



Identificadoras de
Portão e Cancela

Especificações Técnicas das Peças

CORES

CÓDIGOS CROMÁTICOS

Foi definida uma cor específica para cada uma das seis regiões da universidade. Ao lado, encontram-se as especificações de cor para cada uma delas.

A utilização correta das cores é determinante para o bom reconhecimento do sistema de identidade visual, bem como para garantir a qualidade das peças que compõem o sistema de sinalização do campus de Goiabeiras.

MARROM UFES
PANTONE 4625 C
C40 M80 Y80 K70

SERVIÇOS

VERMELHO UFES
PANTONE 1955 C
C30 M100 Y60 K30

CCE / CCHN / CE

VERDE UFES
PANTONE 349 C
C90 M30 Y100 K0

CEFD

AZUL UFES
PANTONE 7687 C
C100 M100 Y10 K0

CT

LARANJA UFES
PANTONE 173 C
C10 M80 Y100 K0

CAR / Psicologia

ROXO UFES
PANTONE 669 C
C80 M90 Y30 K30

CCJE / Oceanografia

AMARELO UFES
PANTONE 143 C
C0 M35 Y85 K0

Entradas/Saídas

I. Entrada.SM

IDENTIFICADORA DE ENTRADA - São Mateus

A placa I.Entrada deve ser fixada na área externa anteriormente à catraca de entrada do campus.

Formato da peça: 1 x 21m

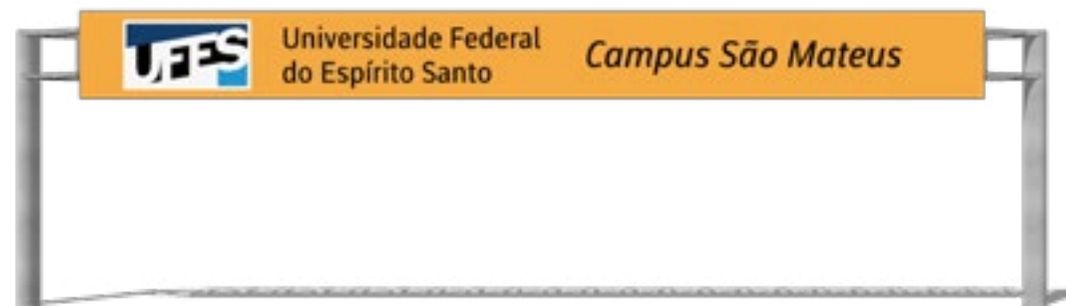
Chapas em ACM, na cor amarelo, espessura de 3 mm, fixadas e parafusadas com parafusos inoxidáveis e porca rebite.

A marca da Ufes deve ser produzida separadamente, em chapa de ACM de 3mm de espessura, na cor branca, com impressão UV direto sobre a chapa. A chapa com a marca da Ufes deve ser fixada sobre o conjunto, com fita adesiva dupla face de alta resistencia.

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

Estrutura em aço inoxidável.

A peça deverá ser instalada com sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



I. Entrada.SM

Simulação 3D

I. Entrada.SM

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

VISTAS



Vista superior



Vista isométrica

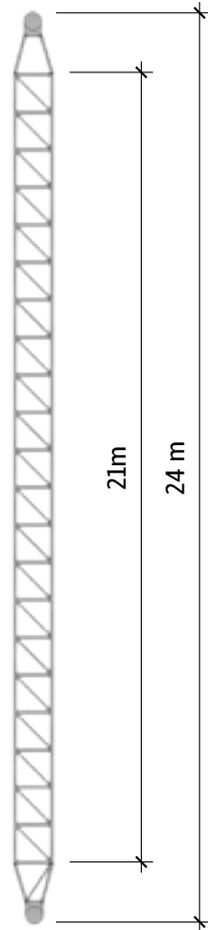


Vista estrutural

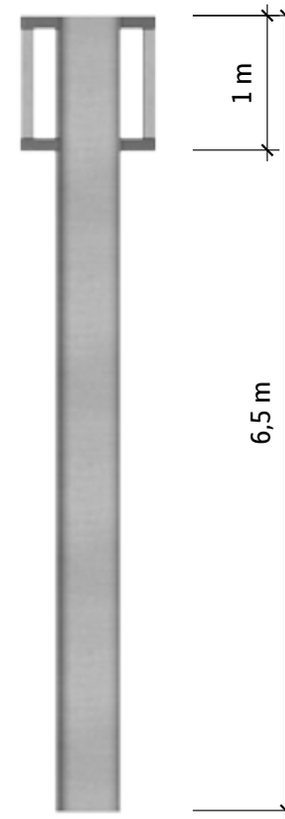
I. Entrada.SM

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

COTAS



Cota superior



Vista isométrica

I. Entrada.M1

IDENTIFICADORA DE ENTRADA - Maruípe

Formato da peça: 5 x 1,20 m

Chapas em ACM, na cor amarelo, espessura de 3 mm, fixadas com parafusos inoxidáveis e porca rebite sobre moldura de aço inoxidável.

A marca da Ufes deve ser produzida separadamente, em chapa de ACM de 3mm de espessura, na cor branca, com impressão UV direto sobre a chapa. A chapa com a marca da Ufes deve ser fixada sobre o conjunto, com fita adesiva dupla face de alta resistencia.

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

Estrutura em aço inoxidável.

A peça deverá ser instalada com sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



