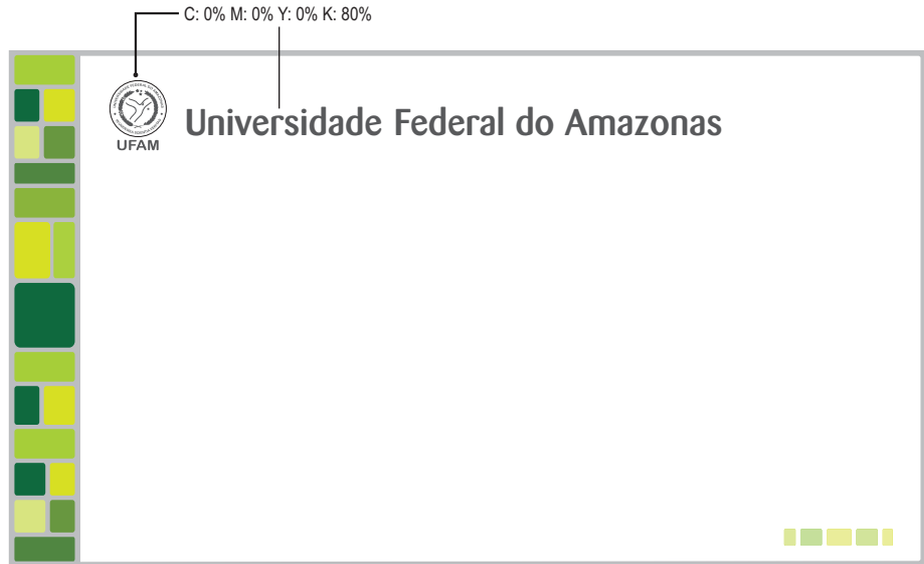
Centro de Estudos Antropologicos
Secretaria Núcleo de Prática Jurídica
Atendimento Núcleo de Prática Jurídica
Depósito
Banheiros
Copa/Cozinha



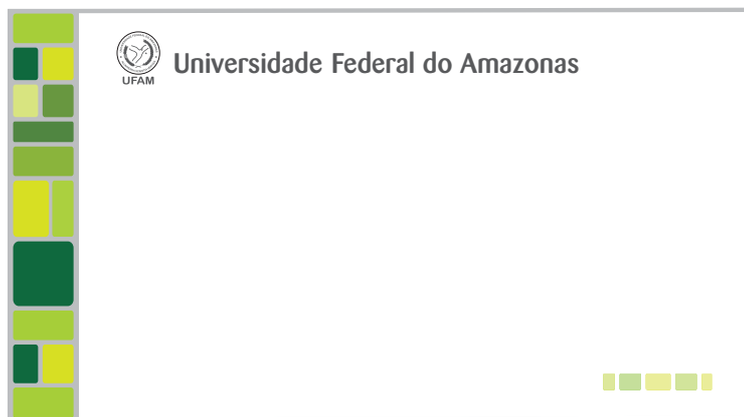


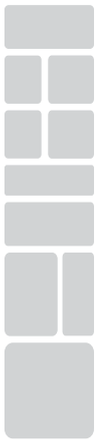

10.3 Unidades Urbanas

Mural Maior de Fixação Parede



Mural com Suporte para Chão

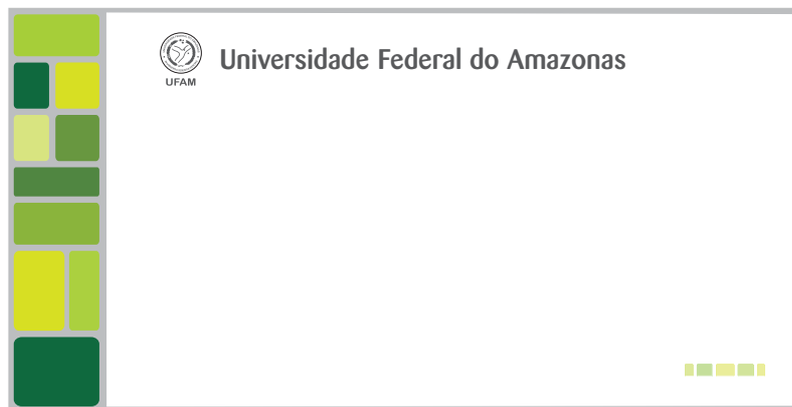




10.3 Unidades Urbanas

Aplicação

Mural Menor de Fixação





10.3 Unidades Urbanas

Aplicação

Placa para Monitoramento Eletrônico das Unidades





Fazenda Experimental

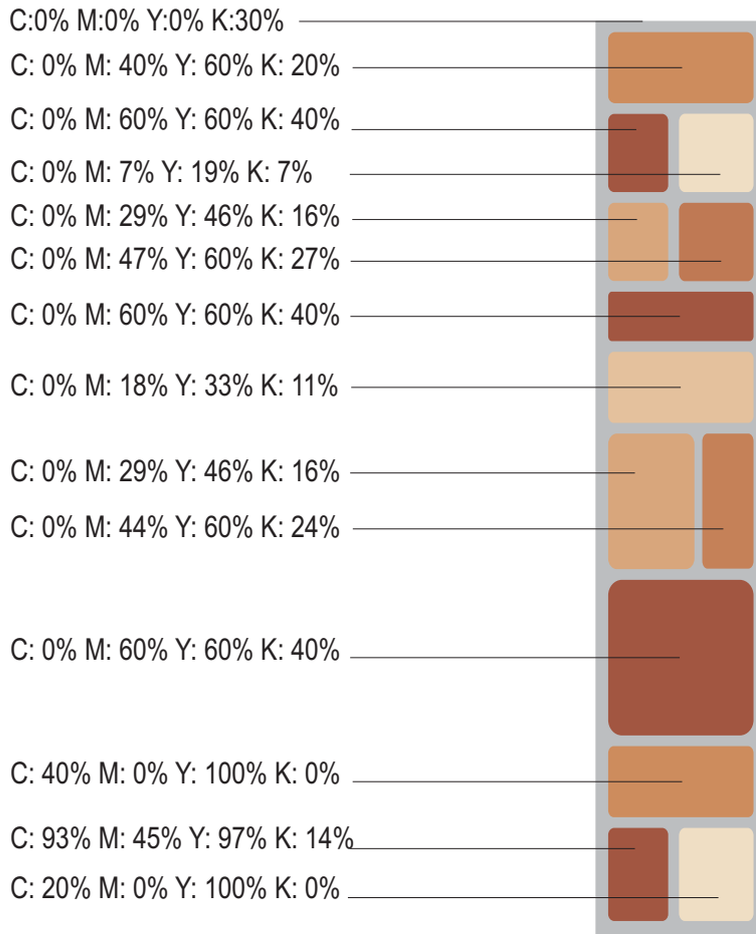




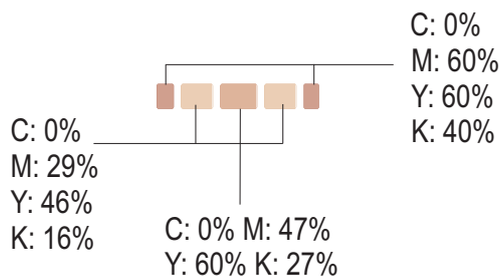
10.4 Fazenda Experimental

Detalhamento Técnico

Detalhamento de cores da coluna de módulos



Detalhamento de cores da barra de módulos secundários



Aplicação de lente em Transparência com 50% de cor branca sobre o Estudo cromático relacionado a esta.

