

Diretórios Globais e Locais

**Especificações
Técnicas das Peças**

DT.G

DIRETÓRIO GLOBAL GOIABEIRAS

Inserido em pontos de acesso e de fluxo estratégicos, o DTG apresenta o mapa do campus e indica o ponto de localização do observador para que seja possível a sua orientação em relação às unidades acadêmicas e administrativas da universidade.

Formato: 160 x 210 cm.

Chapa em ACM semi-brilho na cor Bege, espessura de 3mm, dobrada e fixada com 18 parafusos sextavados inoxidáveis em porcas rebite na estrutura de sustentação, sendo 5 em cada dobra lateral e 4 nas dobras superior e inferior.

As informações devem ser impressas com tecnologia ultravioleta (Impressão UV) direto sobre a chapa de ACM.

Estrutura em tubo de aço inox seção quadrada 50 x 50 mm com parede de 3 mm, chumbado no chão.

Sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



DT.G

Simulação 3D

DT.G

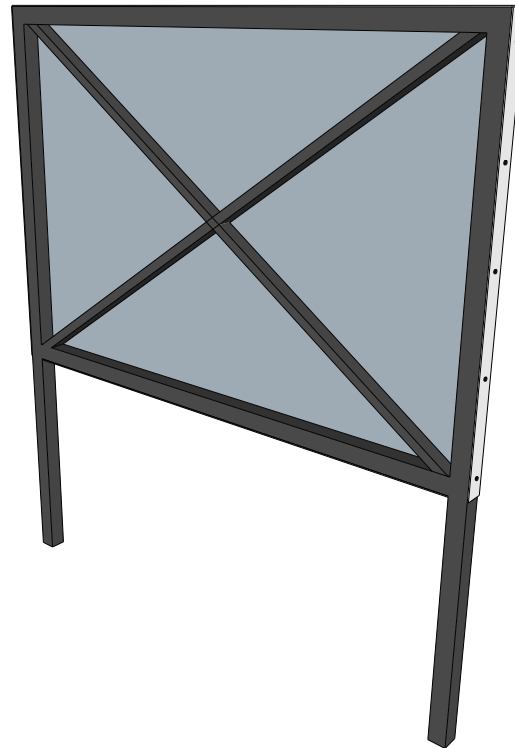
DIRETÓRIO GLOBAL GOIABEIRAS

VISTAS



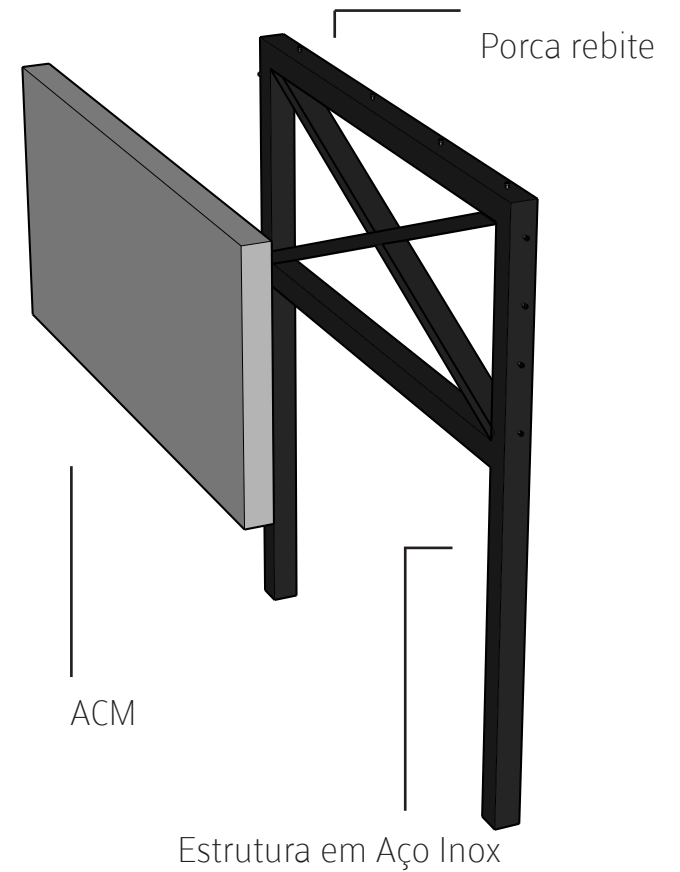
Vista frente

Vista em perspectiva



Vista verso

Vista em perspectiva



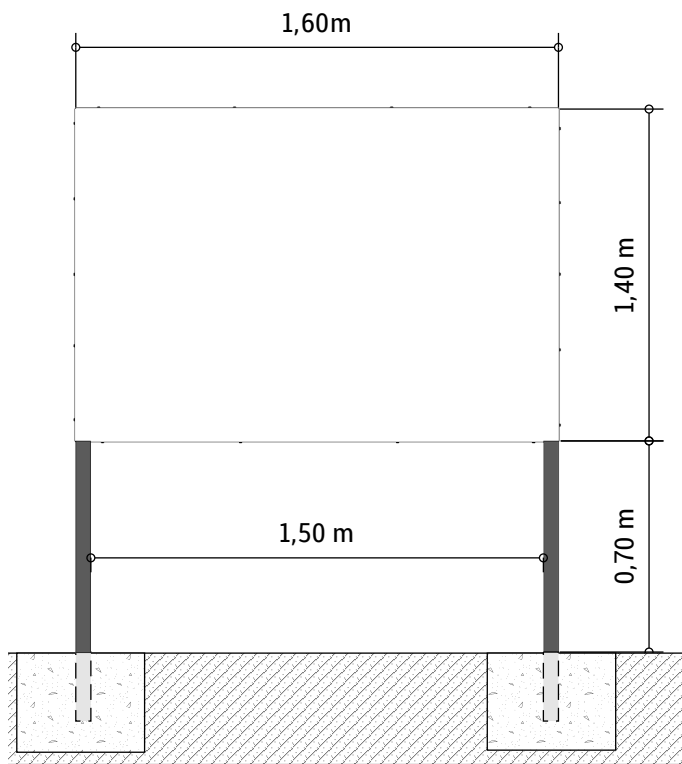
Vista explodida

Vista em perspectiva

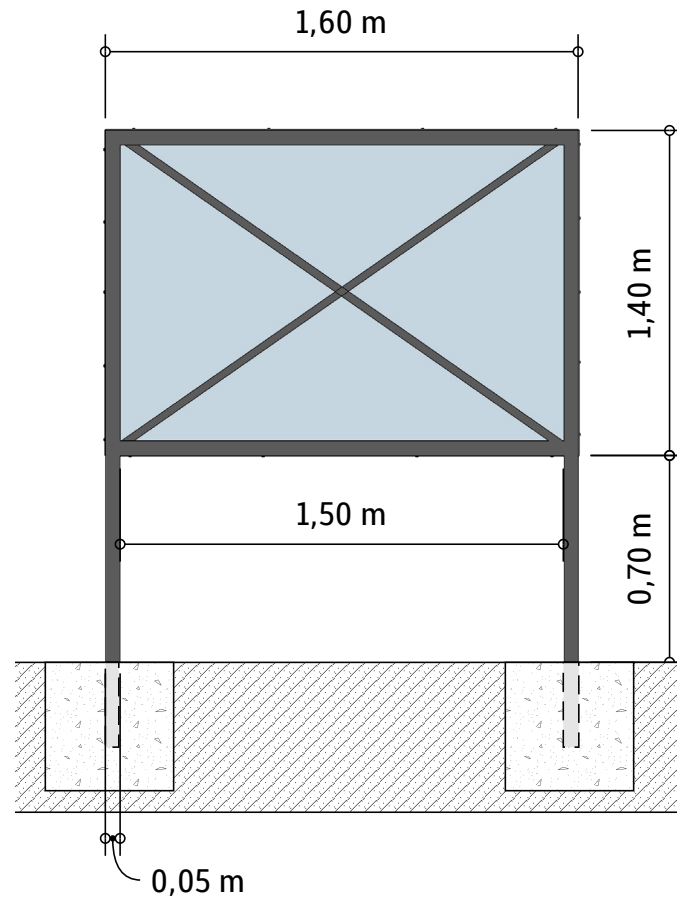
DT.G

DIRETÓRIO GLOBAL GOIABEIRAS

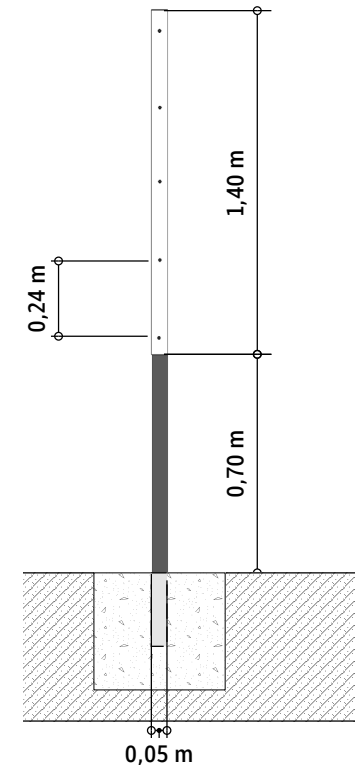
COTAS



Cota frente



Cota verso



Cota lateral

DT.SM

DIRETÓRIO GLOBAL SÃO MATEUS

Inserido em pontos de acesso e de fluxo estratégicos, o DT apresenta o mapa do campus e indica o ponto de localização do observador para que seja possível a sua orientação em relação às unidades acadêmicas e administrativas da universidade.

Formato: 90 x 190 cm.

Chapa em ACM semi-brilho na cor Bege, espessura de 3mm, dobrada e fixada com 18 parafusos sextavados inoxidáveis em porcas rebite na estrutura de sustentação, sendo 5 em cada dobra lateral e 4 nas dobras superior e inferior.

As informações devem ser impressas com tecnologia ultravioleta (Impressão UV) direto sobre a chapa de ACM.

Estrutura em tubo de aço inox seção quadrada 50 x 50 mm com parede de 3 mm, chumbado no chão.

Sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



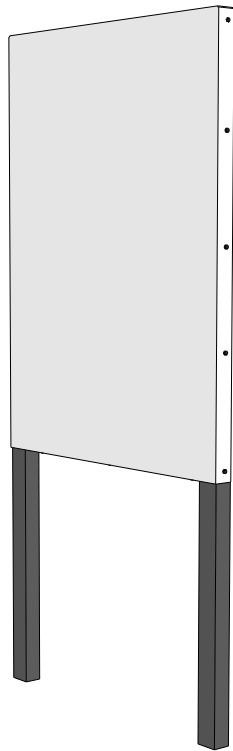
DT.SM

Simulação 3D

DT.SM

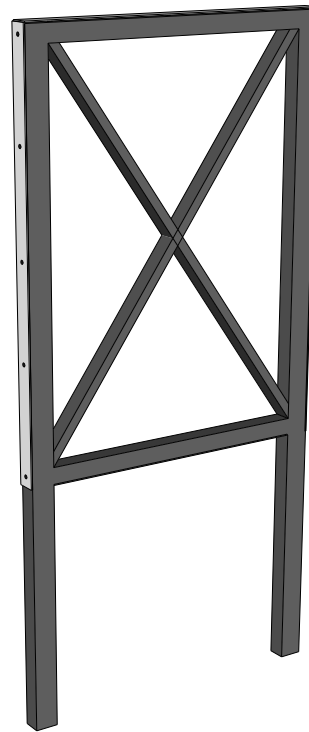
DIRETÓRIO GLOBAL SÃO MATEUS

VISTAS



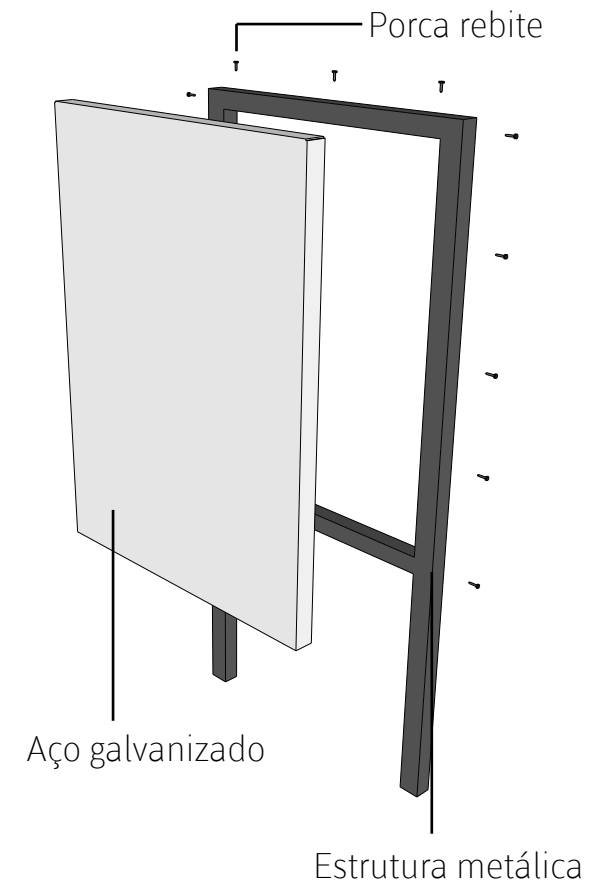
Vista frente

Vista em perspectiva



Vista verso

Vista em perspectiva



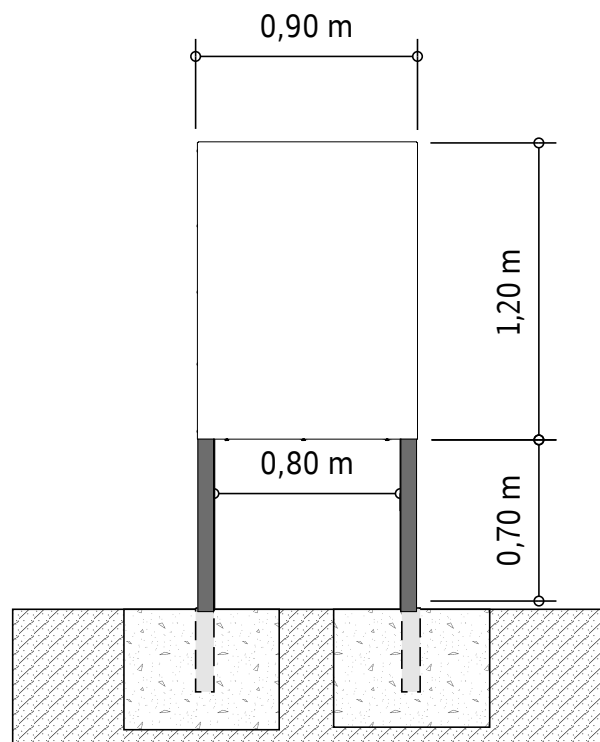
Vista explodida

Vista em perspectiva

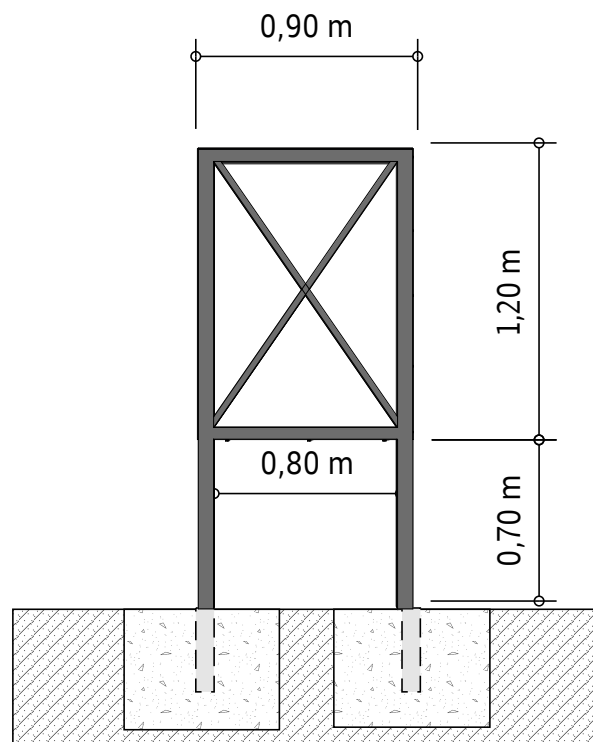
DT.SM

DIRETÓRIO GLOBAL SÃO MATEUS

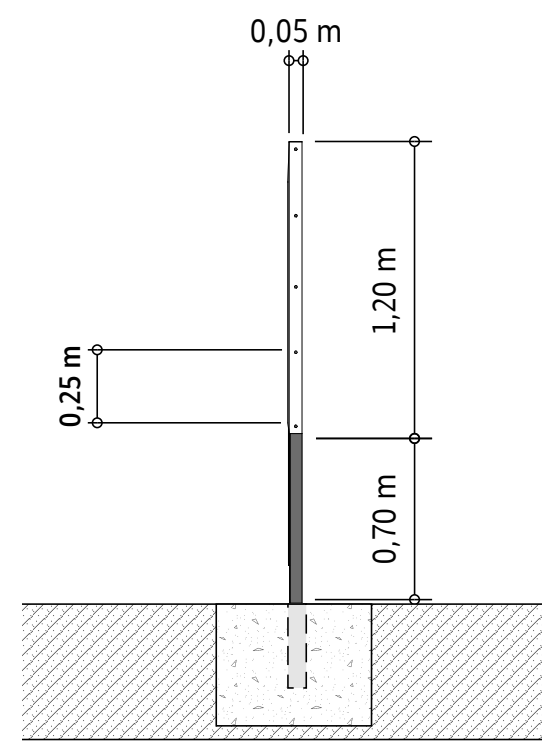
COTAS



Cota frente



Cota verso



Cota lateral

DT.A

DIRETÓRIO ALEGRE

Formato: 82 x 190 cm.

Chapa em ACM na cor bege de espessura 5 mm, dobrada e fixada com 18 parafusos de aço inox sextavados em porcas rebite na estrutura de sustentação, sendo 5 em cada dobra lateral e 4 nas dobras superior e inferior.

As informações devem ser impressas com tecnologia ultravioleta (Impressão UV) direto sobre a chapa de aço inox.

Estrutura em aço inoxidável seção quadrada 50 x 50 mm com parede de 3 mm, chumbado no chão.

Sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando s especificidades do local de instalação (solo).