I. Entrada.M1

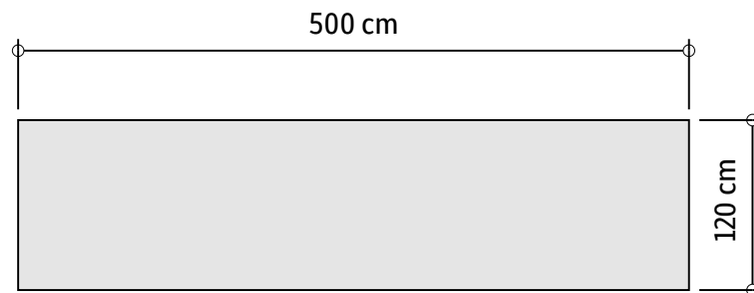
Simulação 3D

I. Entrada.M1

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

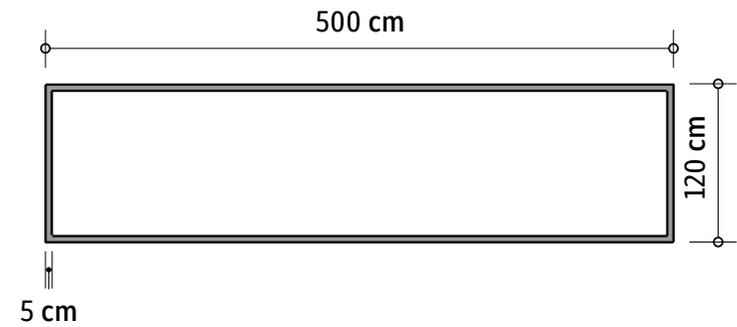
COTAS

COTAS



Cota lâmina

I.Entrada.M1



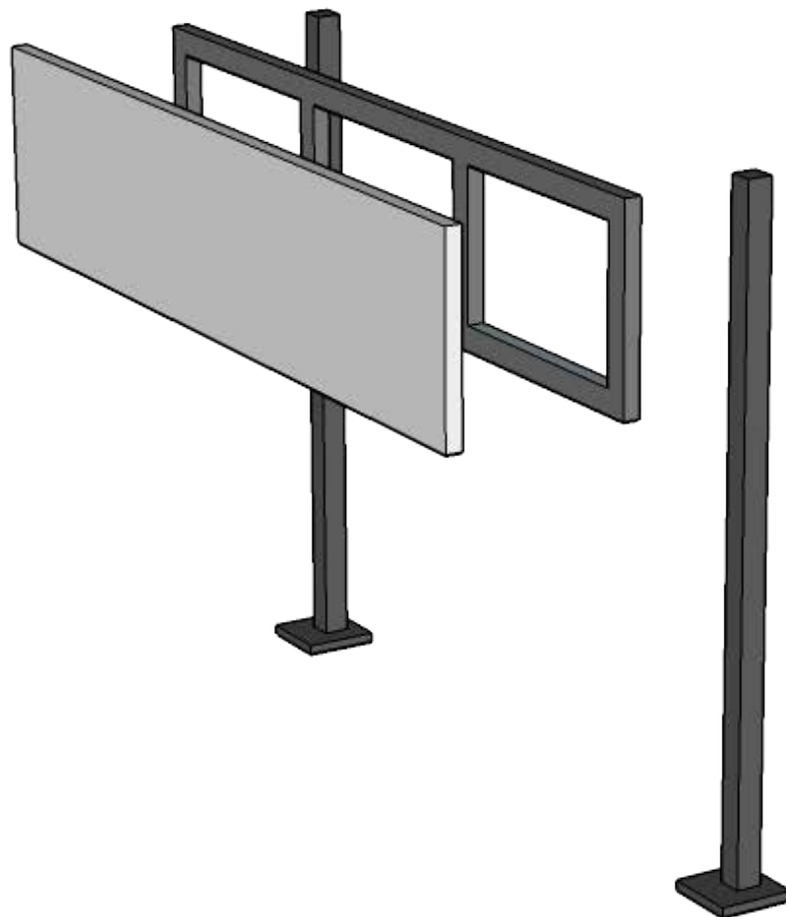
Cota moldura

I.Entrada.M1

I. Entrada.M1

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

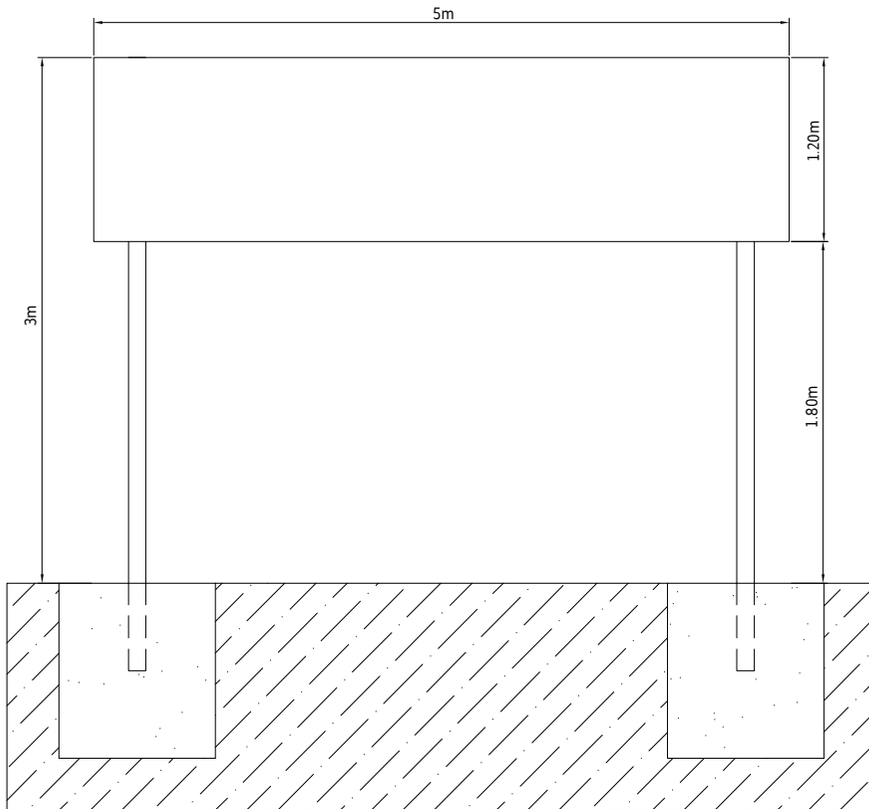
VISTA EXPLODIDA



I. Entrada.M1

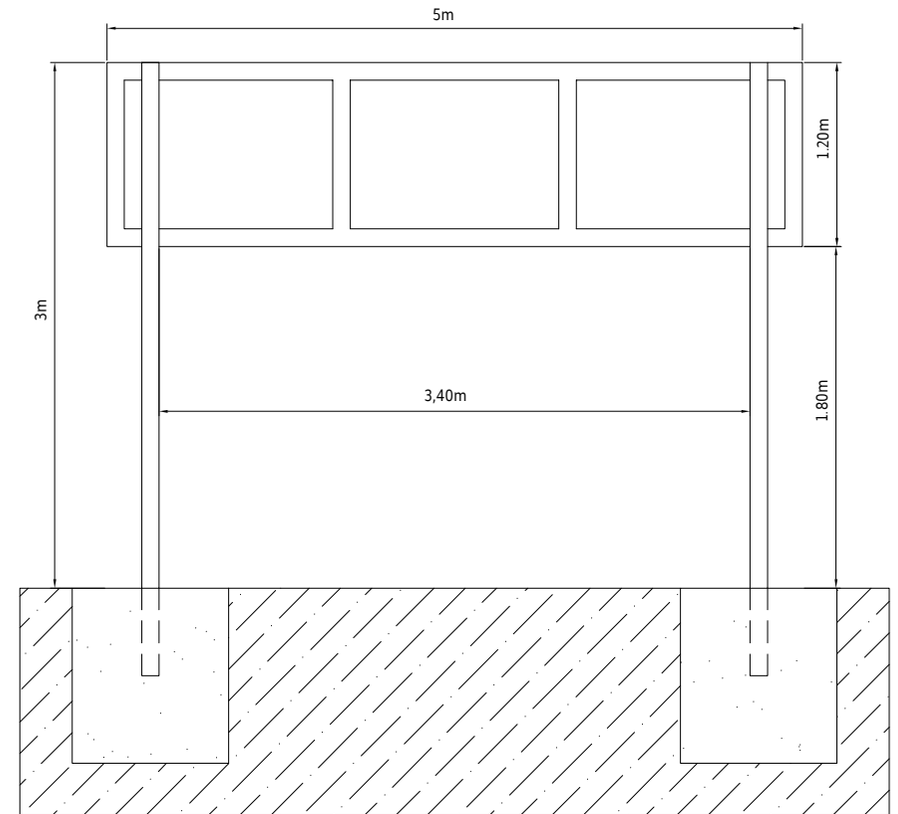
IDENTIFICADORAS DE ENTRADA

COTAS



Cota

Vista frontal



Cota

Vista posterior

I. Entrada.M2

IDENTIFICADORA DE ENTRADA - Maruípe

Formato da peça: 4 x 1,05 m

Chapas em ACM, na cor amarelo, espessura de 3 mm, fixadas com parafusos inoxidáveis e porca rebite sobre moldura de aço inoxidável..

A marca da Ufes deve ser produzida separadamente, em chapa de ACM de 3mm de espessura, na cor branca, com impressão UV direto sobre a chapa. A chapa com a marca da Ufes deve ser fixada sobre o conjunto, com fita adesiva dupla face de alta resistencia.

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

Estrutura em aço inoxidável.

A peça deverá ser instalada com sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