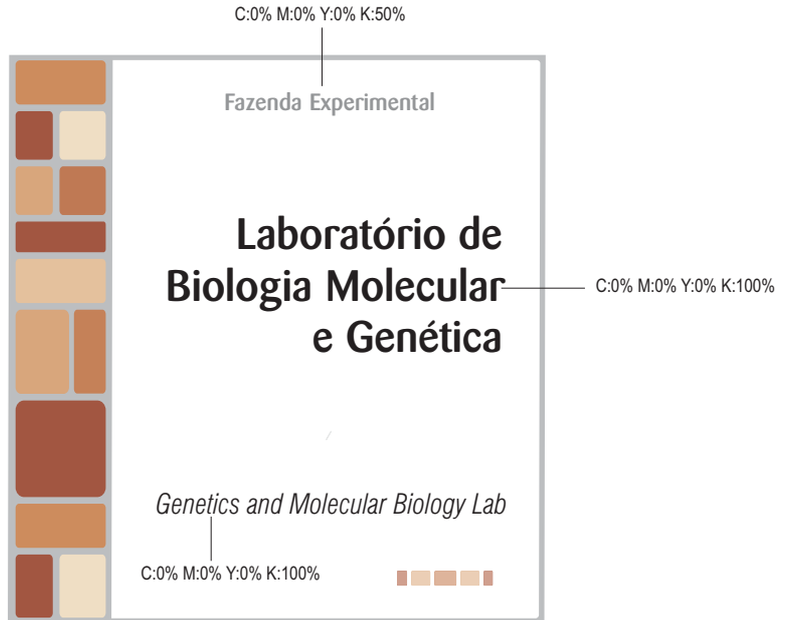




10.4 Fazenda Experimental

Aplicação

Placa de porta A sem Pictograma



Placa de porta A com Pictograma

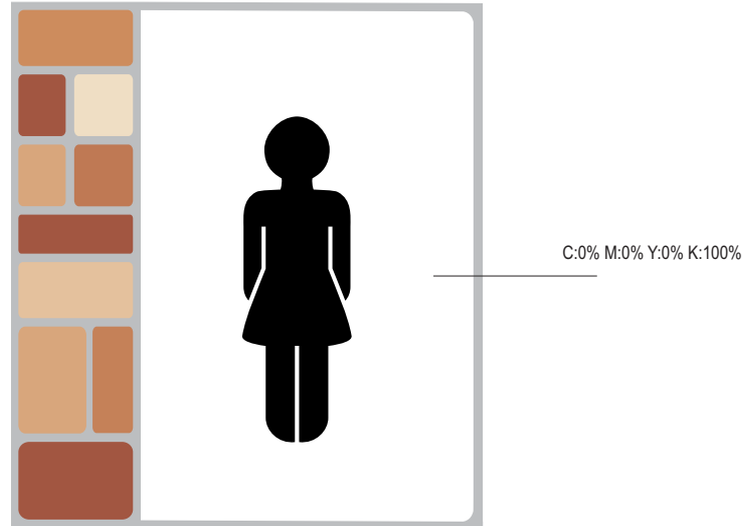




10.4 Fazenda Experimental

Aplicação

Placa de porta B



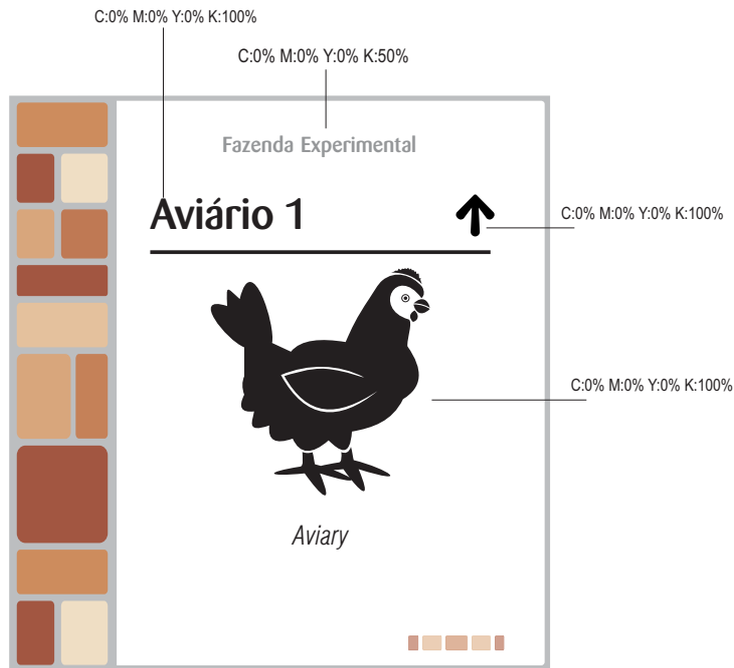
Placa de porta C





10.4 Fazenda Experimental

Placa de Circulação com Pictograma





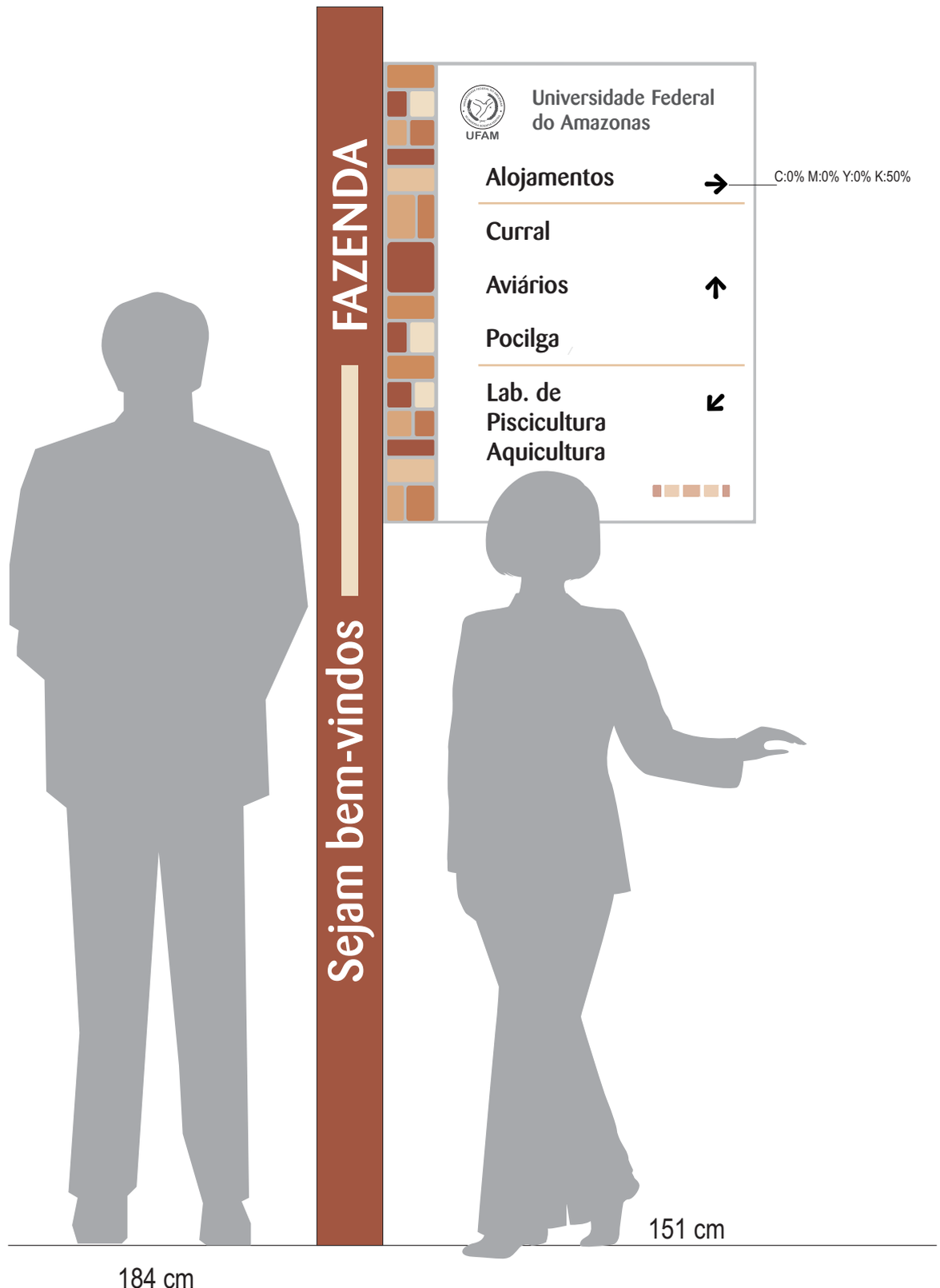
10.4 Fazenda Experimental

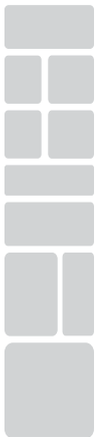
Totem de Entrada sem Mapa





Totem de Circulação

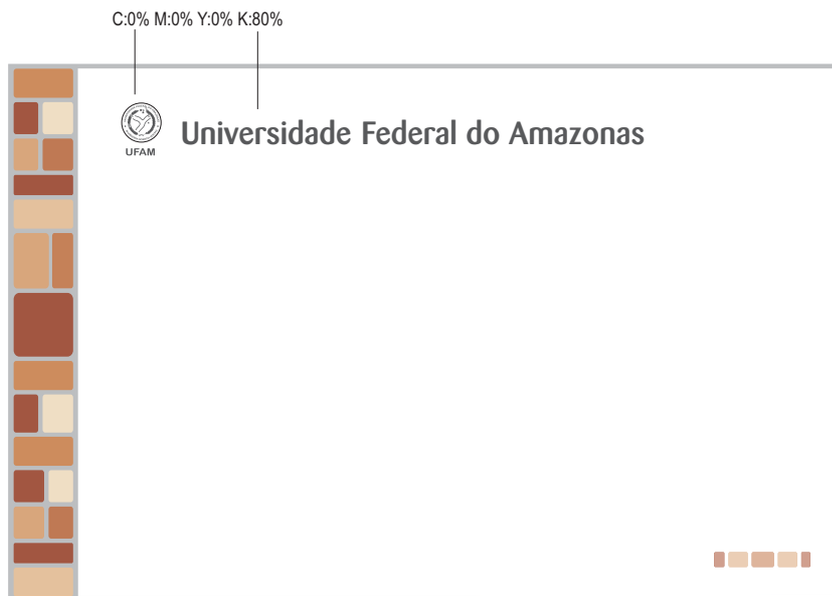




10.4 Fazenda Experimental

Aplicação

Mural Maior de Fixação Parede





Placa para Monitoramento Eletrônico das Unidades





Interior

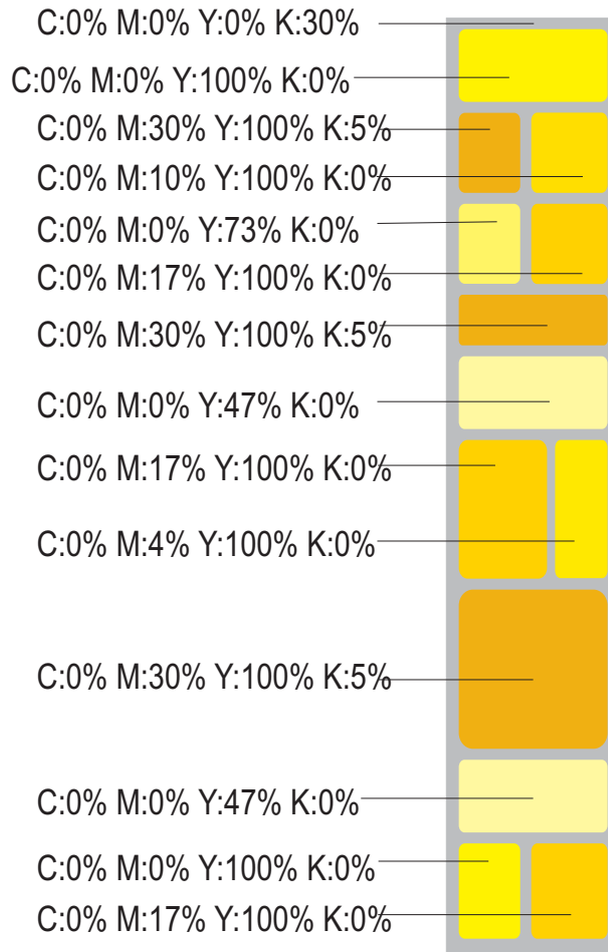




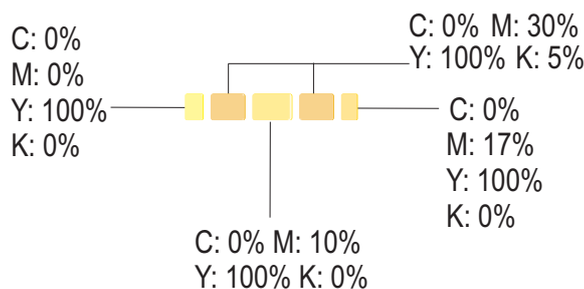
10.5 Interior

Detalhamento Técnico

Detalhamento de cores da coluna de módulos



Detalhamento de cores da barra de módulos secundários



Aplicação de lente em Transparência com 50% de cor branca sobre o Estudo cromático relacionado a esta.