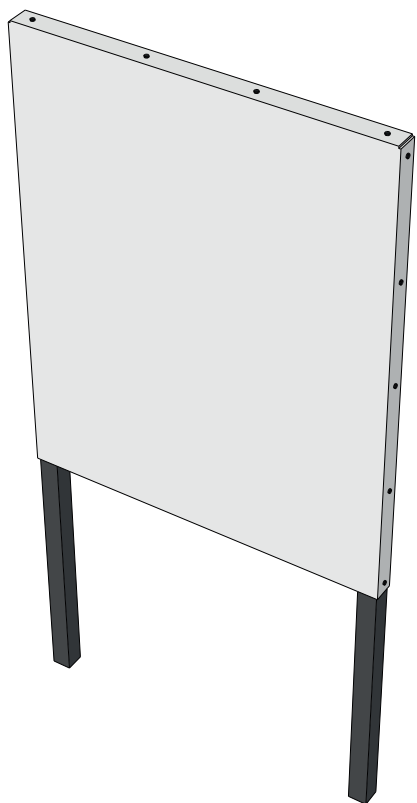
DT.A

Simulação 3D

DT.A

DIRETÓRIO ALEGRE

VISTAS



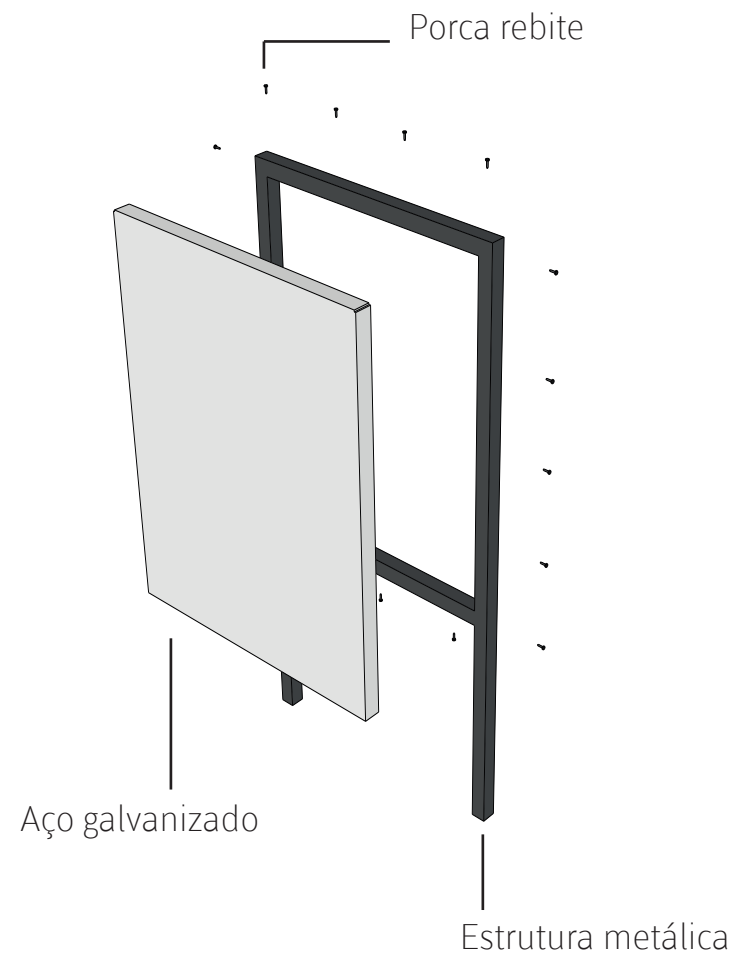
Vista frente

Vista em perspectiva



Vista verso

Vista em perspectiva



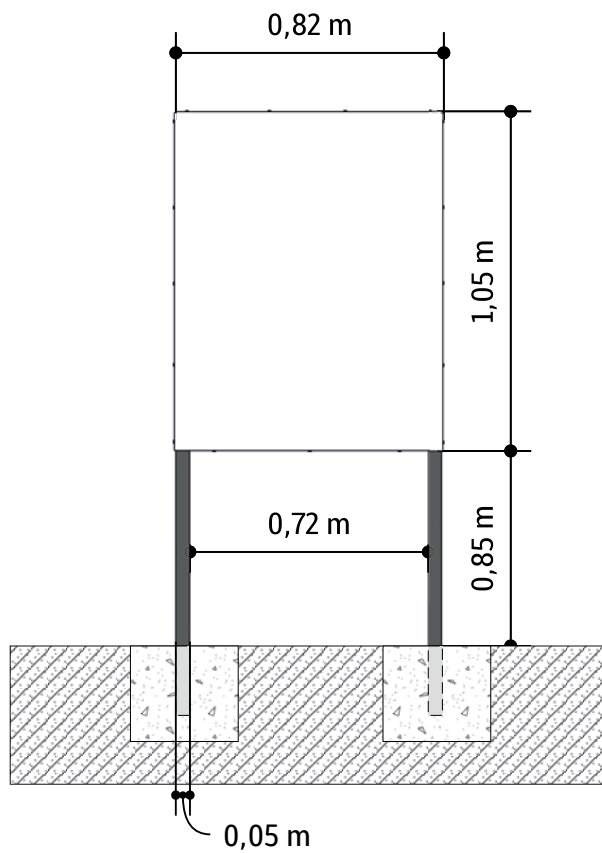
Vista expandida

Vista em perspectiva

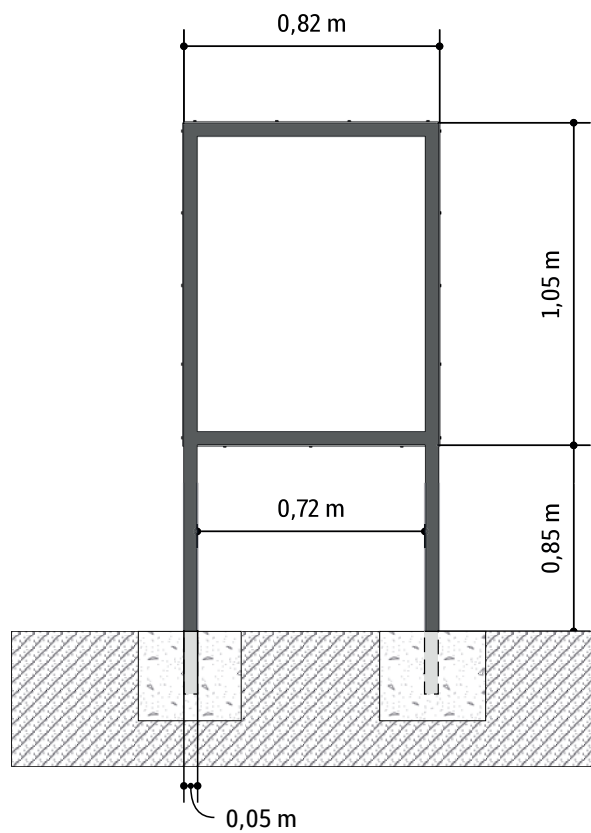
DT.A

DIRETÓRIO ALEGRE

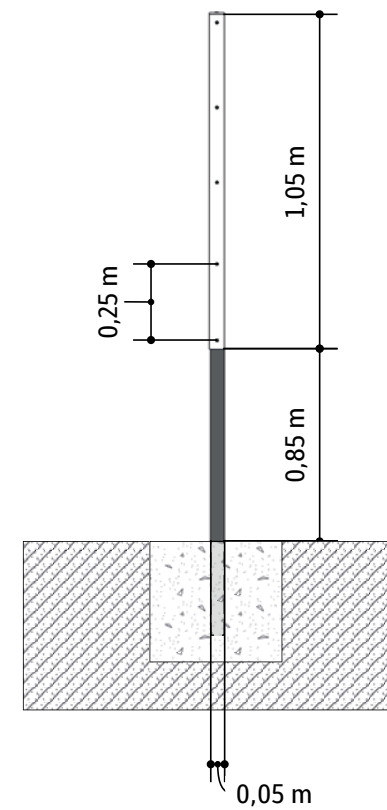
COTAS



Cota frente



Cota verso



Cota lateral

DT.JM

DIRETÓRIO JERÔNIMO MONTEIRO

Formato: DT_V (82 x 105 cm) vertical e
DT_H (105 x 82 cm) horizontal.

Chapa em ACM na cor bege de espessura 5 mm, dobrada e fixada com 18 parafusos de aço inox sextavados em porcas rebite na estrutura de sustentação, sendo 5 em cada dobra lateral e 4 nas dobras superior e inferior.

As informações devem ser impressas com tecnologia ultravioleta (Impressão UV) direto sobre a chapa de aço inox.

Estrutura em aço inoxidável seção quadrada 50 x 50 mm com parede de 3 mm, chumbado no chão.

Sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



DT.JM_V



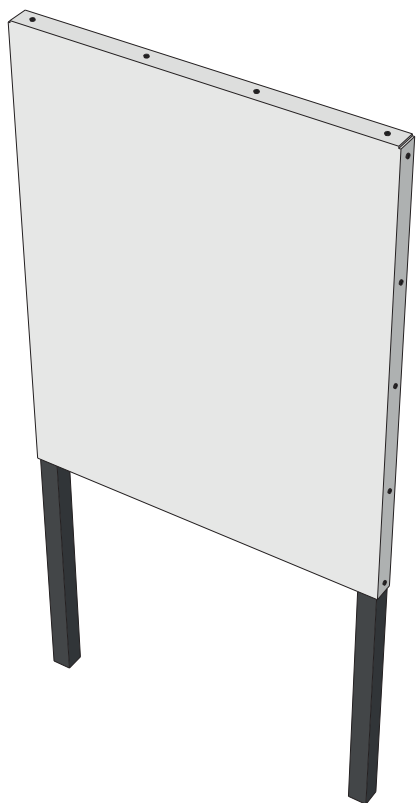
DT.JM_H

Simulação 3D

DT.JM_V

DIRETÓRIO JERÔNIMO MONTEIRO VERTICAL

VISTAS



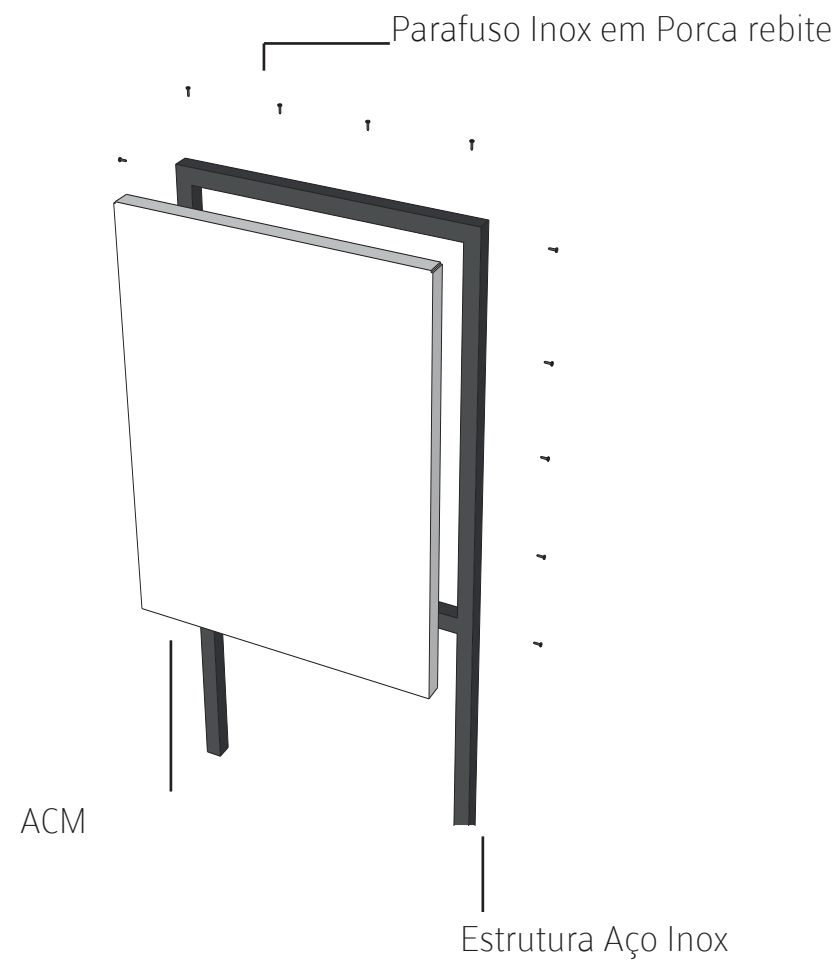
Vista frente

Vista em perspectiva



Vista verso

Vista em perspectiva



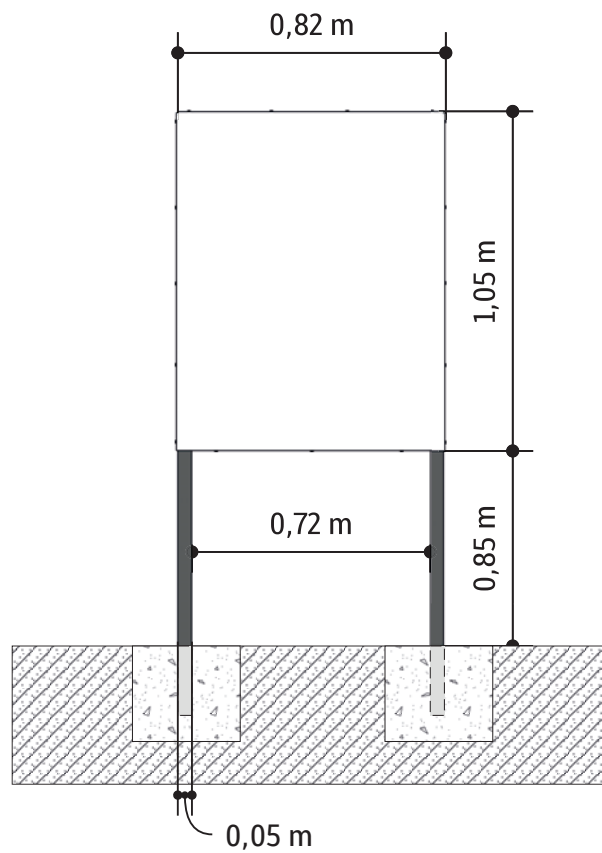
Vista explodida

Vista em perspectiva

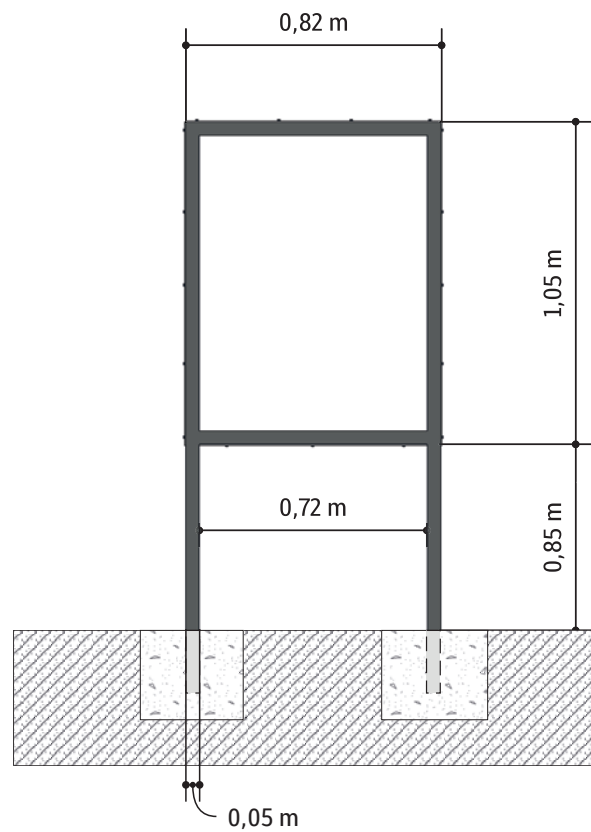
DT.JM_V

DIRETÓRIO JERÔNIMO MONTEIRO VERTICAL

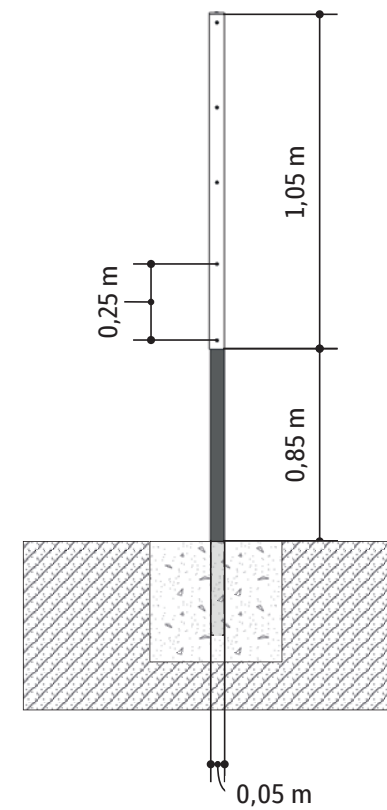
COTAS



Cota frente



Cota verso



Cota lateral

DT.JM_H

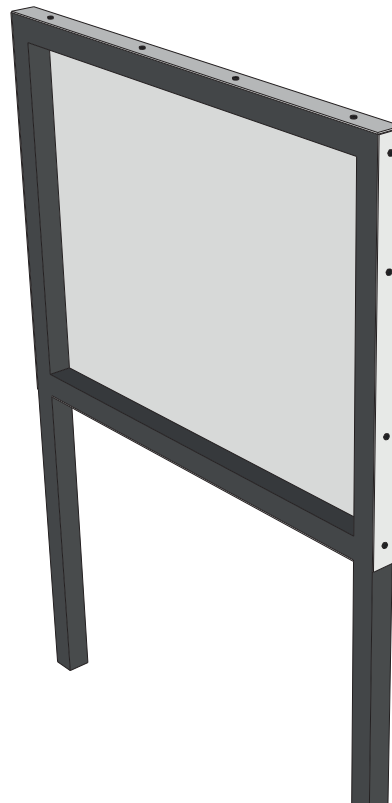
DIRETÓRIO JERÔNIMO MONTEIRO HORIZONTAL

VISTAS



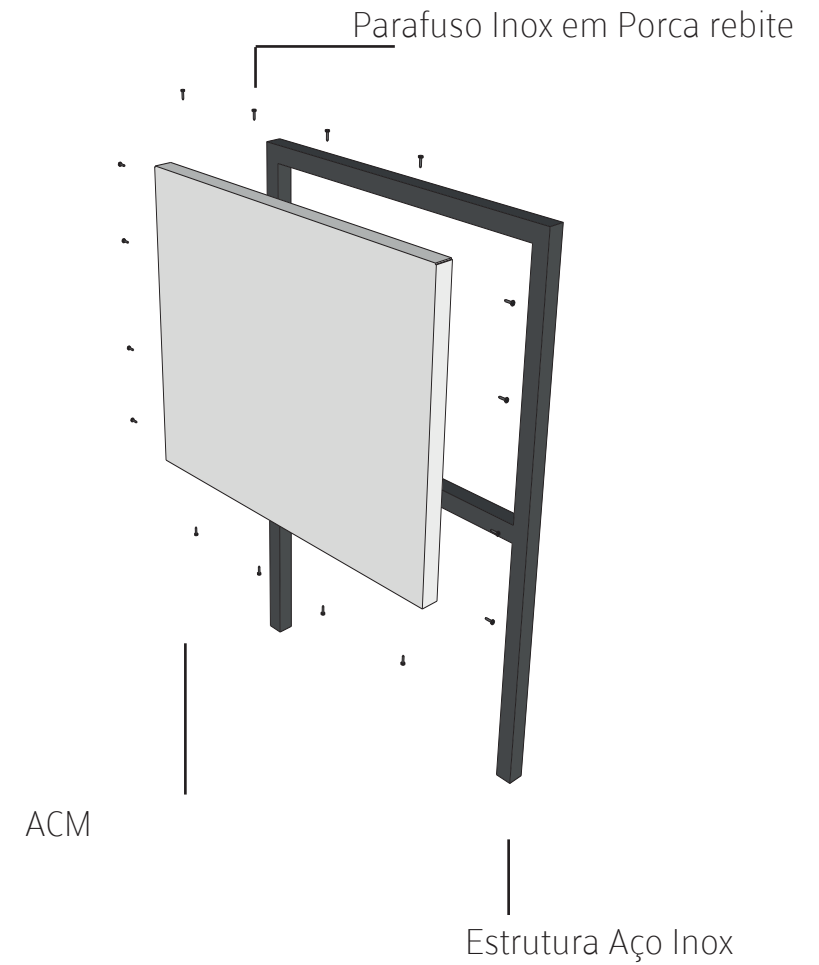
Vista frente

Vista em perspectiva



Vista verso

Vista em perspectiva



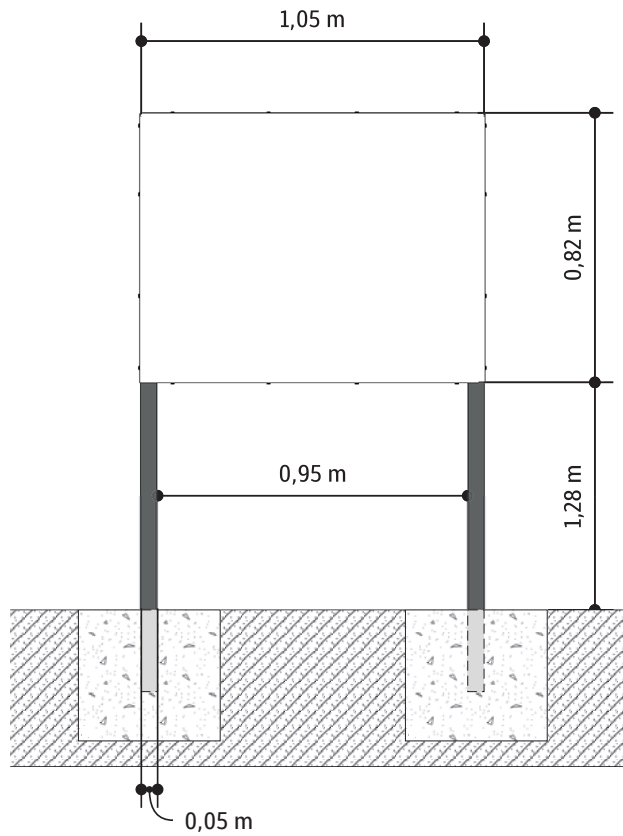
Vista explodida

Vista em perspectiva

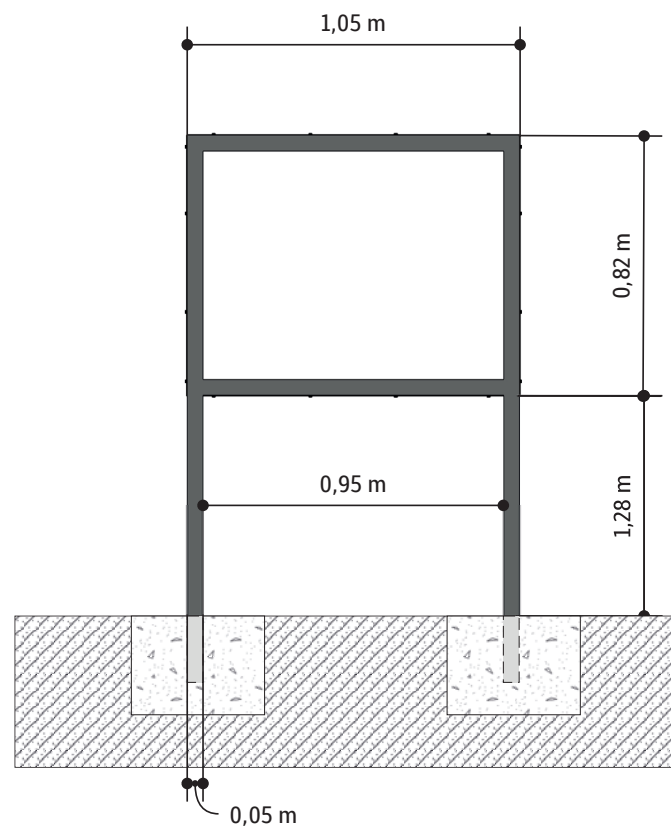
DT.JM_H

DIRETÓRIO JERÔNIMO MONTEIRO HORIZONTAL

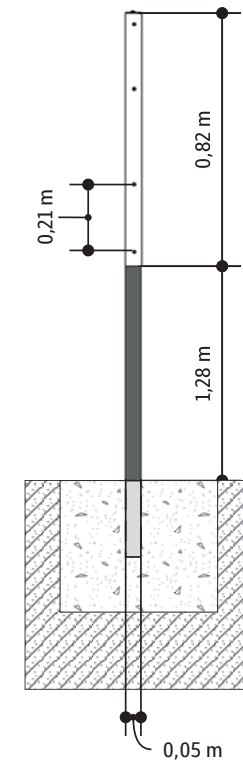
COTAS



Cota frente



Cota verso



Cota lateral

DTL

DIRETÓRIO LOCAL

Inserido em pontos estratégicos dos setores da universidade. O DTL apresenta o mapa da região onde está inserido e indica o ponto de localização do observador, além de auxiliar em sua orientação.

Formato: 70 x 210 cm.

Chapa em ACM semi-brilho na cor Branca, espessura de 3 mm, dobrada e fixada com 16 parafusos sextavados inoxidáveis em porcas rebite na estrutura de sustentação, sendo 5 em cada dobra lateral e 3 nas dobras superior e inferior.

As informações devem ser impressas com tecnologia ultravioleta (Impressão UV) direto sobre a chapa de ACM.

Estrutura em tubo de aço inox seção quadrada 50 x 50 mm com parede de 3 mm, chumbado no chão.

Sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



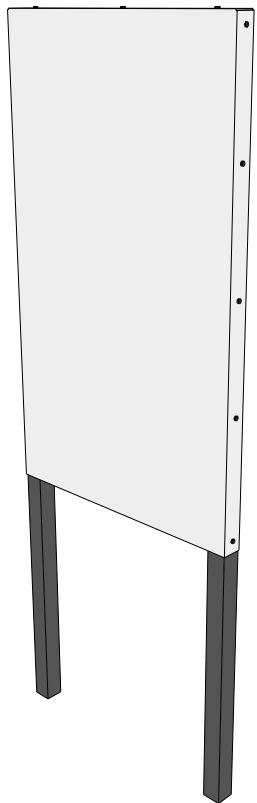
DT.L

Simulação 3D

DTL

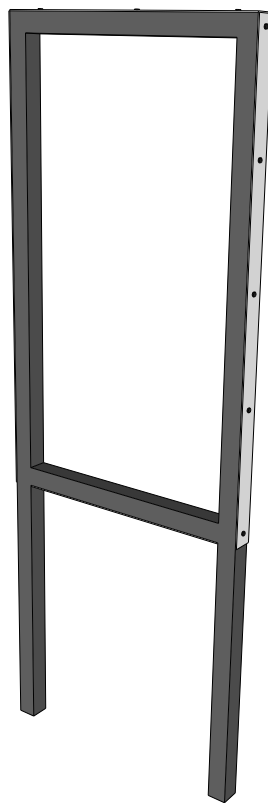
DIRETÓRIO LOCAL

VISTAS



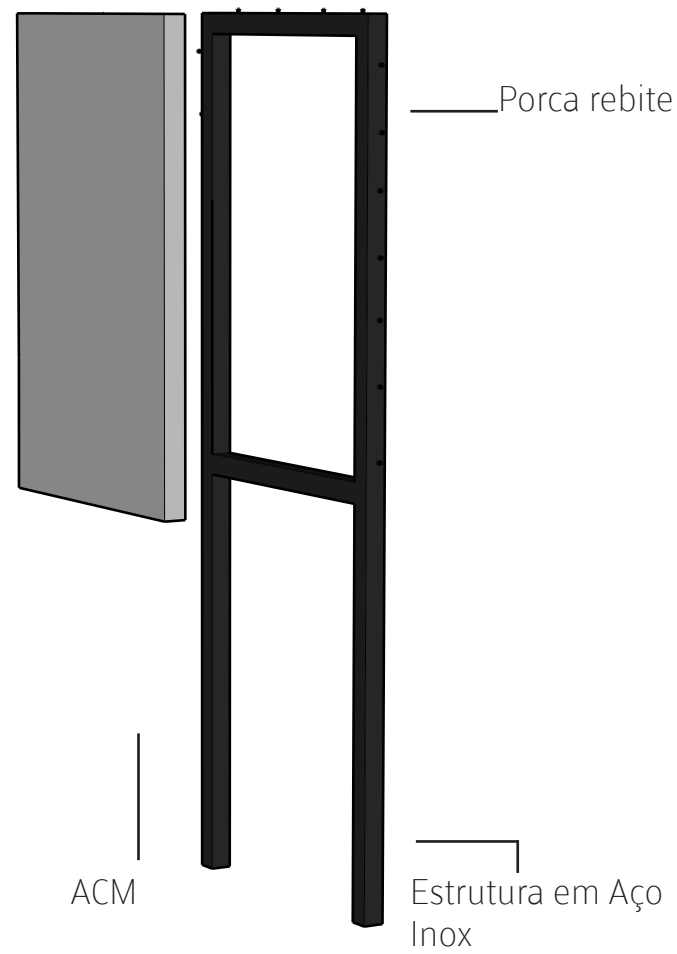
Vista frente

Vista em perspectiva



Vista Verso

Vista em perspectiva



ACM

Porca rebite

Estrutura em Aço
Inox

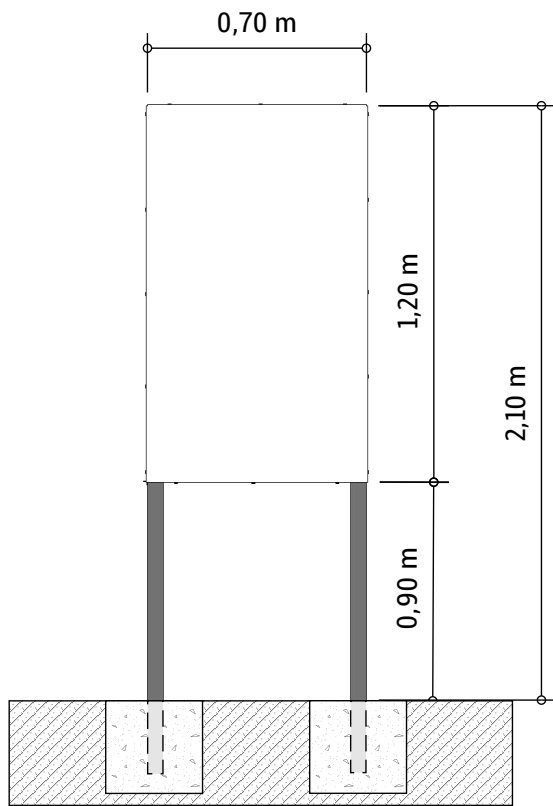
Vista explodida

Vista em perspectiva

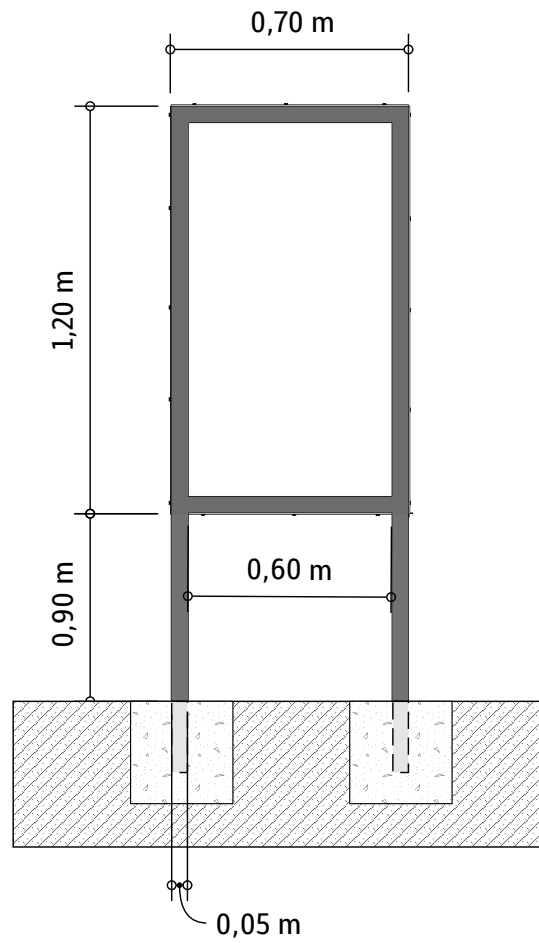
DTL

DIRETÓRIO LOCAL

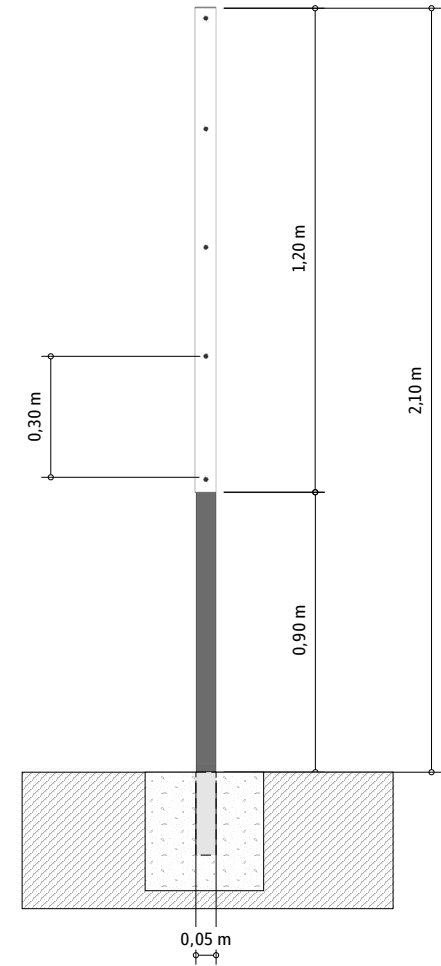
COTAS



Cota frente



Cota verso



Cota lateral

DTE

DIRETÓRIO ESPECIAL

Inserido em uma região que apresenta um trajeto com muitas bifurcações, o DTE auxilia o observador a compreender os diferentes caminhos existentes.

Formato: 100 x 210 cm.

Chapa em ACM semi-brilho na cor Branca, espessura de 3 mm, dobrada e fixada com 16 parafusos sextavados em porcas rebite na estrutura de sustentação, sendo 4 em cada dobra lateral e 4 nas dobras superior e inferior.

As informações devem ser impressas com tecnologia ultravioleta (Impressão UV) direto sobre a chapa de ACM.

Estrutura em tubo de aço inox seção quadrada 50 x 50 mm com parede de 3 mm, chumbado no chão.

Sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).