I. Entrada.M2

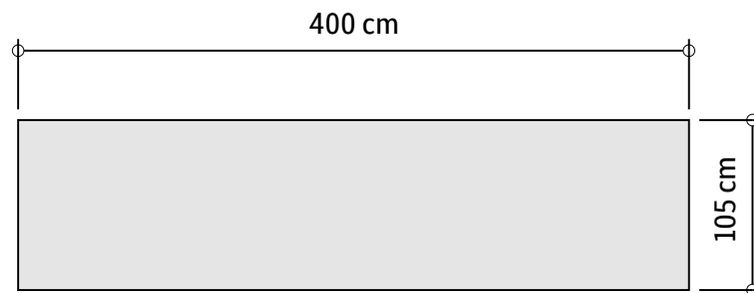
Simulação 3D

I. Entrada.M2

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

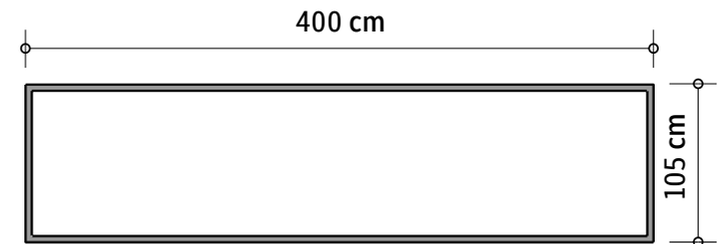
COTAS

COTAS



Cota lâmina

I.Entrada.M2



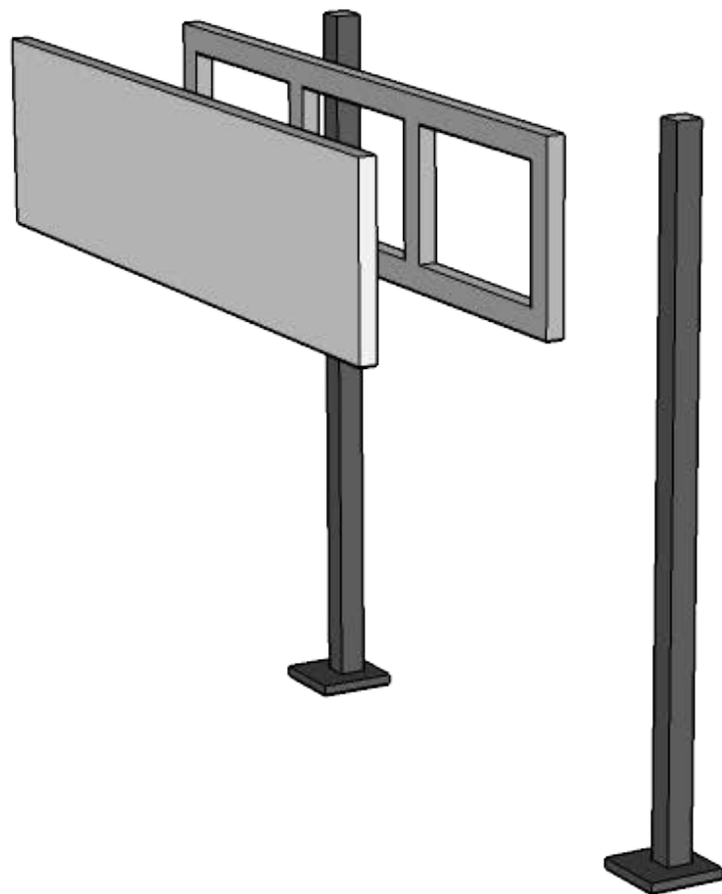
Cota moldura

I.Entrada.M2

I. Entrada.M2

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

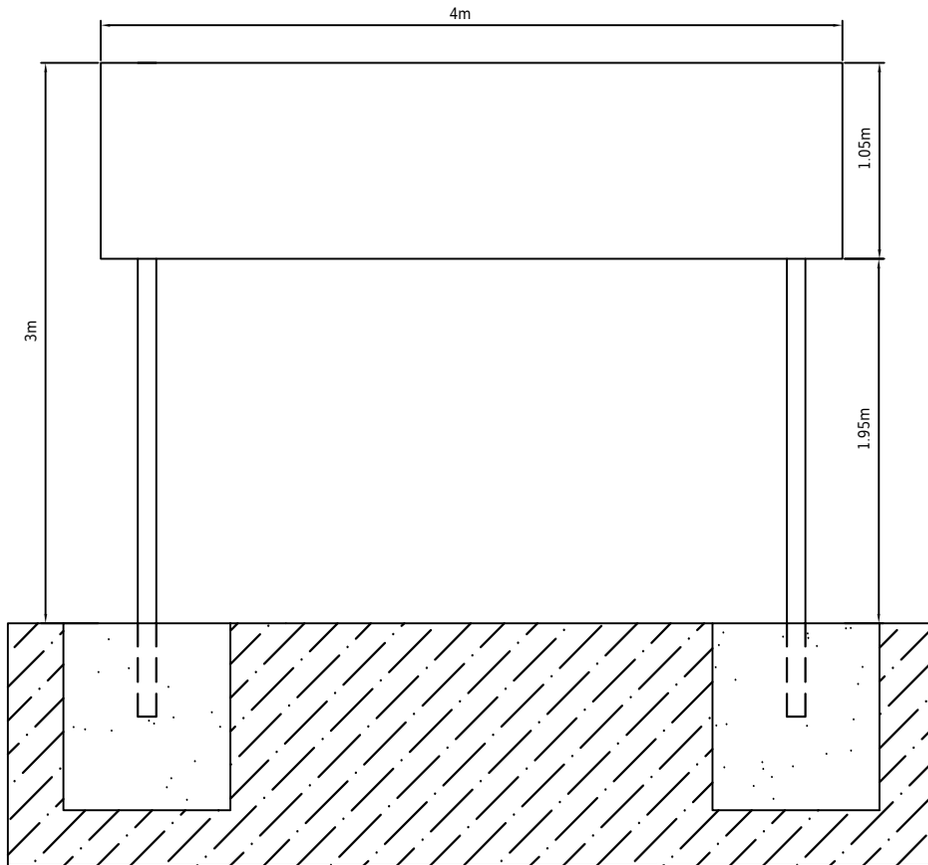
VISTA EXPLODIDA



I. Entrada.M2

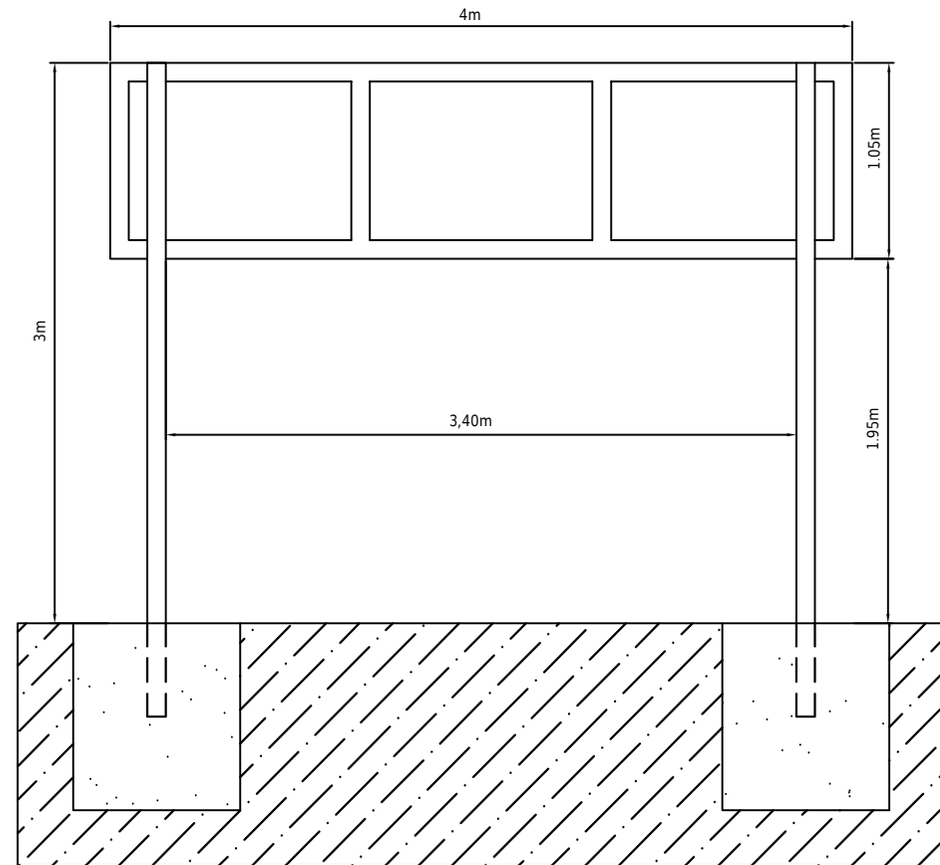
IDENTIFICADORAS DE ENTRADA

COTAS



Cota

Vista frontal



Cota

Vista posterior

I. Entrada.M3

IDENTIFICADORA DE ENTRADA - Maruípe

Formato da peça: 4 x 1,05 m e 4x 0,6m

Chapas em ACM, nas cores amarelo e azul escuro, espessura de 3 mm, fixadas com parafusos inoxidáveis e porca rebite sobre moldura de aço inoxidável

A marca da Ufes deve ser produzida separadamente, em chapa de ACM de 3mm de espessura, na cor branca, com impressão UV direto sobre a chapa. A chapa com a marca da Ufes deve ser fixada sobre o conjunto, com fita adesiva dupla face de alta resistência.

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

Estrutura em aço inoxidável.

A peça deverá ser instalada com sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