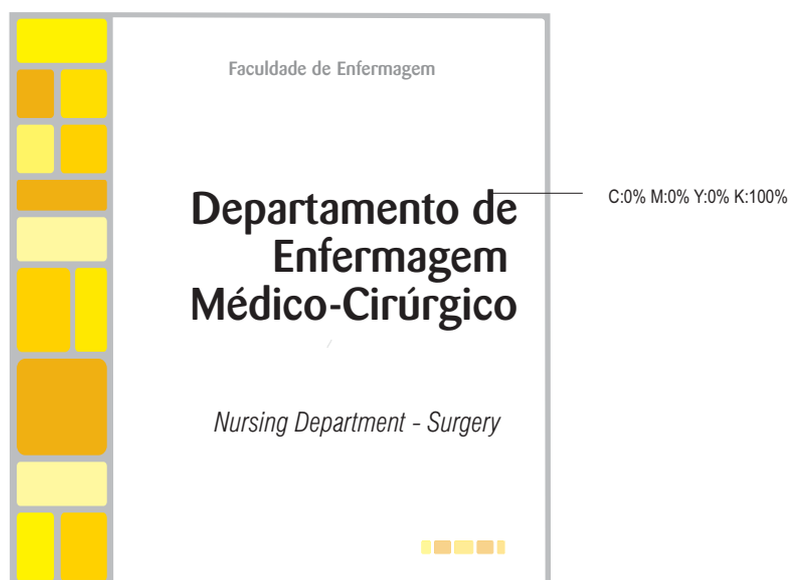




Placa de Porta A com Pictograma



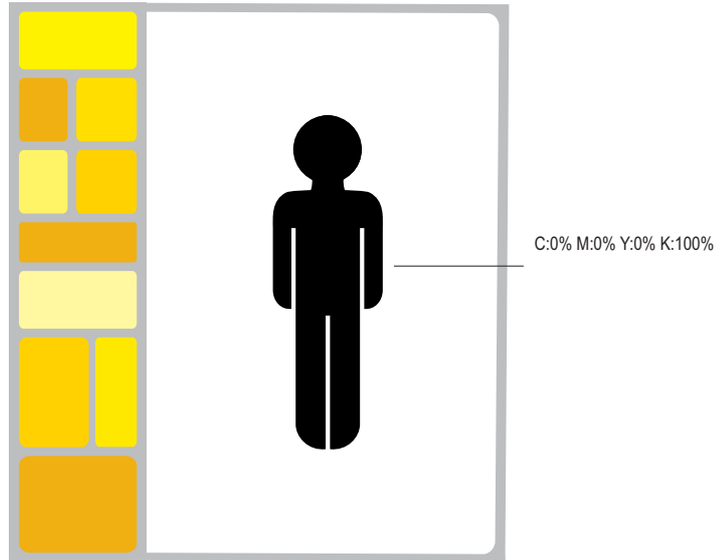
Placa de Porta A sem Pictograma





10.5 Interior

Placa de Porta B



Placa de Porta C





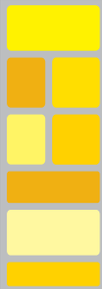
10

Estudo Cromático

10.5 Interior

Aplicação

Placa de Porta D



Instituto de Saúde e Biotecnologia 

Sala de Professor 00

Prof. Dr. José Souza

Classroom 01

C:0% M:10% Y:0% K:100%





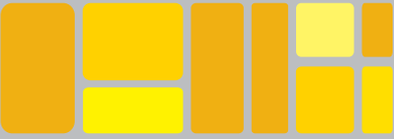
10

Estudo Cromático

10.5 Interior

Aplicação

Placa de Bloco



ISB
Sala de Aula 01 à 12
Banheiros
Depósito

Instituto de Saúde e Biotecnologia

Bloco - 01

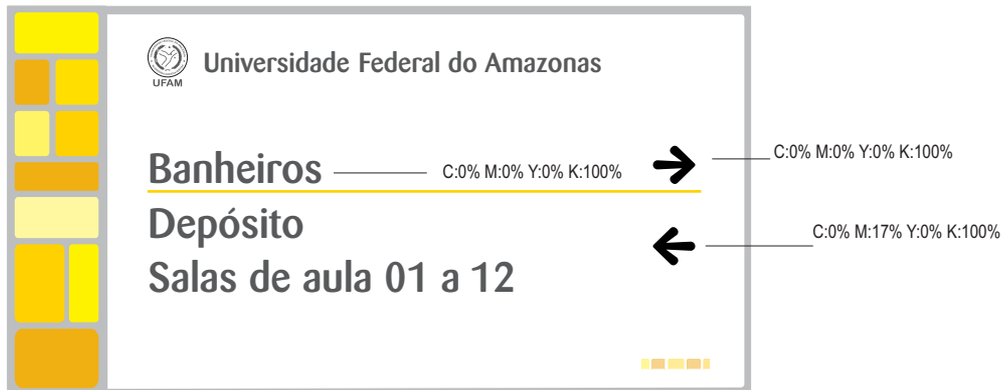


C:0% M:17% Y:0% K:100%

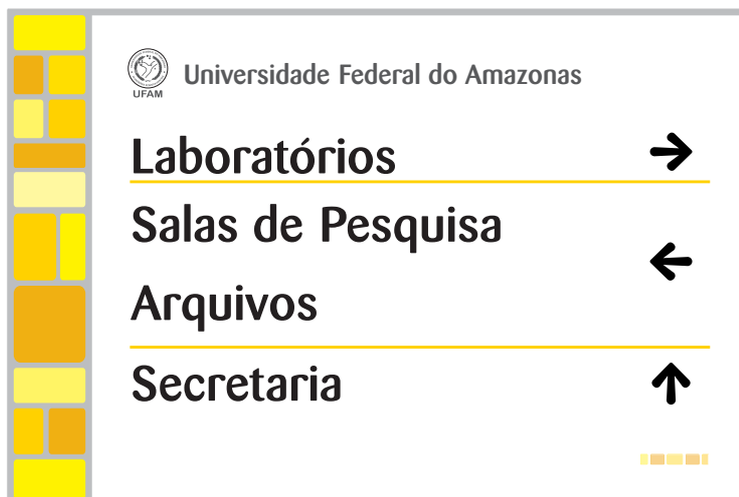


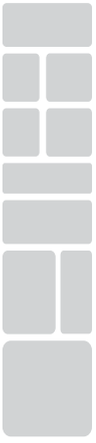


Placa de Circulação Interna Menor (Aérea, Parede e/ou Orelha)

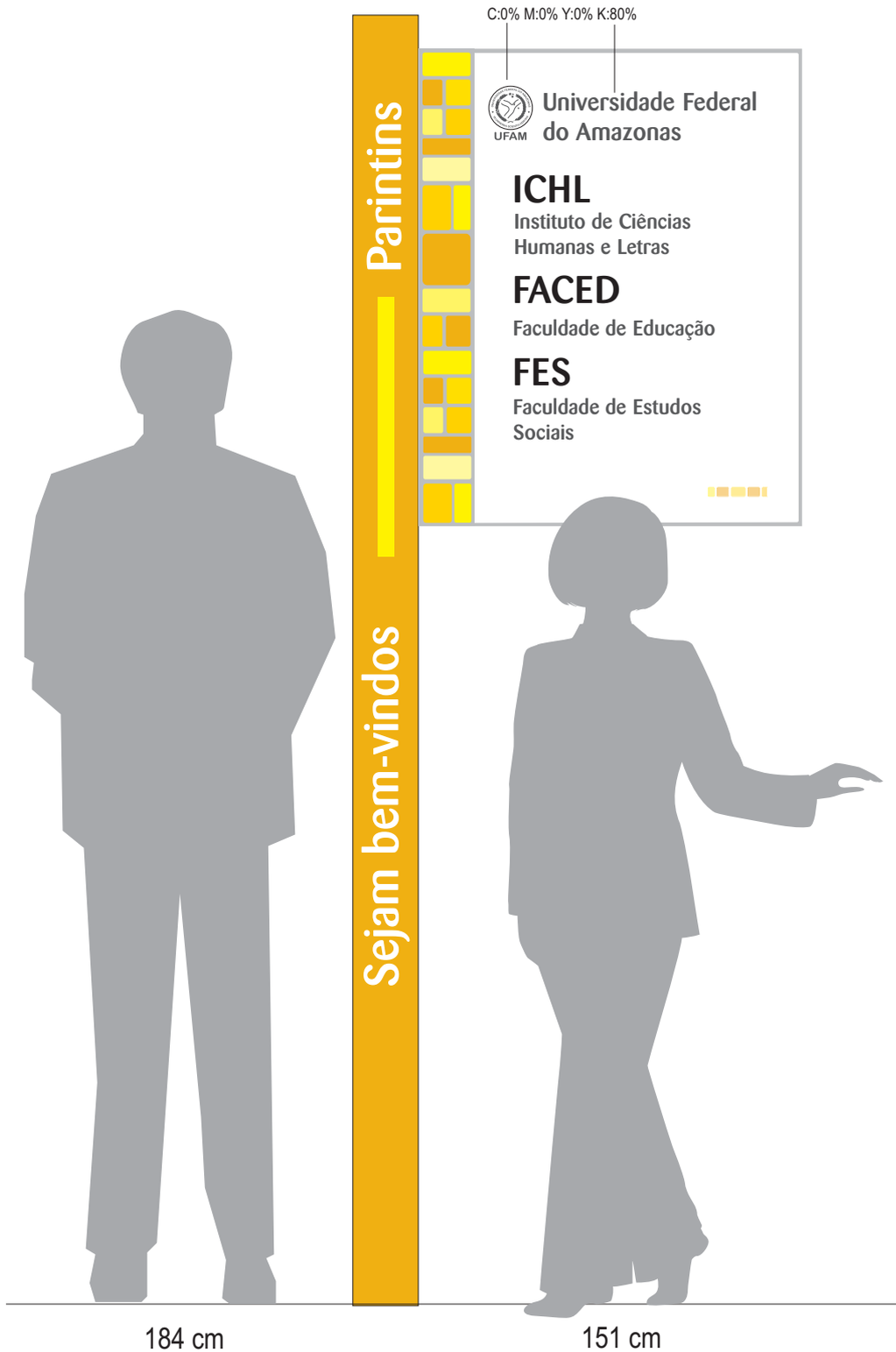


Placa de Circulação Interna Maior (Aérea, Parede e/ou Orelha)