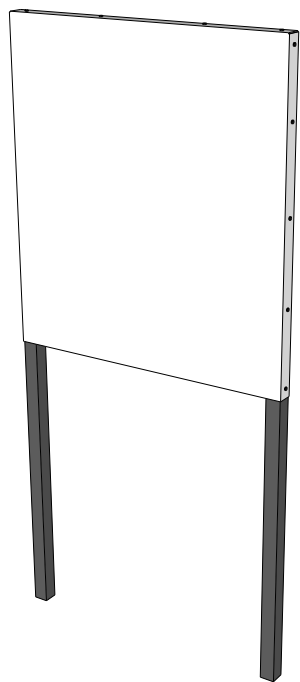


DT.Es
Simulação 3D

DTE

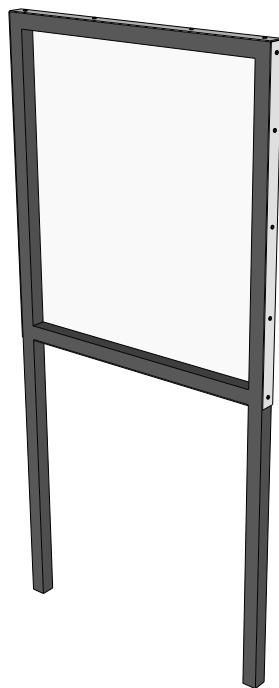
DIRETÓRIO ESPECIAL

VISTAS



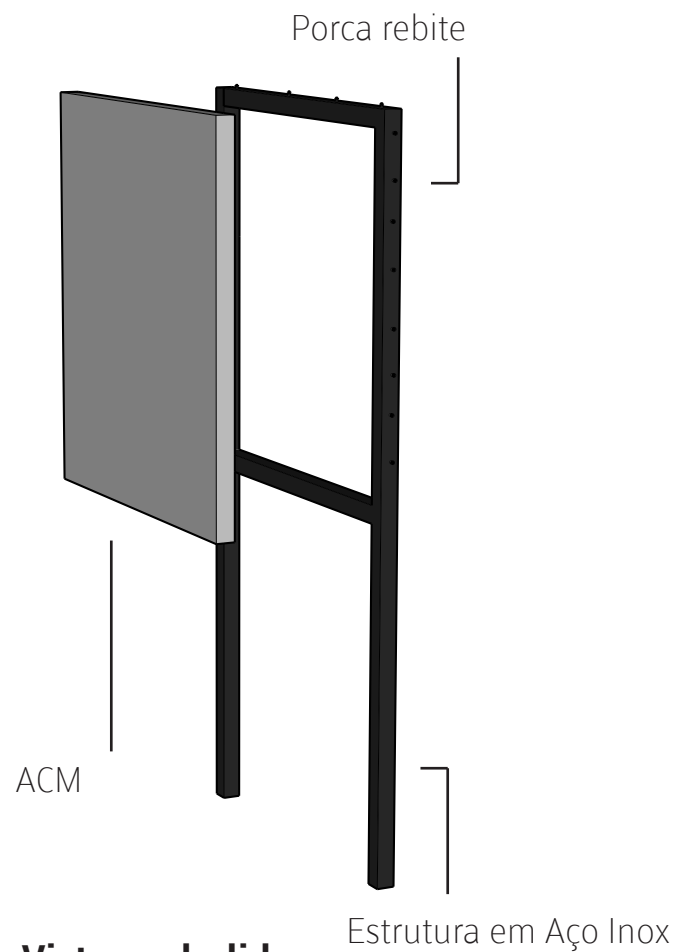
Vista frente

Vista em perspectiva



Vista verso

Vista em perspectiva



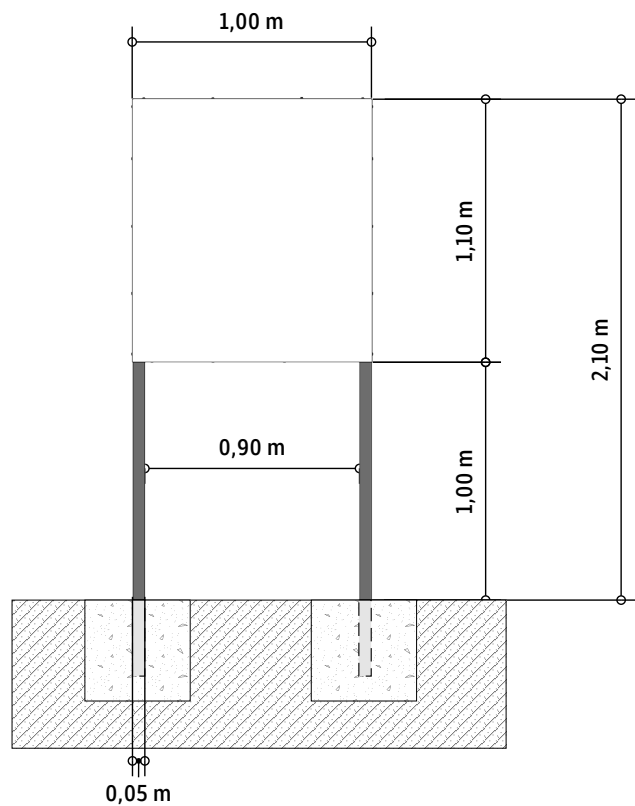
Vista explodida

Vista em perspectiva

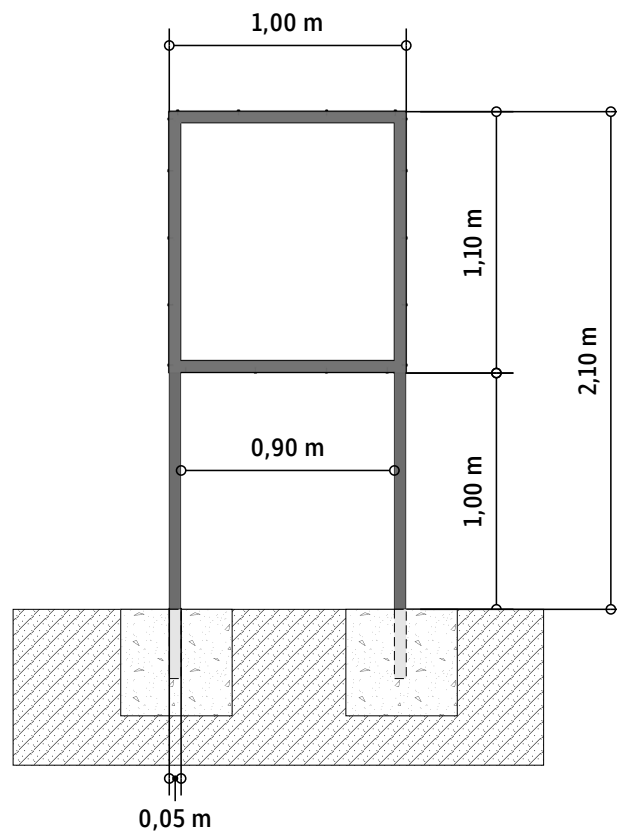
DTE

DIRETÓRIO ESPECIAL

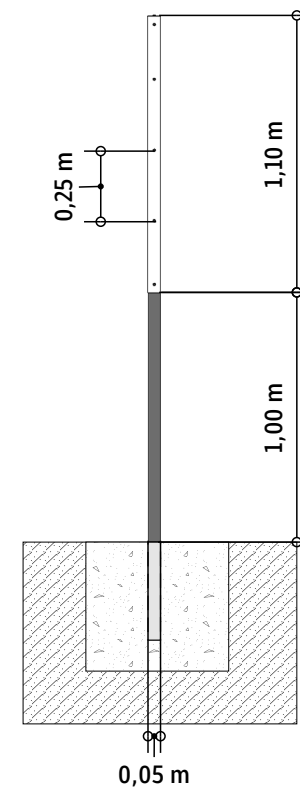
COTAS



Cota frente



Cota verso



Cota lateral

DT.MP-OD

DIRETÓRIO MARUÍPE ODONTO

Formato: 70 x 190 cm.

Chapa em ACM na cor bege de espessura 5 mm, dobrada e fixada com 18 parafusos de aço inox sextavados em porcas rebite na estrutura de sustentação, sendo 5 em cada dobra lateral e 4 nas dobras superior e inferior.

As informações devem ser impressas com tecnologia ultravioleta (Impressão UV) direto sobre a chapa de aço inox.

Estrutura em aço inoxidável seção quadrada 50 x 50 mm com parede de 3 mm, chumbado no chão.

Sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



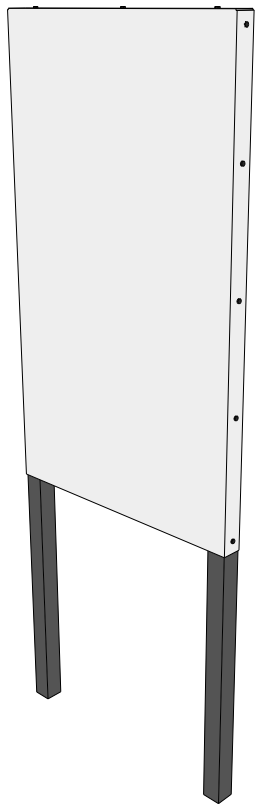
DT.MP-OD

Simulação 3D

DT.MP-OD

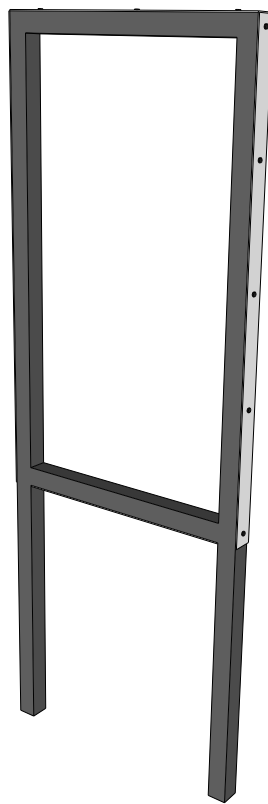
DIRETÓRIO MARUÍPE ODONTO

VISTAS



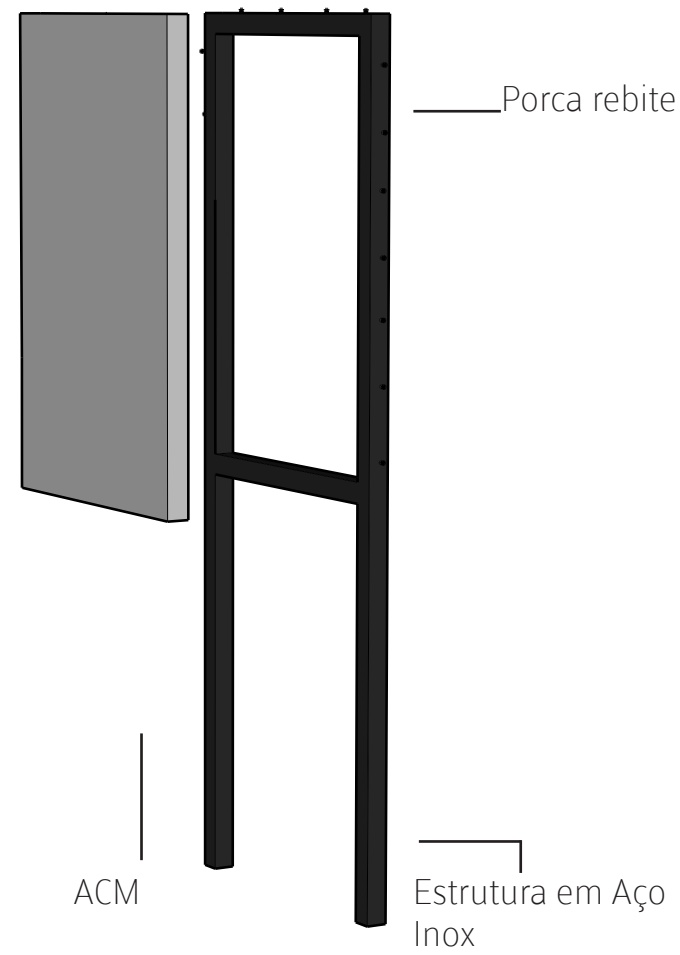
Vista frente

Vista em perspectiva



Vista Verso

Vista em perspectiva



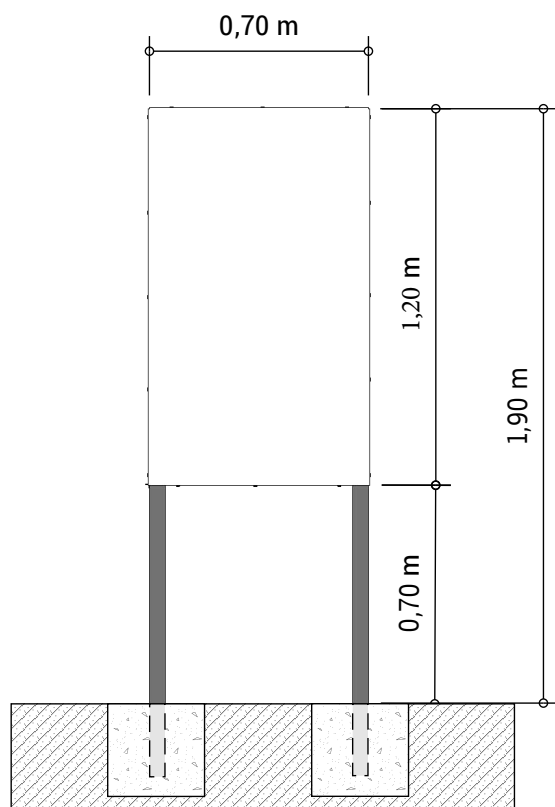
Vista explodida

Vista em perspectiva

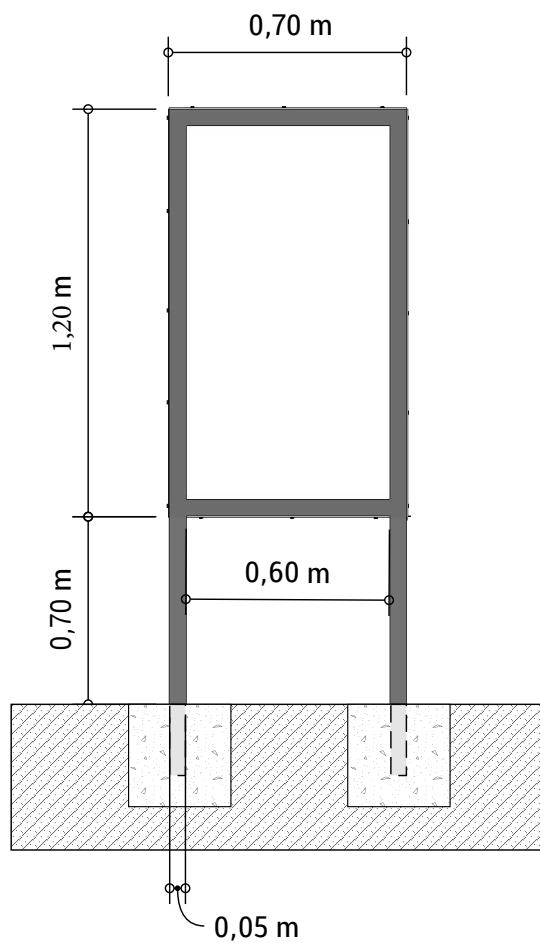
DT.MP-OD

DIRETÓRIO MARUÍPE ODONTO

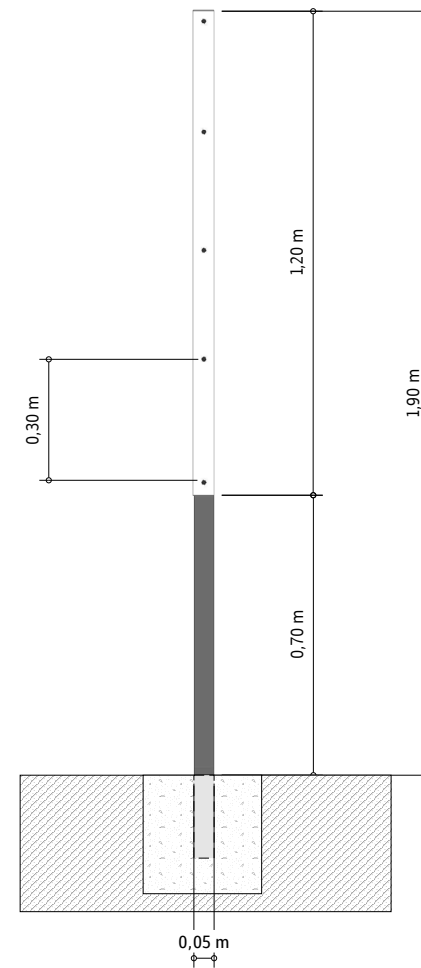
COTAS



Cota frente



Cota verso



Cota lateral

DT.MP-G

DIRETÓRIO MARUÍPE GERAL

Formato: 75 x 190 cm.

Chapa em ACM na cor bege de espessura 5 mm, dobrada e fixada com 18 parafusos de aço inox sextavados em porcas rebite na estrutura de sustentação, sendo 5 em cada dobra lateral e 4 nas dobras superior e inferior.

As informações devem ser impressas com tecnologia ultravioleta (Impressão UV) direto sobre a chapa de aço inox.

Estrutura em aço inoxidável seção quadrada 50 x 50 mm com parede de 3 mm, chumbado no chão.

Sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



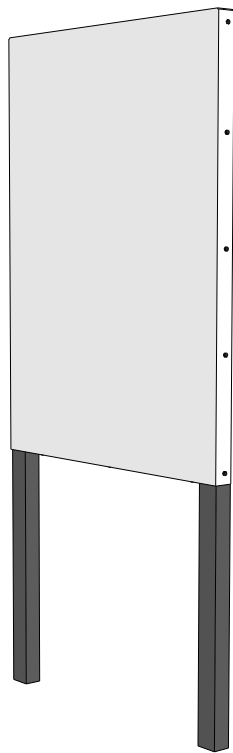
DT.MP-G

Simulação 3D

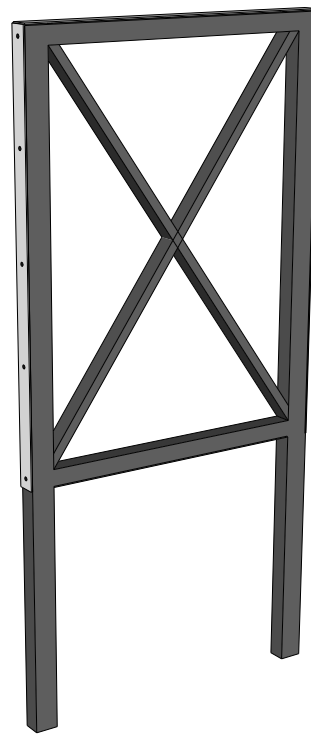
DT.MP-G

DIRETÓRIO MARUÍPE GERAL

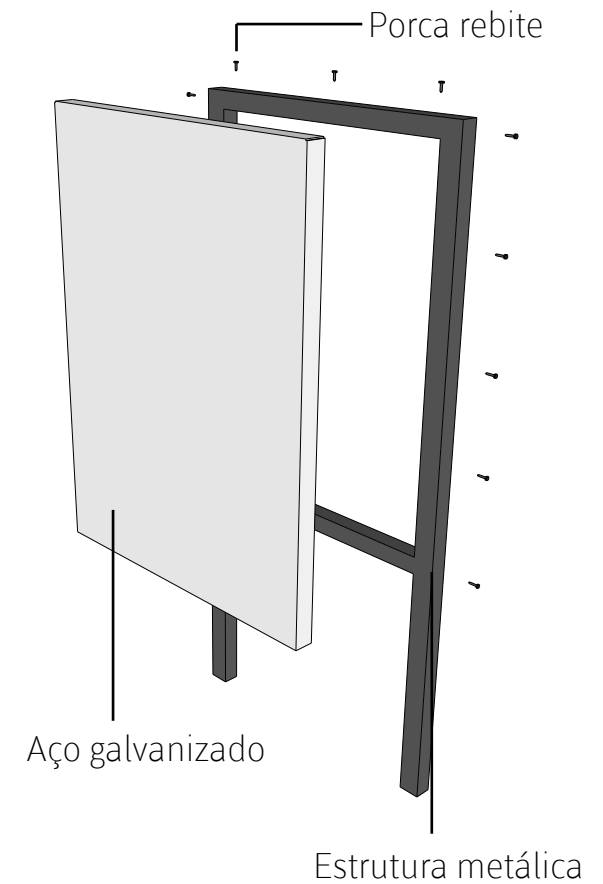
VISTAS



Vista frente
Vista em perspectiva



Vista verso
Vista em perspectiva

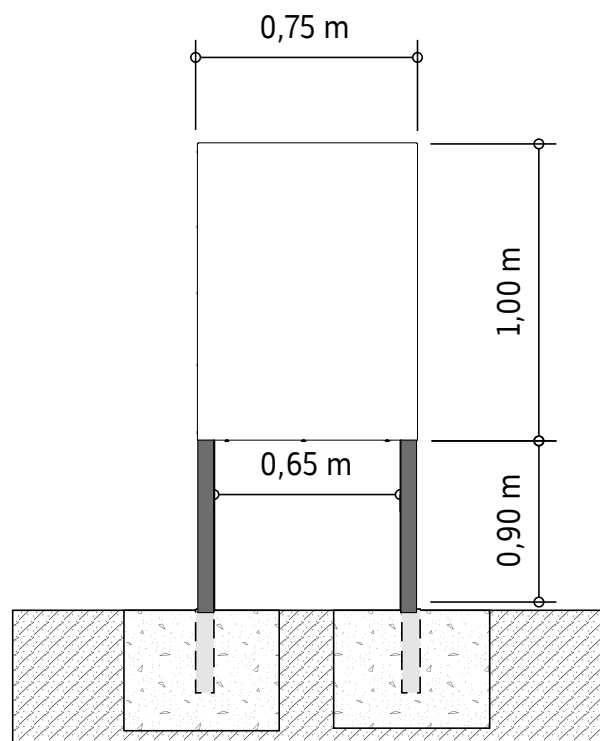


Vista explodida
Vista em perspectiva

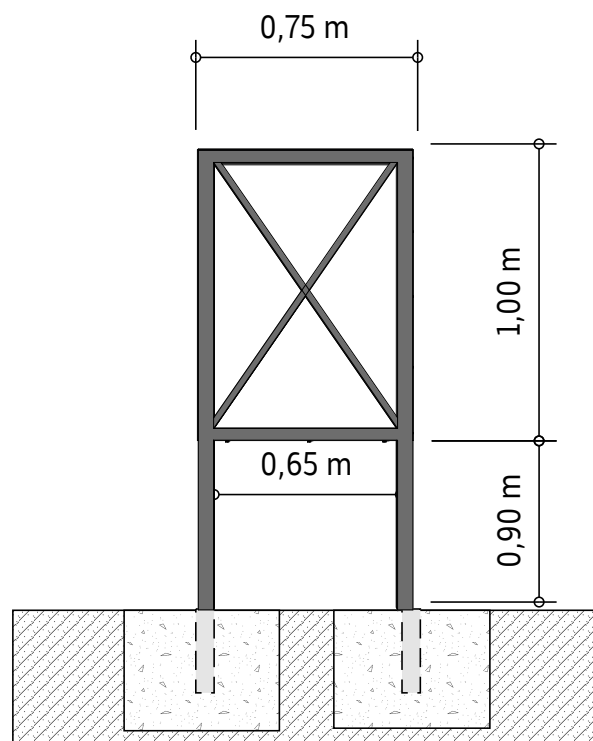
DT.MP-G

DIRETÓRIO MARUÍPE GERAL

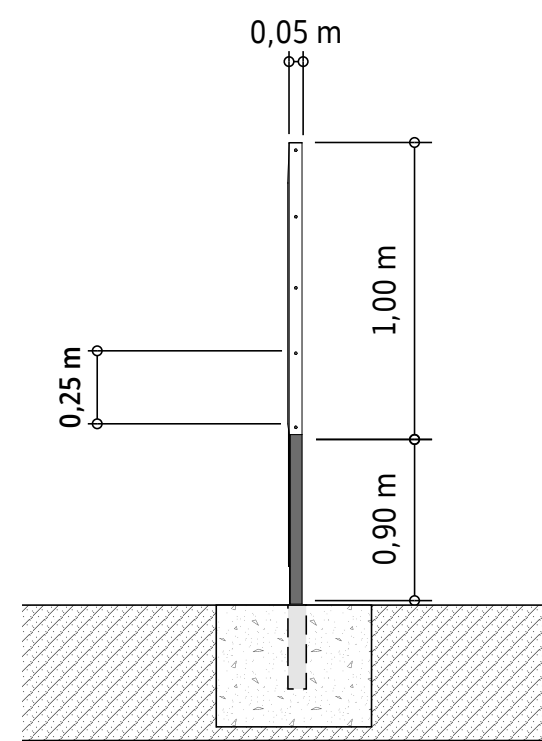
COTAS



Cota frente



Cota verso



Cota lateral

DT.MP-L

DIRETÓRIO MARUÍPE LOCAL

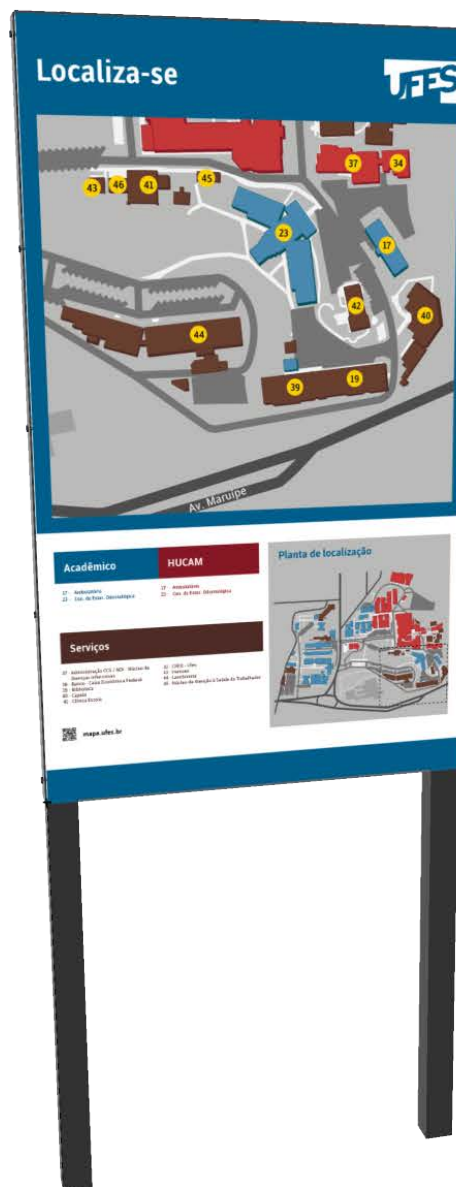
Formato: 70 x 190 cm.

Chapa em ACM na cor bege de espessura 5 mm, dobrada e fixada com 18 parafusos de aço inox sextavados em porcas rebite na estrutura de sustentação, sendo 5 em cada dobra lateral e 4 nas dobras superior e inferior.

As informações devem ser impressas com tecnologia ultravioleta (Impressão UV) direto sobre a chapa de aço inox.

Estrutura em aço inoxidável seção quadrada 50 x 50 mm com parede de 3 mm, chumbado no chão.

Sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



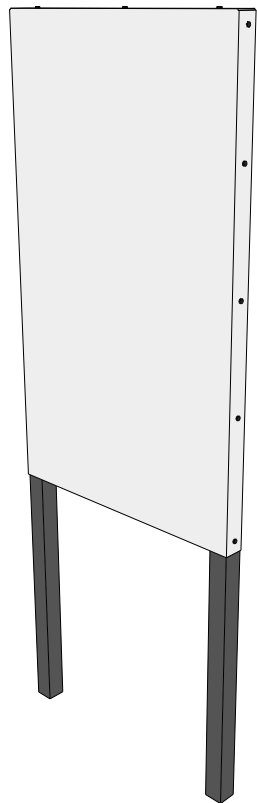
DT.MP-OD

Simulação 3D

DT.MP-L

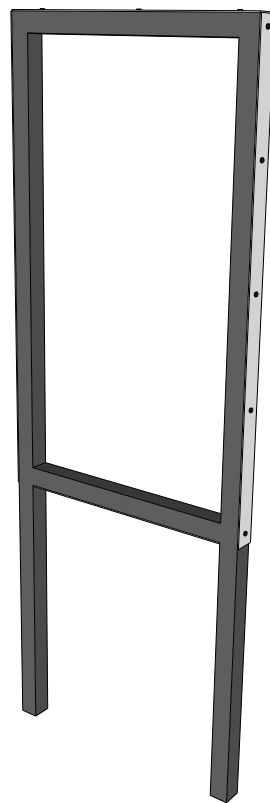
DIRETÓRIO MARUÍPE LOCAL

VISTAS



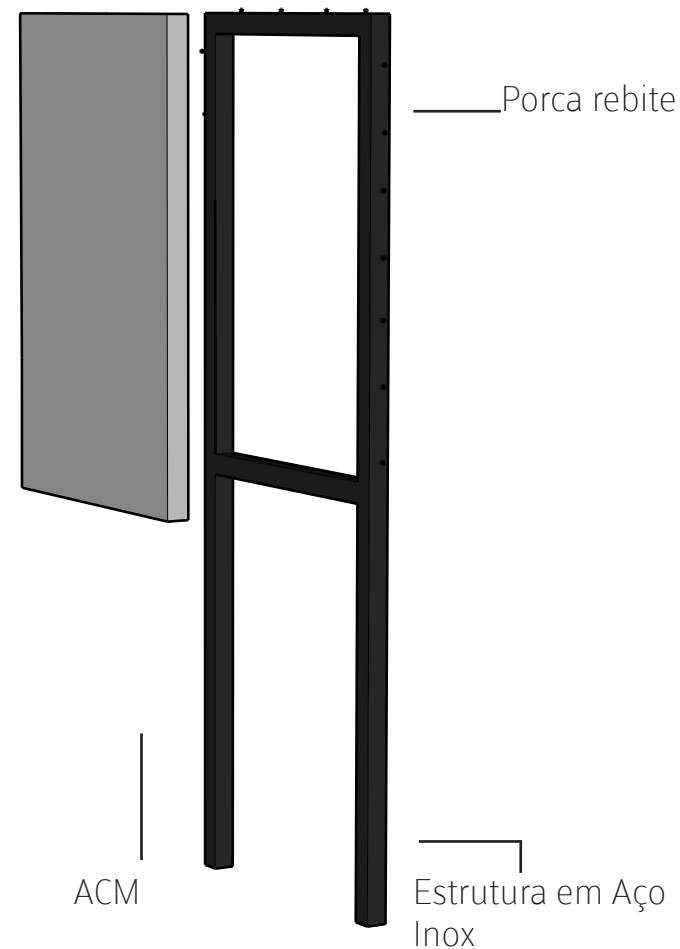
Vista frente

Vista em perspectiva



Vista Verso

Vista em perspectiva



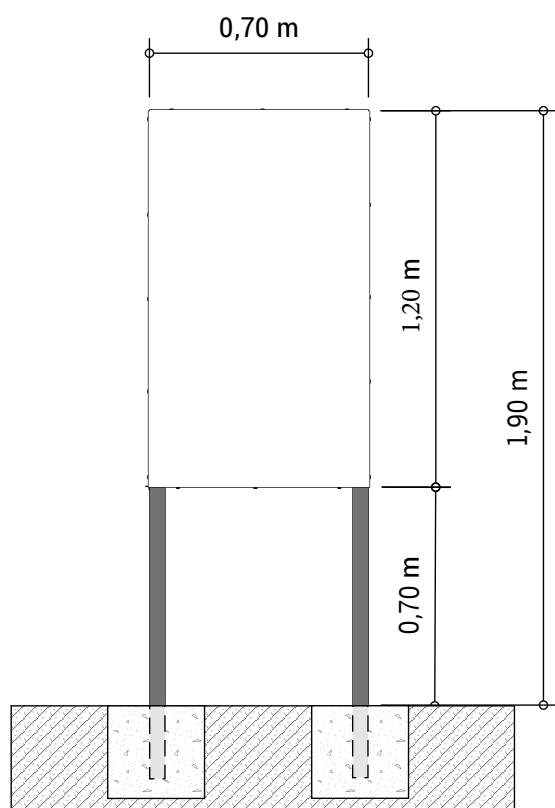
Vista explodida

Vista em perspectiva

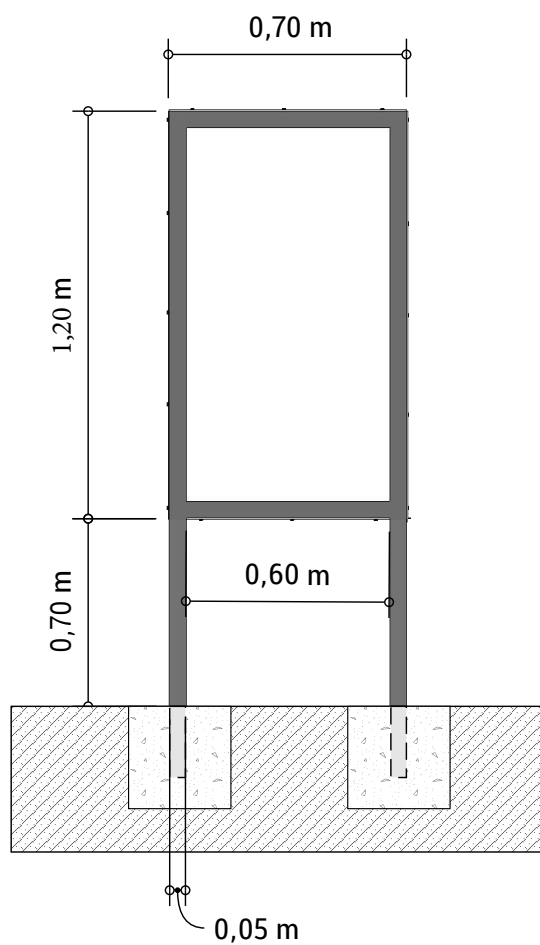
DT.MP-L

DIRETÓRIO MARUÍPE LOCAL

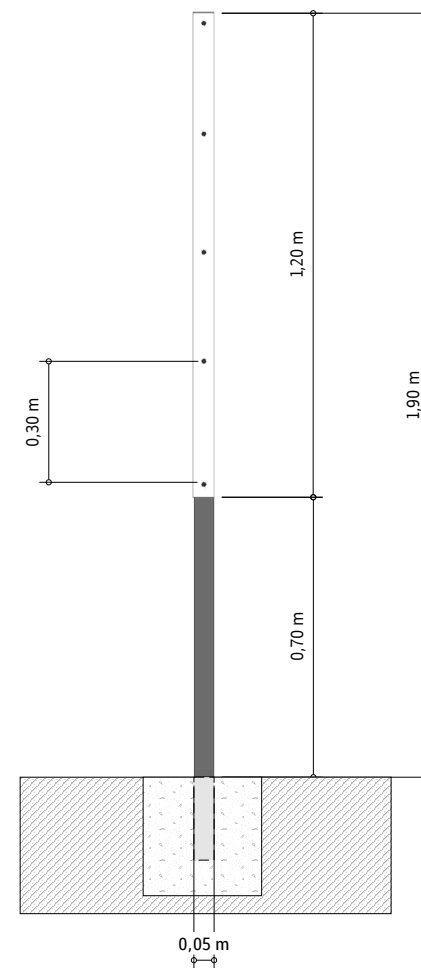
COTAS



Cota frente



Cota verso



Cota lateral