I. Entrada.M3

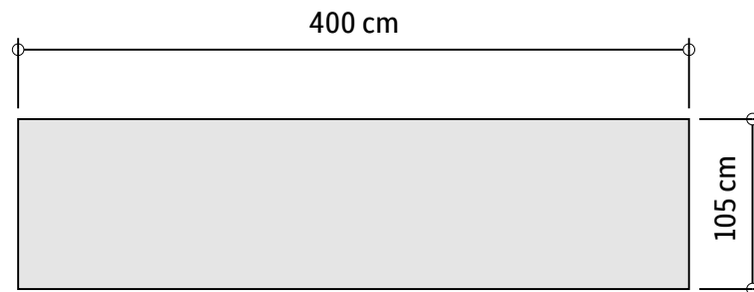
Simulação 3D

I. Entrada.M3

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

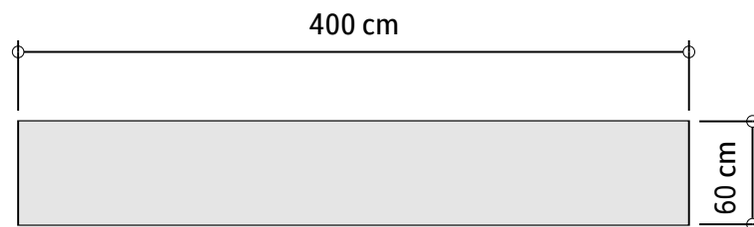
COTAS

COTAS



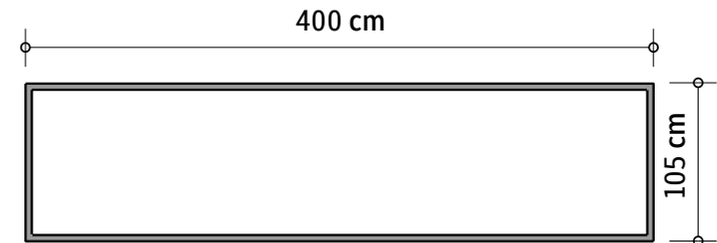
Cota lâmina1

I.Entrada.M3



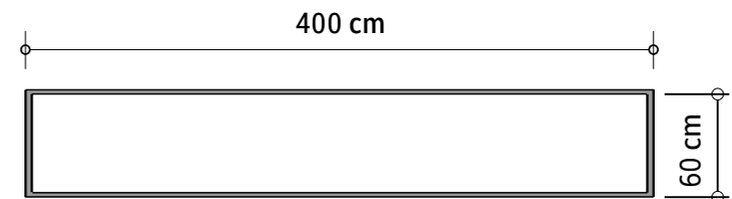
Cota lâmina2

I.Entrada.M3



Cota moldura1

I.Entrada.M3



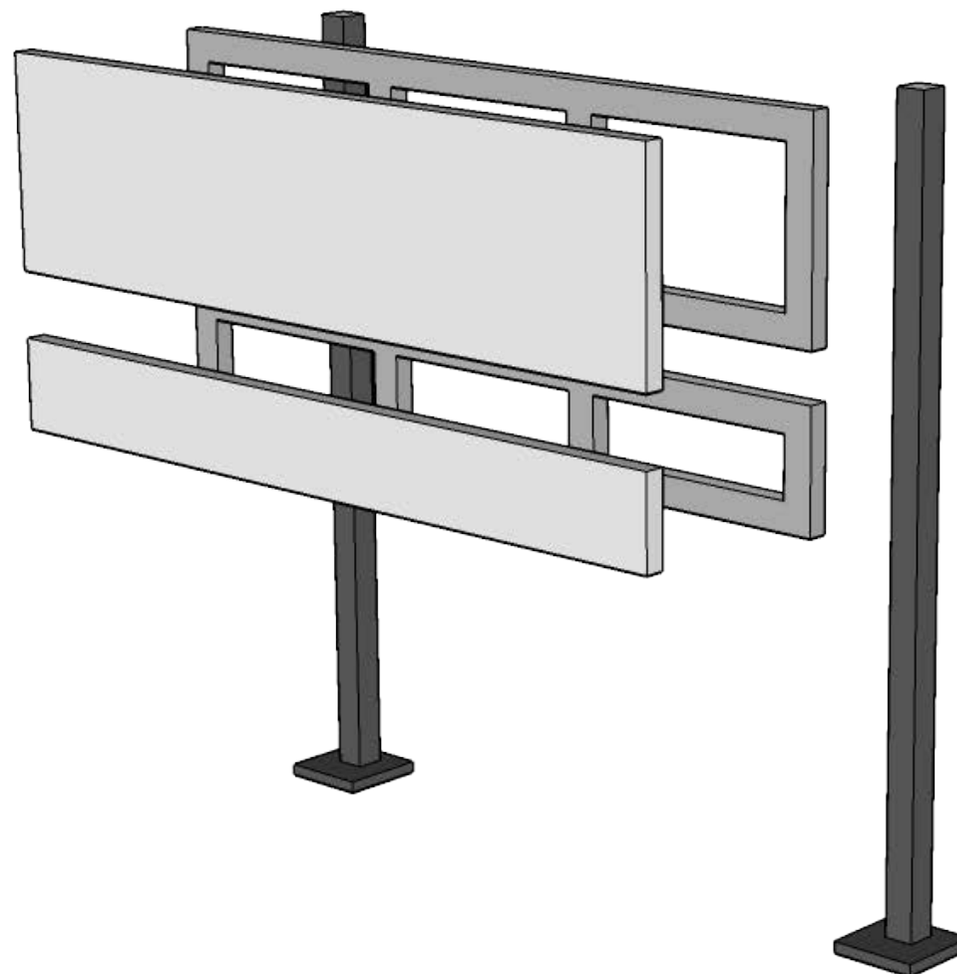
Cota moldura2

I.Entrada.M3

I. Entrada.M3

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

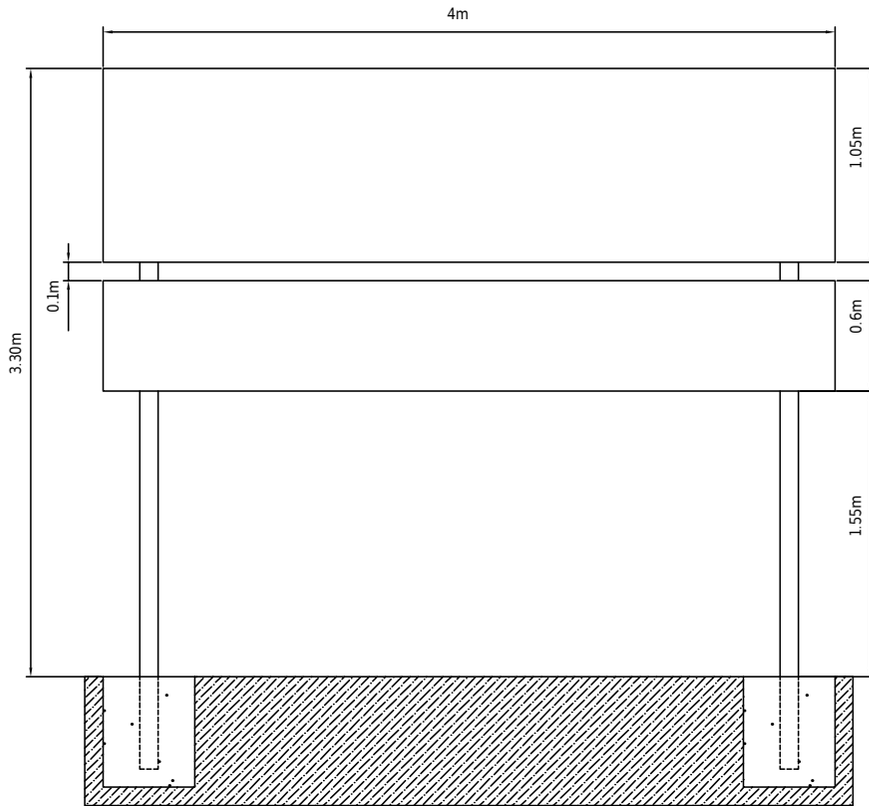
VISTA EXPLODIDA



I. Entrada.M3

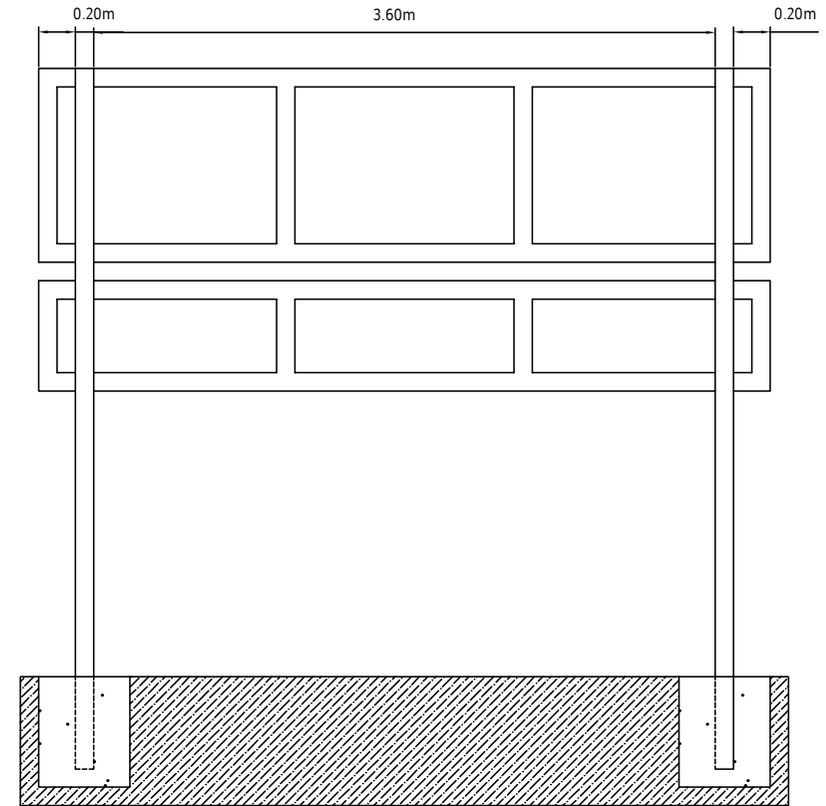