Totem de Entrada sem Mapa



184 cm

151 cm





Mini-totem

Parintins - Bloco A01

C:0% M:0% Y:0% K:0%

C:0% M:0% Y:100% K:0%

C:0% M:30% Y:100% K:5%

C:0% M:0% Y:0% K:80%

UFAM

Universidade Federal do Amazonas

Laboratórios

Secretária

Coordenação

Salas de aula

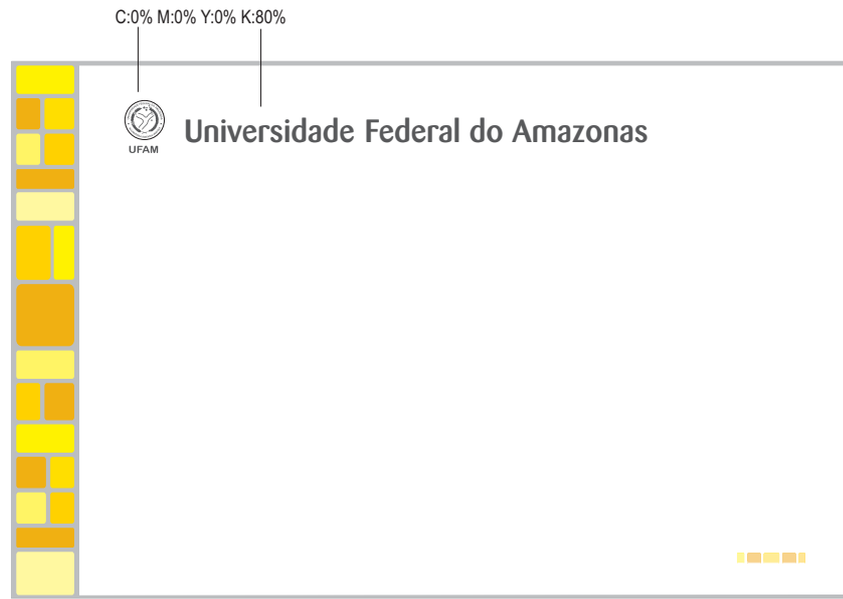




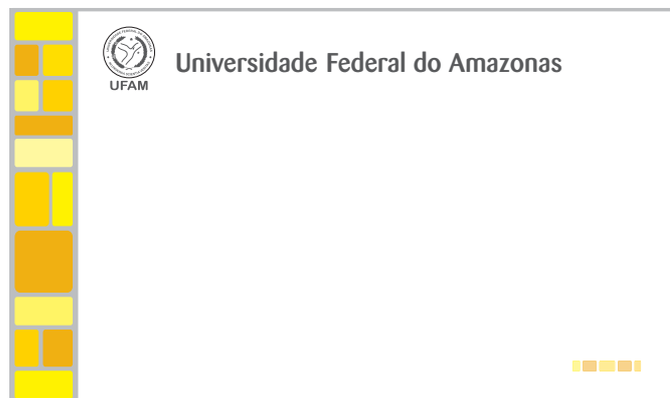
10.5 Interior

Aplicação

Mural Maior de Fixação Parede



Mural com Suporte para Chão





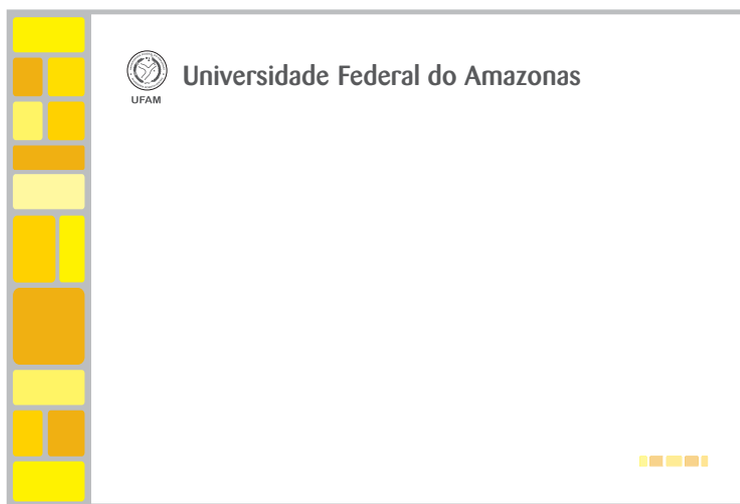
10

Estudo Cromático

10.5 Interior

Aplicação

Mural Menor de Fixação Parede





Placa para Monitoramento Eletrônico das Unidades





Material/Fixação



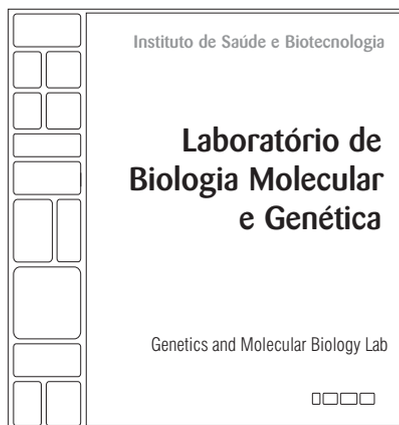
11.1 Placa de identificação tipo A, B, C e D

Placa de Porta A com Pictograma



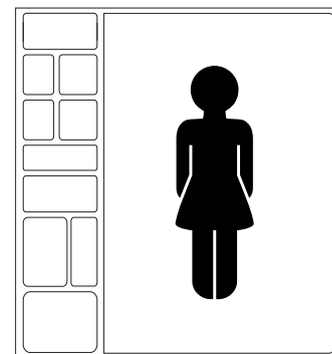
30 x 28 cm

Placa de Porta A sem Pictograma



30 x 28 cm

Placa de Porta B



22,5 x 20 cm

Placa de Porta C



15 x 40 cm

Placa de Porta D



15 x 40 cm

Placa de porta A com pictograma, Placa de porta A sem pictograma, Placa de porta B, placa de porta C, Placa de porta D são placas em PVC 3mm, com impressão digital em adesivo D500 3M. Aplicação de verniz PU. Fixação na porta com fita dupla face.

OBS.: Os desenhos das placas do item 11 deste manual apresentam-se sem escala.

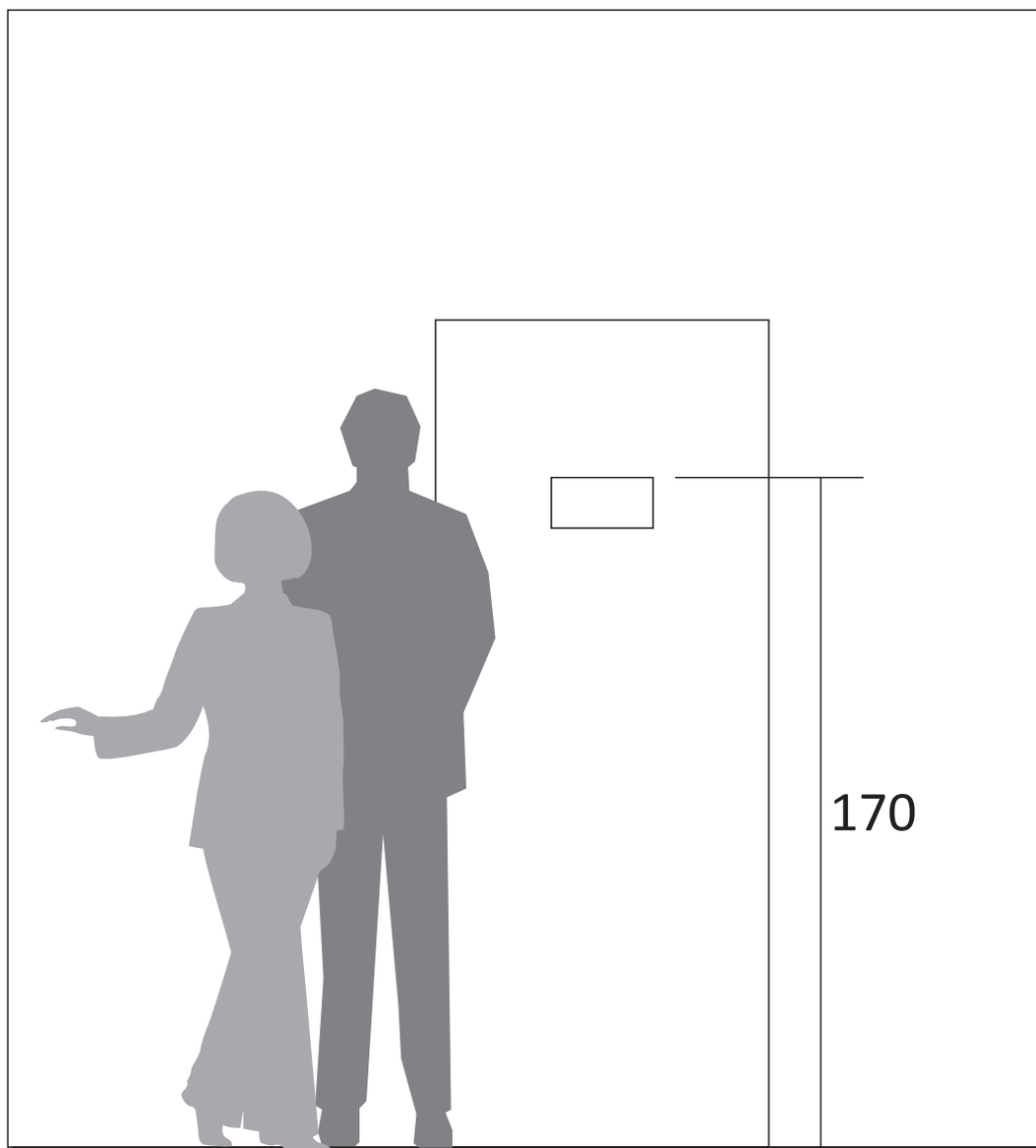




II.1 Placa de identificação tipo A, B, C e D

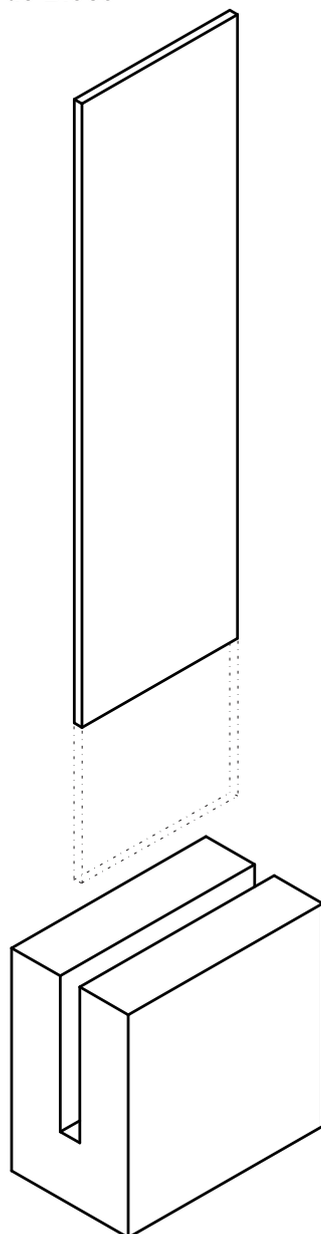
Todas as placas tipo: A, B, C e D (de porta) deverão ser fixadas no centro das portas de seus respectivos locais a 170 cm de altura do topo da placa até o chão.

Estas placas têm por objetivo identificar a funcionalidade daquela sala e/ou local. Este padrão é comum a todas as unidades.

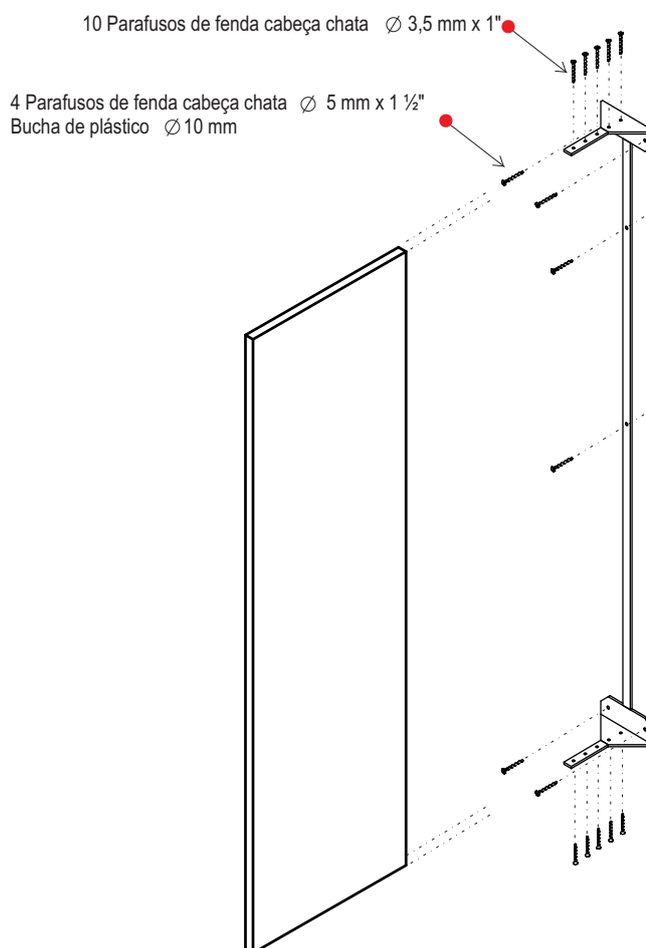


11.2 Placa de identificação

Placa de Bloco



Placa de bloco com suporte em concreto armado. Dimensão de 40 x 1,2* m.



Placa de bloco em suporte metálico. Dimensão de 40 x 1,2m.

Placa em compensado naval 20 mm. Aplicação de pintura: selador e esmalte sintético automotivo na cor cinza, 3 demãos, com reforço de pintura nas bordas 5 demãos. Impressão digital em adesivo D5000 aplicado com banho de verniz PU.

*Acrescentá-se 35 cm na altura da placa, para encaixe no suporte em concreto armado, desta forma a dimensão da placa fica em 40 cm x 1,55 m.



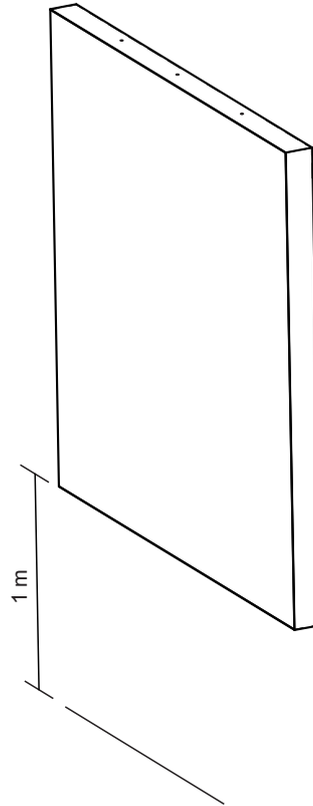
11.3 Placa de identificação

Placa Primária: Parede

Placa em chapa galvanizada nº20.
Dimensões
(LxHxP= 120x120x7cm)

Impressão digital em
Adesivo D5000 aplicado
com banho de verniz PU.
Placa adesivada nas duas faces.

Fixação em suporte com
parafuso em parede.



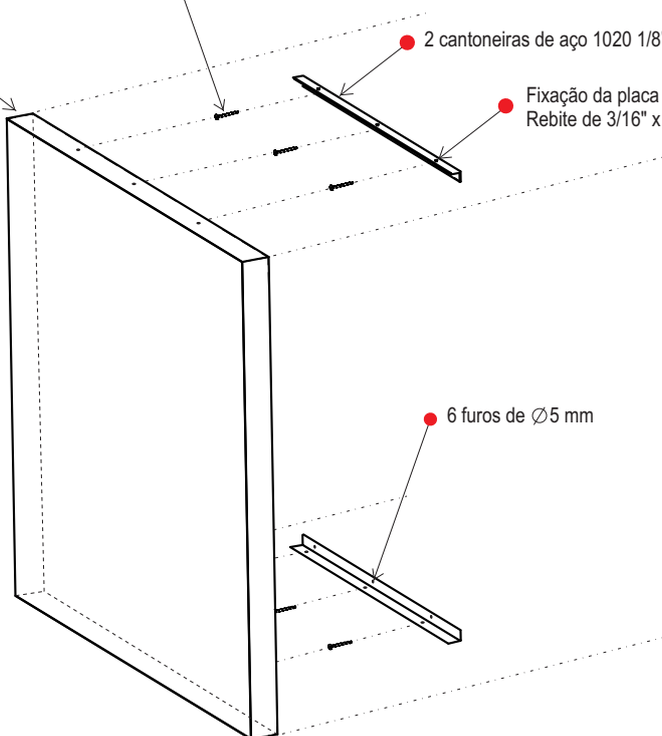
Fixação da cantoneira na parede:
6 parafusos de fenda cabeça chata $\varnothing 4$ mm x 1 3/4"
6 buchas de plástico de $\varnothing 8$ mm

P = 7cm

2 cantoneiras de aço 1020 1/8" x 2" x 800 mm

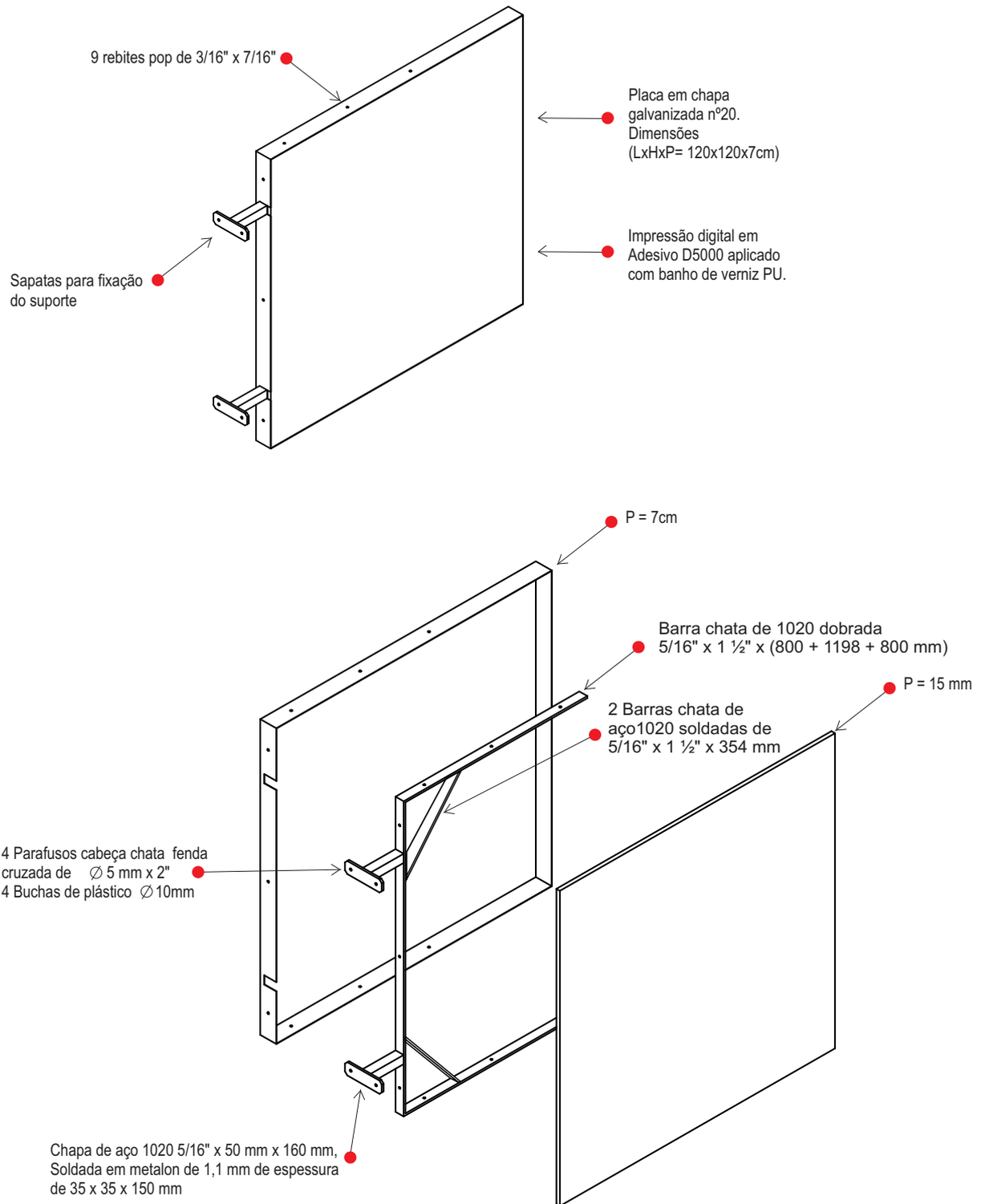
Fixação da placa na cantoneira:
Rebite de 3/16" x 1/4"