IDENTIFICADORAS DE ENTRADA

COTAS



Cota

Vista frontal



Cota

Vista posterior

I. Entrada.M.Bandeira

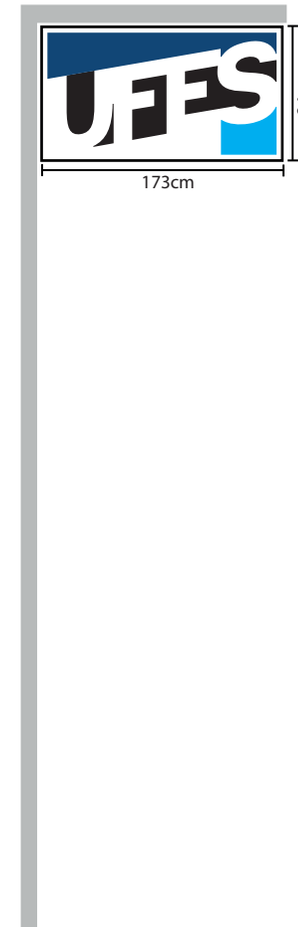
IDENTIFICADORA DE ENTRADA - Maruípe

Formato da peça: 1,73m x 0,94m h 4,20m

A marca da Ufes deve ser produzida separadamente, em chapa de ACM de 3mm de espessura, na cor branca, com impressão UV direto sobre a chapa. A chapa com a marca da Ufes deve ser fixada sobre o conjunto, com fita adesiva dupla face de alta resistencia.

Estrutura em aço inoxidável.

A peça deverá ser instalada com sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



I. Entrada.M.Bandeira

Simulação 3D

I. Entrada.M.Bandeira

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

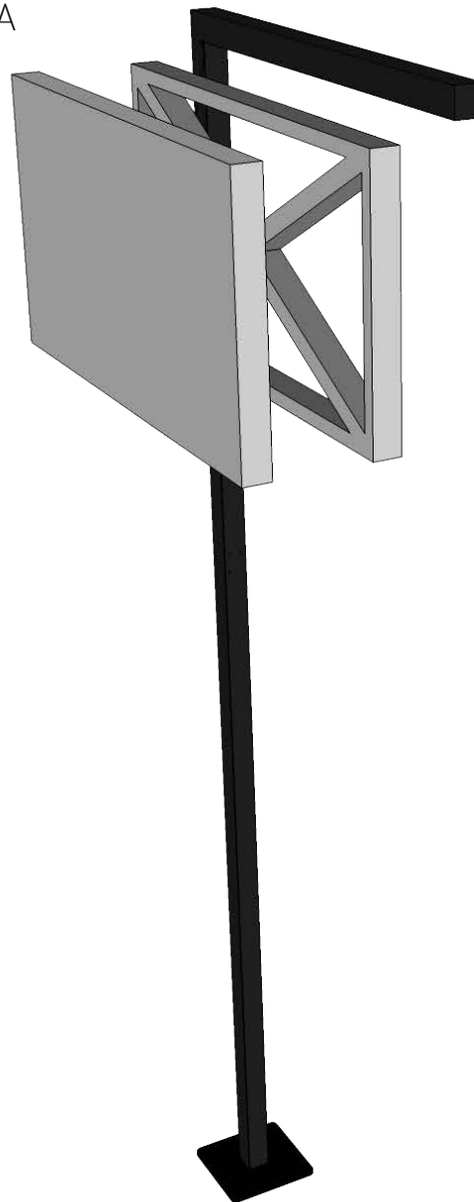
COTAS



I. Entrada.M.Bandeira

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

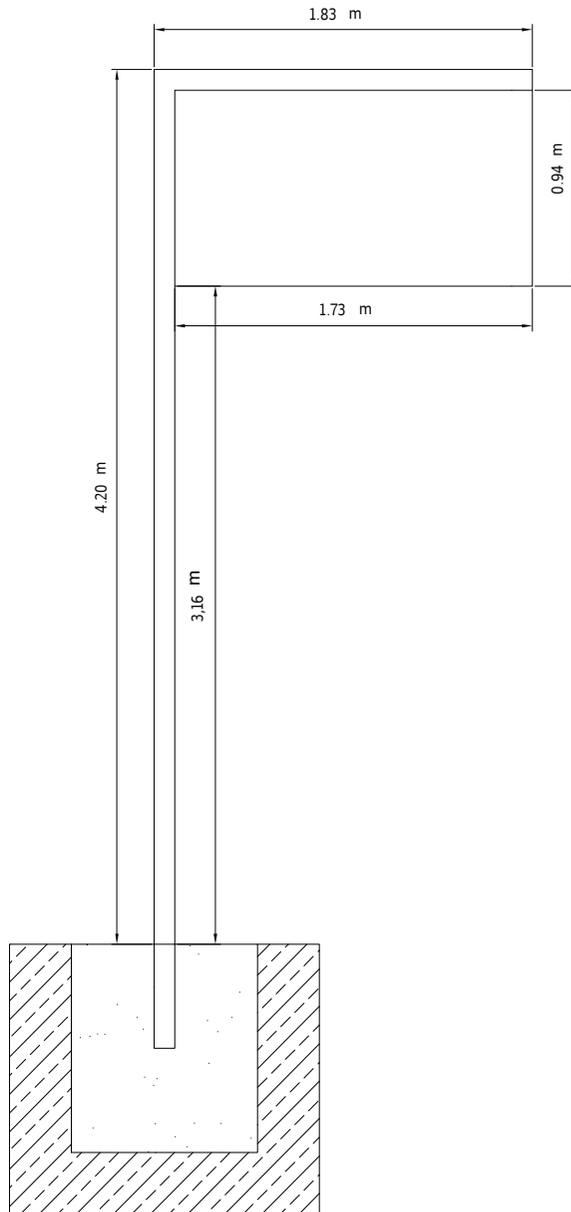
VISTA EXPLODIDA



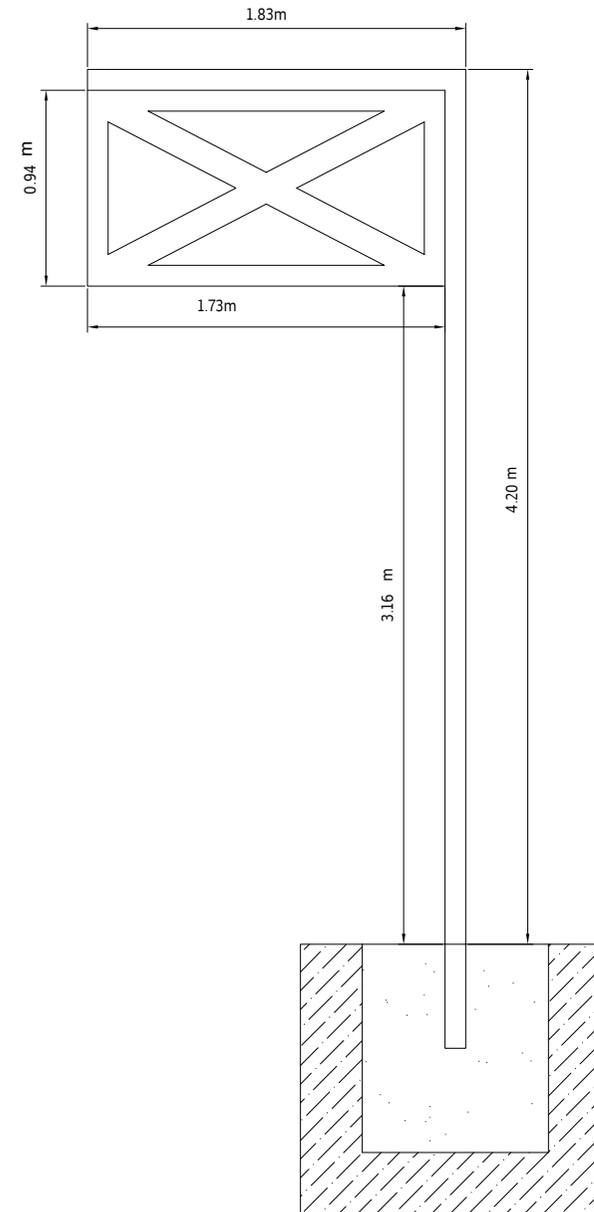
I. Entrada.M. Bandeira

IDENTIFICADORAS DE ENTRADA

COTAS



Cota
Vista frontal



Cota
Vista posterior

I. Entrada.M.Auxiliar

IDENTIFICADORA DE ENTRADA - Maruípe

Formato da peça: 1,70m x 1,40

A marca da Ufes deve ser produzida separadamente, em chapa de ACM de 3mm de espessura, na cor branca, com impressão UV direto sobre a chapa. A chapa com a marca da Ufes deve ser fixada sobre o conjunto, com fita adesiva dupla face de alta resistencia.

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

A peça deverá ser instalada com sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