6 furos de $\varnothing 5$ mm



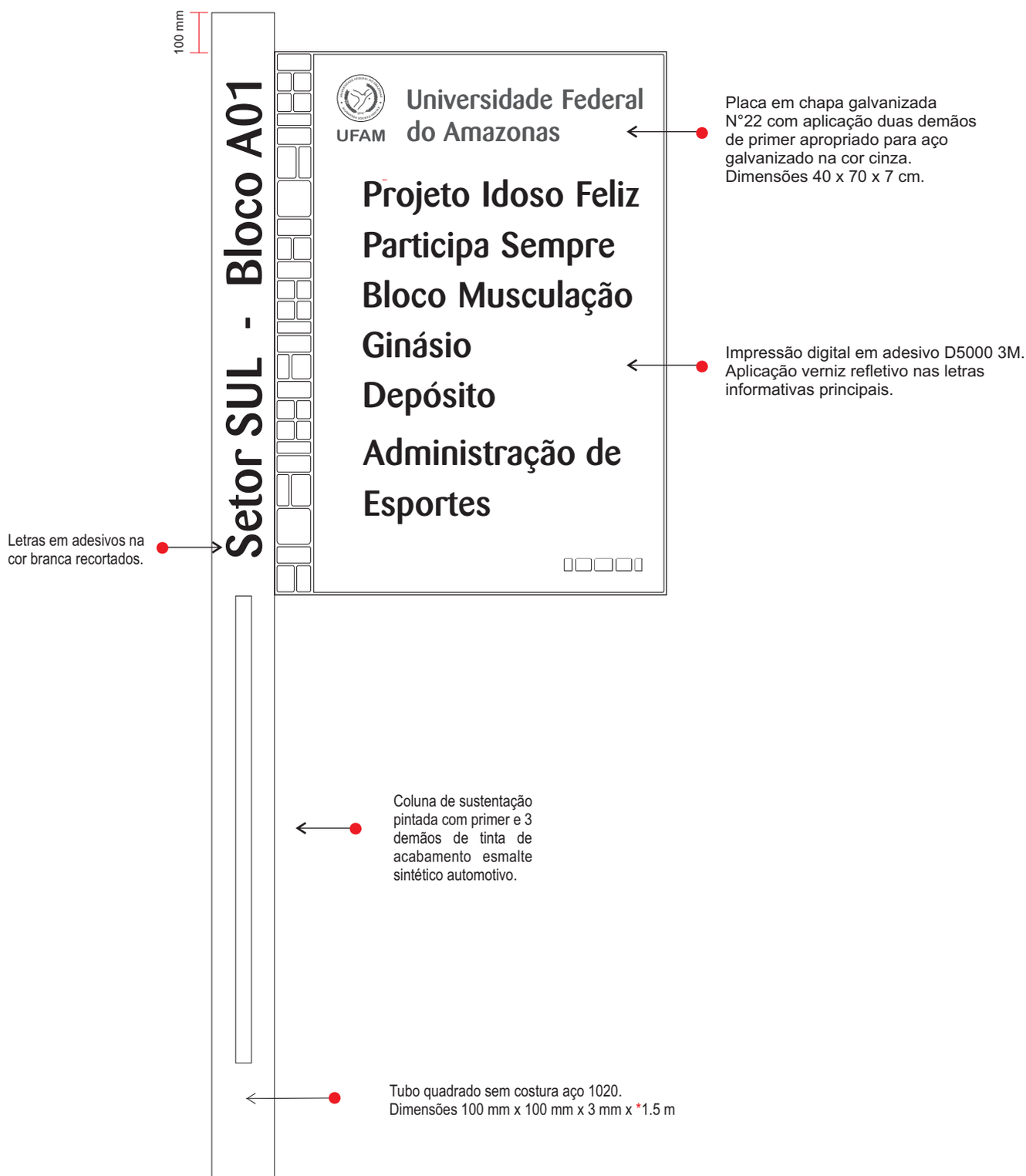
11.3 Placa de identificação

Placa Primária: Orelha



II.4 Totem e Mini Totem (material)

Mini Totem

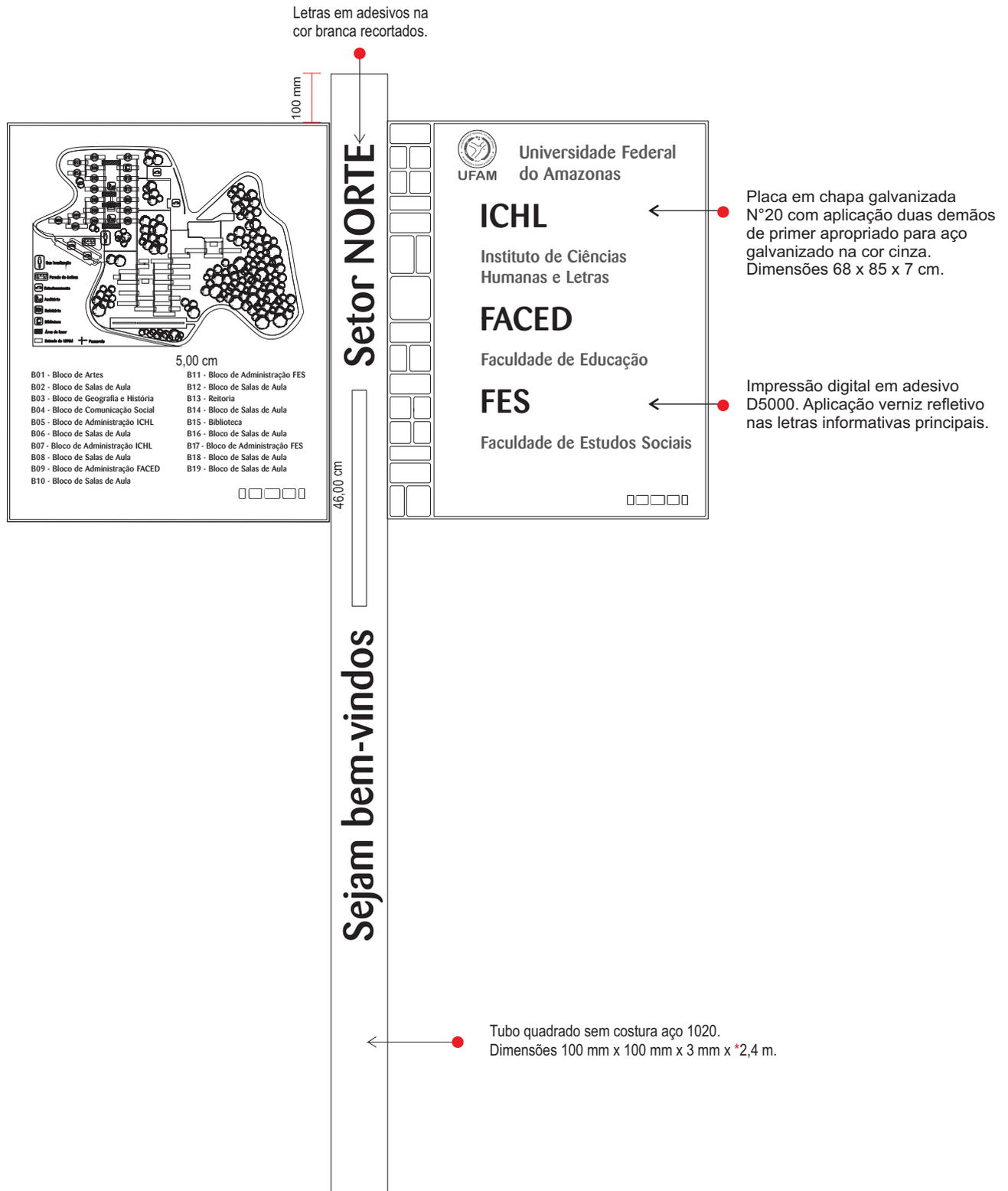


*Altura total da coluna de sustentação é de 2 m (1,5 m de altura do mini totem e 50 cm enterrado).



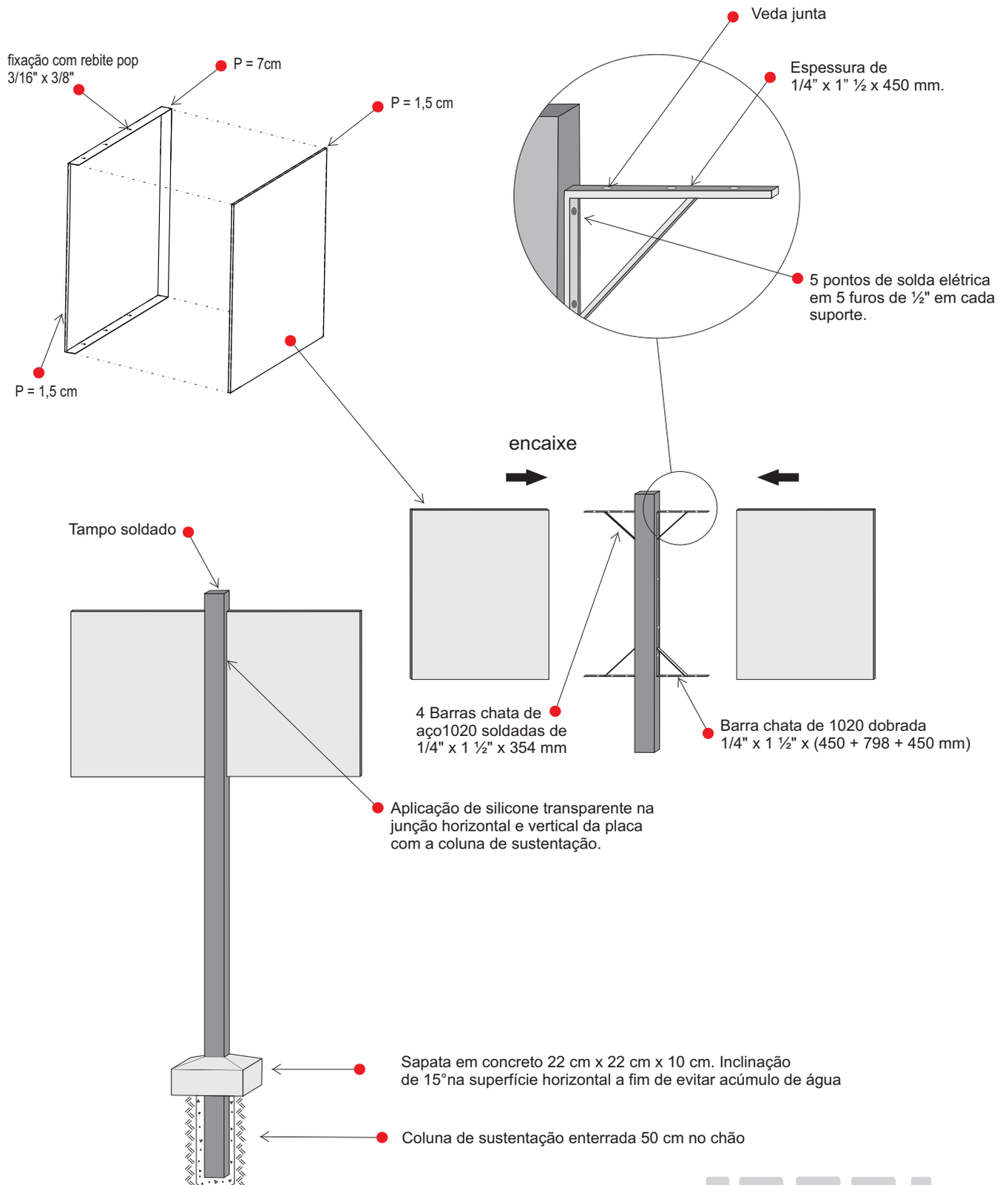
I 1.4 Totem e Mini Totem (material)

Totem



*Altura total da coluna de sustentação é de 2,9 m (2,4 m de altura do totem e 50 cm enterrado).