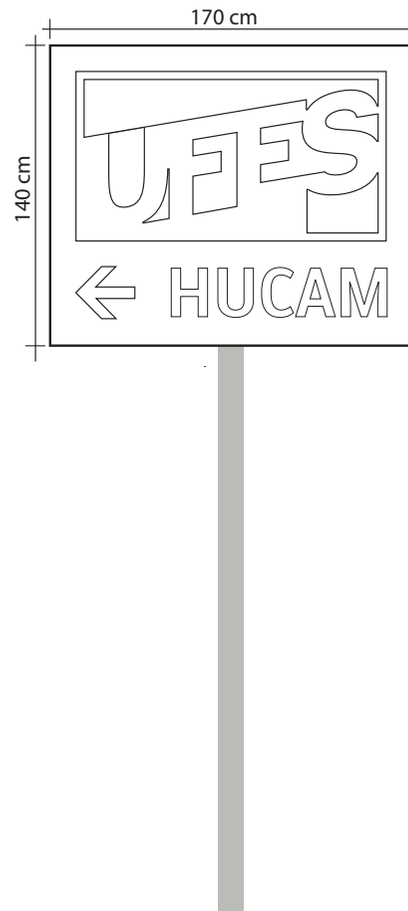
I. Entrada.M.Auxiliar

Simulação 3D

I. Entrada.M.Auxiliar

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

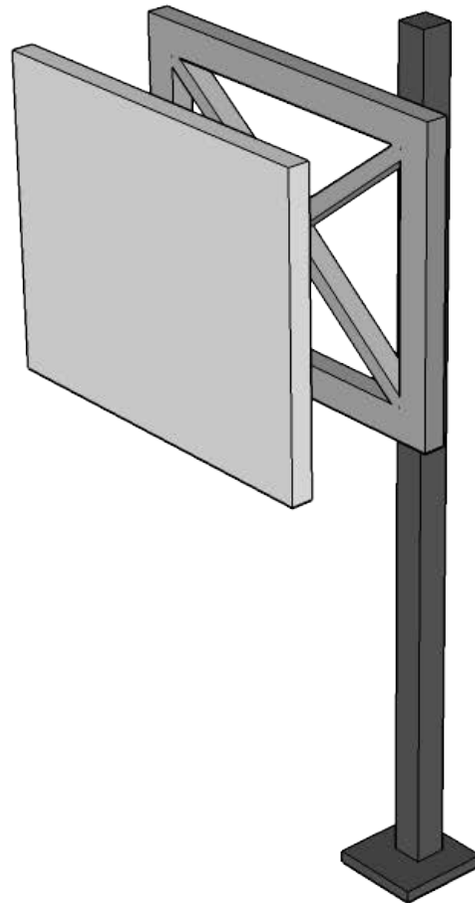
COTAS



I. Entrada.M.Auxiliar

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

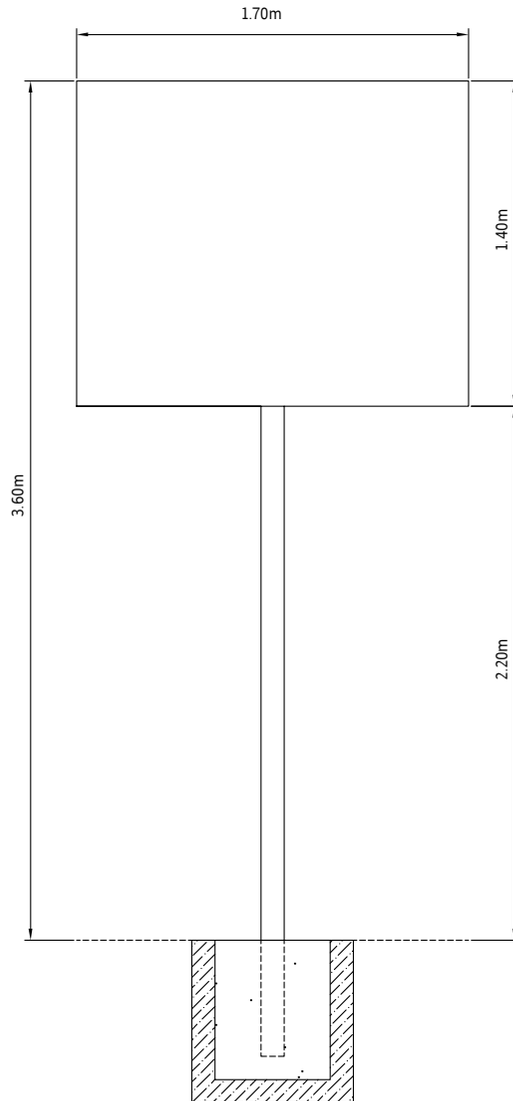
VISTA EXPLODIDA



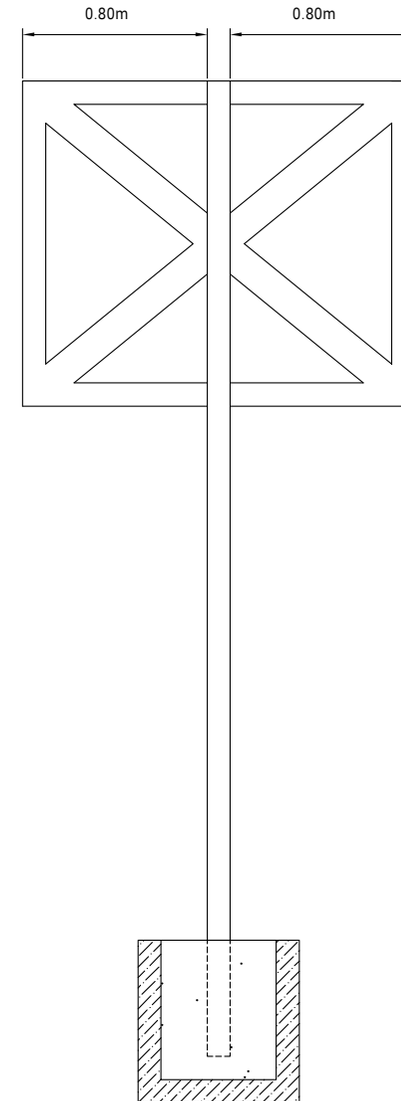
I. Entrada.M.Auxiliar

IDENTIFICADORAS DE ENTRADA

COTAS



Cota
Vista frontal



Cota
Vista posterior

I.Port

IDENTIFICADORAS DE PORTÃO

As I.Port são utilizadas para identificar as entradas de portão da universidade.

Formato: 0,5 x 0,5 x 4m.

Chapas em ACM, na cor amarelo, espessura de 3 mm, fixadas e parafusadas com parafusos inoxidáveis e porca rebite.

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