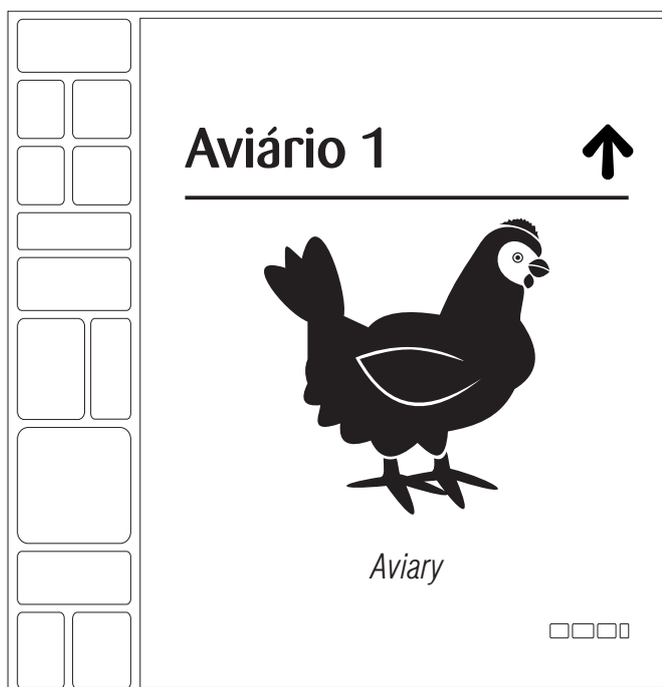
11.4 Totem e Mini Totem (fixação)





11.5 Placa de circulação

Placa de Circulação com Pictograma



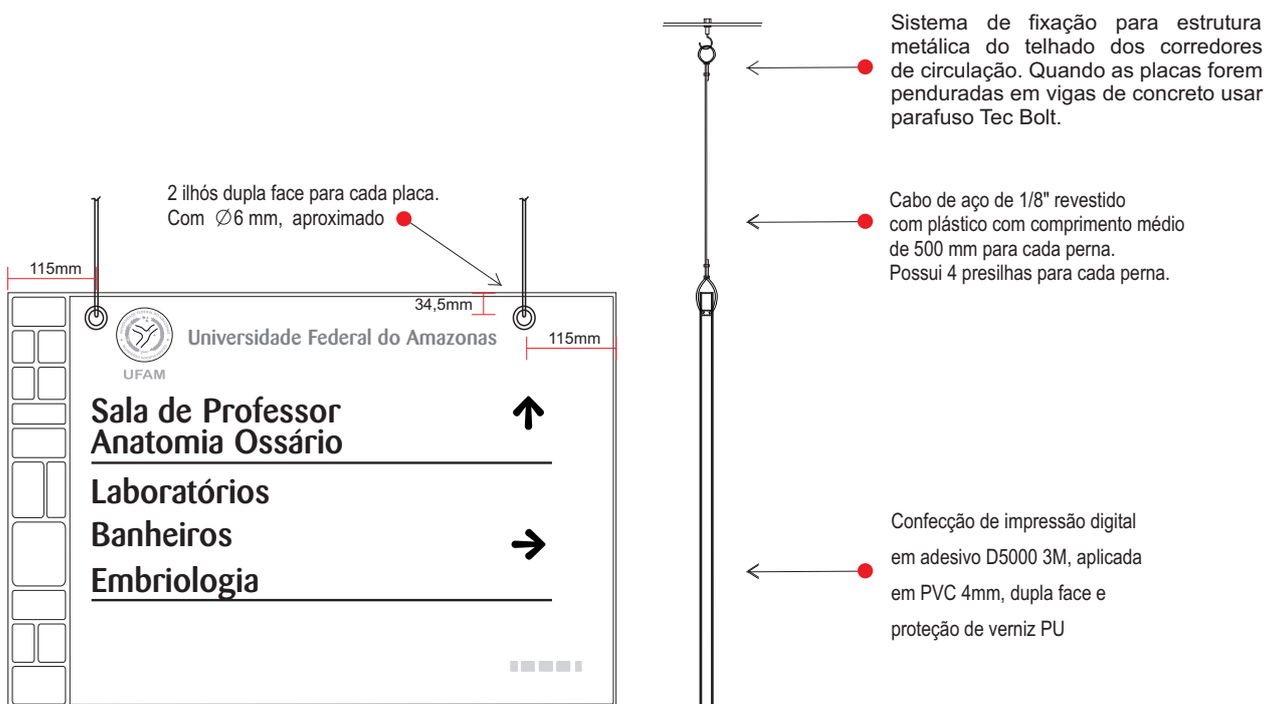
58 x 60 cm

Esta placa de sinalização é de uso exclusivo da Fazenda Experimental. Placa em PVC 3 mm, com impressão em adesivo D 5000 3M e aplicação de verniz PU. Fixação na porta com fita dupla face 3M.



11.5 Placa de circulação

Placa de Circulação interna maior aérea

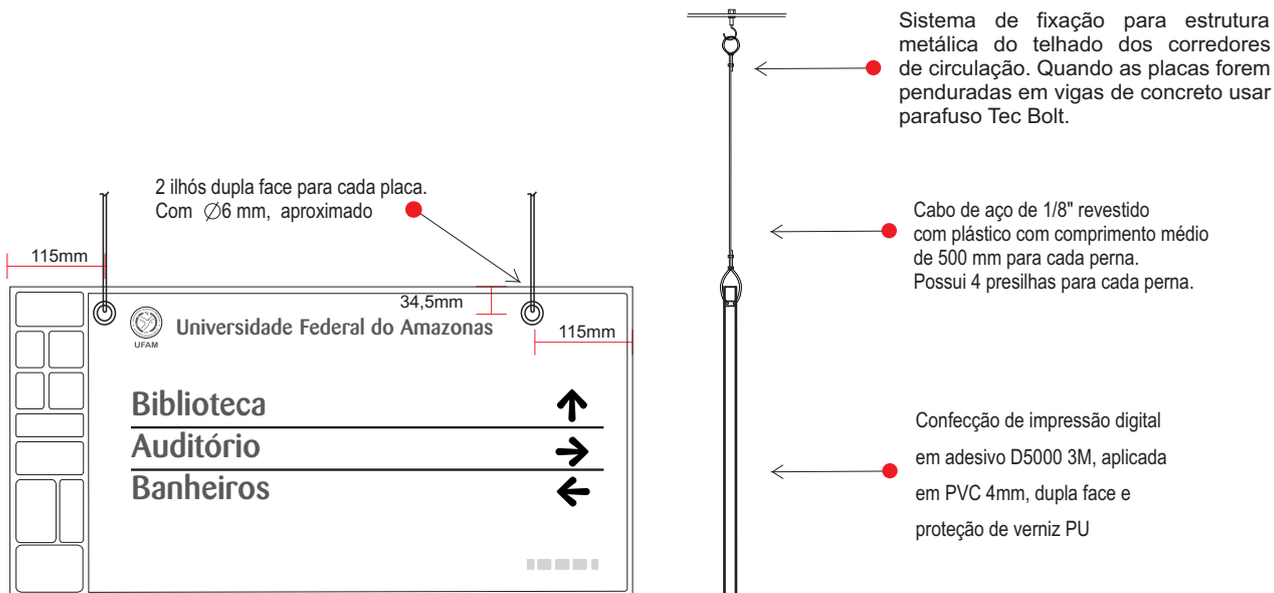


Placa de Circulação Interna Maior Parede

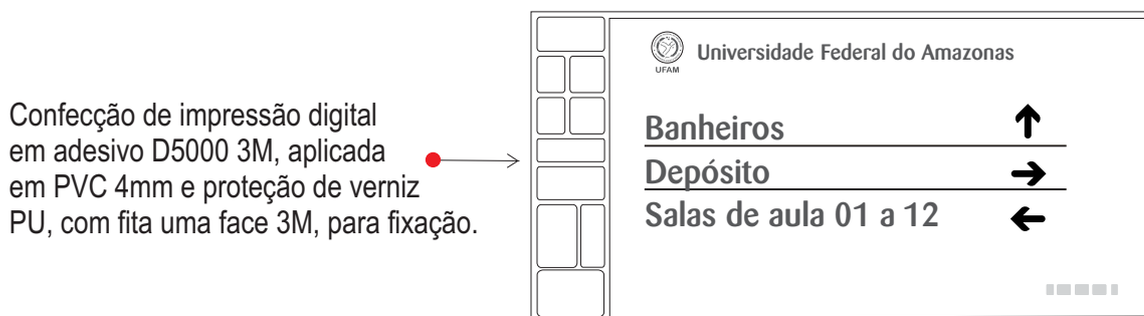


11.5 Placa de circulação

Placa de Circulação interna menor aérea



Placa de Circulação Interna Menor Parede



11.6 Placa de orientação

Placa de Área

<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black;"></div> </div>	 <p>Universidade Federal do Amazonas Centro Administrativo</p> <p>UFAM</p>
	TÉRREO
	<p><u>Protocolo Geral</u></p> <p><u>Pró-reitoria de Ensino de Graduação (PROEG)</u></p> <p><u>Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários (PROCOMUM)</u></p> <p><u>Assessoria de Comunicação (ASCOM)</u></p> <p><u>Departamento de Pessoal (DEPES)</u></p>
	1º ANDAR
	<p><u>Pró-reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional (PROPLAN)</u></p> <p><u>Pró-reitoria de Administração e Finanças (PROADM)</u></p> <p><u>Diretoria Executiva (DIREX)</u></p> <p><u>Reitoria</u></p> <p><u>Auditoria Interna</u></p> <p><u>Assessorias Especiais</u></p> <p><u>Cerimonial</u></p>
	2º ANDAR
	<p><u>Pró-reitoria de Extensão e Interiorização (PROEXTI)</u></p> <p><u>Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais (ARII)</u></p> <p><u>Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (PROPESP)</u></p> <p><u>Ouvidoria Geral</u></p> <p><u>Procuradoria Federal Junto à Fundação Universidade Federal do Amazonas (PF-FUA/PGF/AGU)</u></p> <p><u>Comissão Própria de Avaliação (CPA)</u></p>

60 x 110 cm

Esta placa será implantada nas unidades que possuem mais de dois andares. Confecção de impressão digital em adesivo D5000, com aplicação em placa PVC 3 mm e proteção de verniz PU, com fita dupla face 3M para fixação.



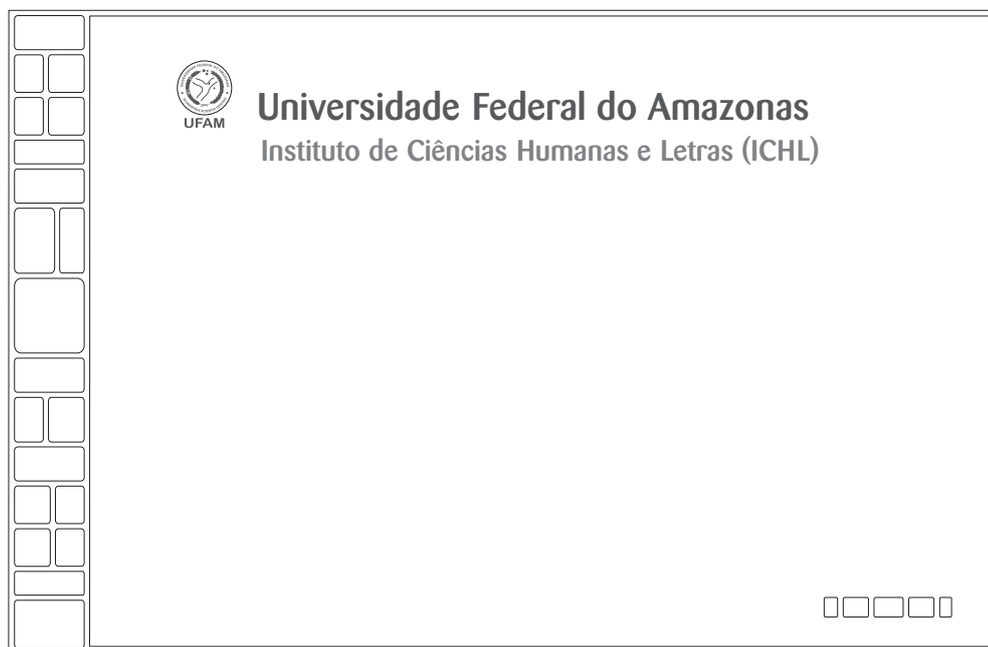
II.7 Mural

Mural Menor de Fixação Parede



60 x 80 cm

Mural Maior de Fixação Parede



120 x 200 cm

Estes Murais serão fixados na parede da unidade. Ambos terão aplicação de impressão digital em adesivo D5000 3M em placa de PVC 3 mm com laminação nas bordas, dobradas com 2 cm para cada lado. Fixação na parede com parafuso e botão de acabamento.



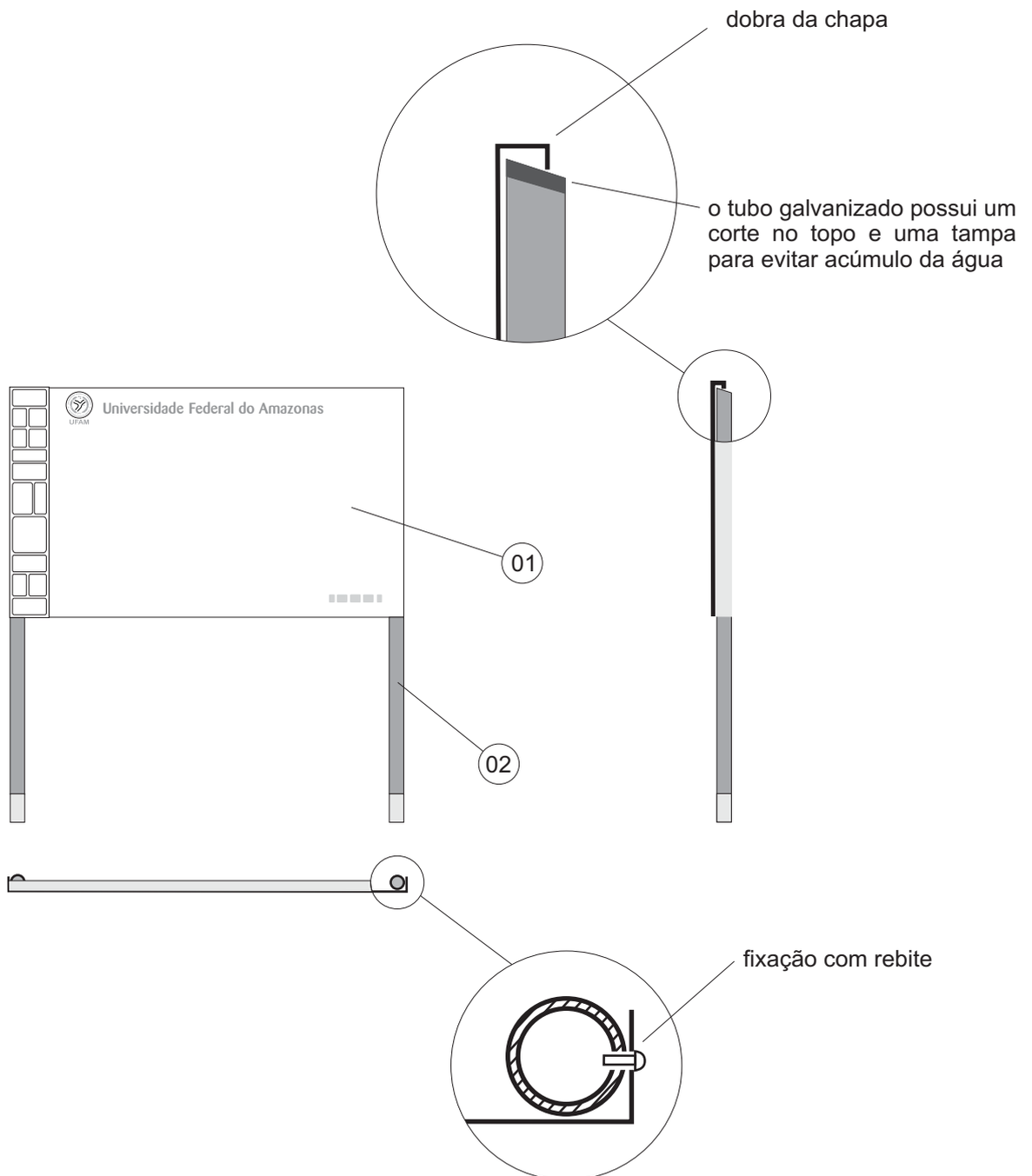
11.7 Mural

Mural com Suporte para Chão

01 - Chapa galvanizada N° 16

02 - Tubo galvanizado Ø de 2"

Ambos possuem acabamento com pintura (primer Metalatex Eco Super Galvite e tinta sumacril metal acabamento da Sherwin Willians) com 3 demão de tinta de acabamento.





Fachada



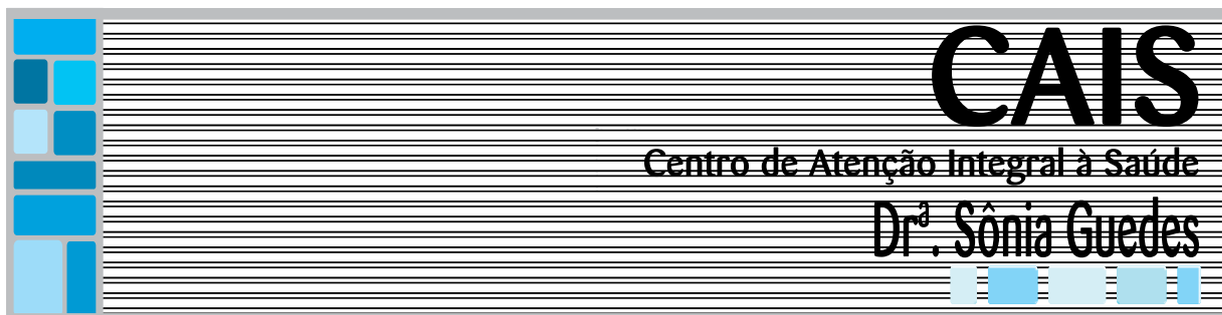
12.1 Fachada CAIS Dr^a. Sônia Guedes

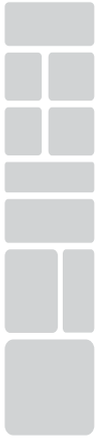
01 - Placa de PVC 5mm, 3mm e 2mm como especificado na modelagem das páginas seguintes;

02 - Brize na cor branca com largura de 04cm e espaçamento de 02cm por brize, sendo que o primeiro e o ultimo brize acompanha a cor cinza da borda da placa da esquerda;

Ambos possuem acabamento com pintura (primer Metalatex Eco Super Galvite e tinta sumacril metal acabamento da Sherwin Willians) com 3 demão de tinta de acabamento.

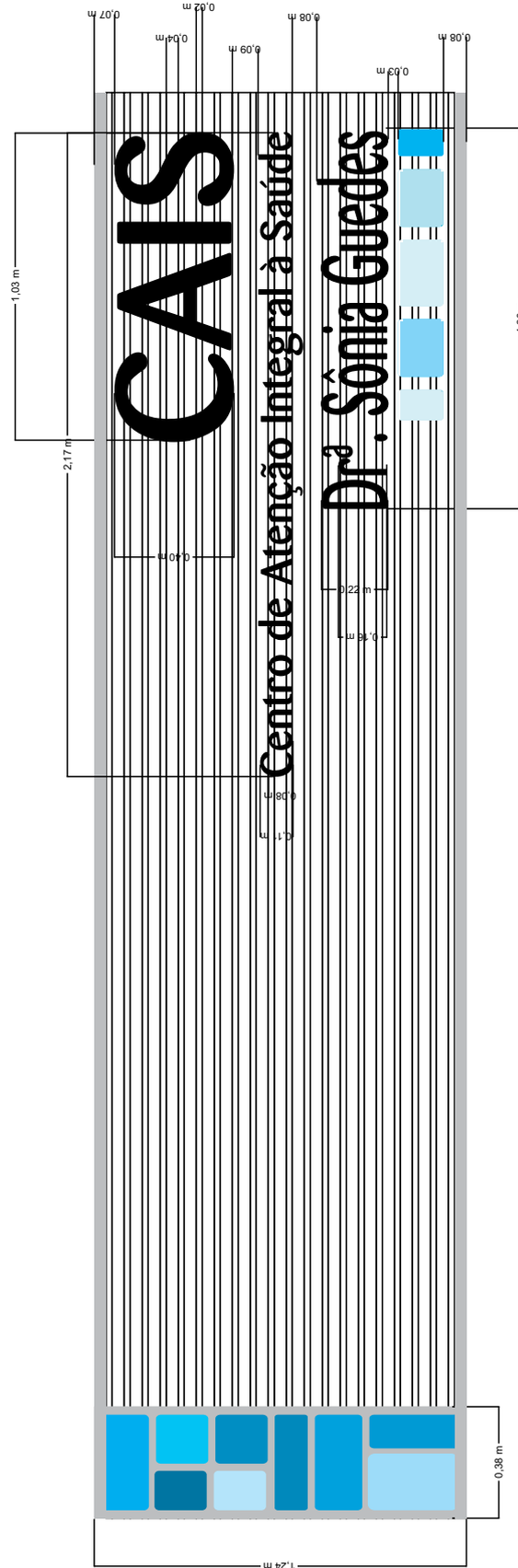
Instalação sempre na horizontal.





12.1 Fachada com brize para ocultar compressores

CAIS Dr^a. Sônia Guedes



www.ufam.edu.br

Av. Gen. Rodrigo Otávio Jordão Ramos, 3000

Campus Universitário

Bairro Coroados I

CEP 69077-000

Manaus/AM

Fone: 3647-4443/4444/4445/4446/4447