Estrutura em tubo de aço inoxidável seção quadrada 50 x 50 mm com parede de 3 mm. A peça deverá ser instalada com sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).

A marca da Ufes deve ser produzida separadamente, em chapa de ACM de 3mm de espessura, na cor branca, com impressão UV direto sobre a chapa. A chapa com a marca da Ufes deve ser fixada sobre o conjunto, com fita adesiva dupla face de alta resistencia.

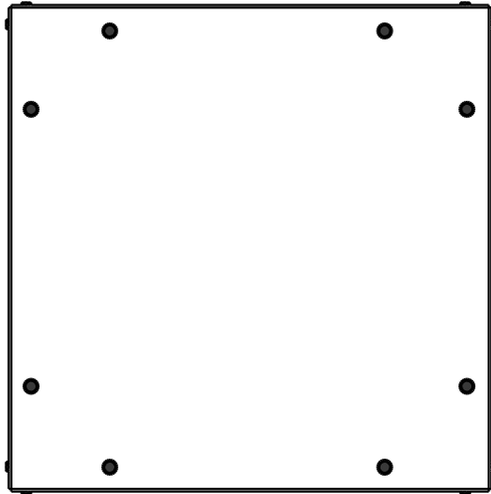


I.Port
Simulação 3D

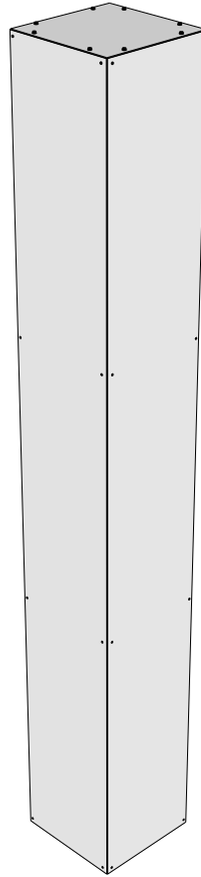
I.Port

IDENTIFICADORAS DE PORTÃO

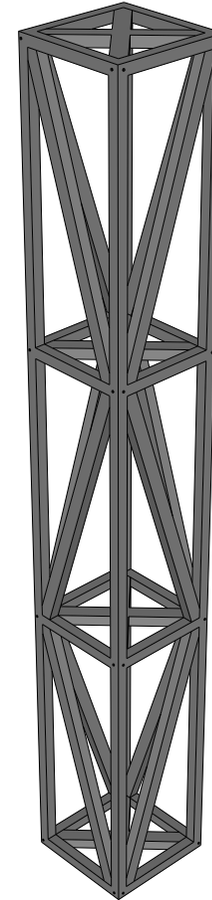
VISTAS



Vista superior



Vista isométrica
Peça completa

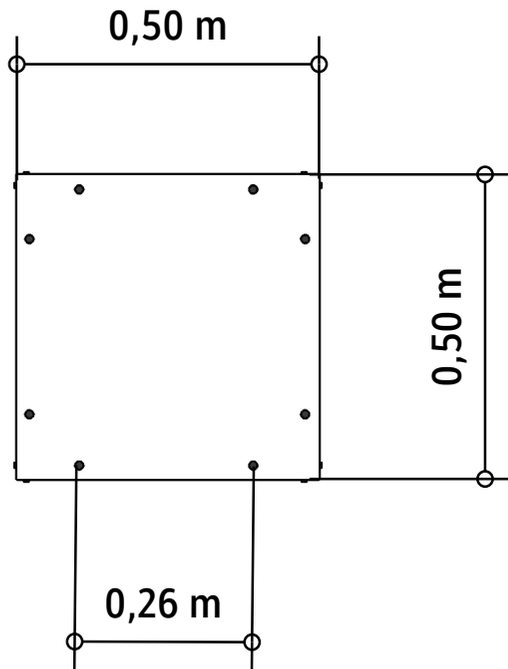


Vista estrutural
Vista em perspectiva

I.Port

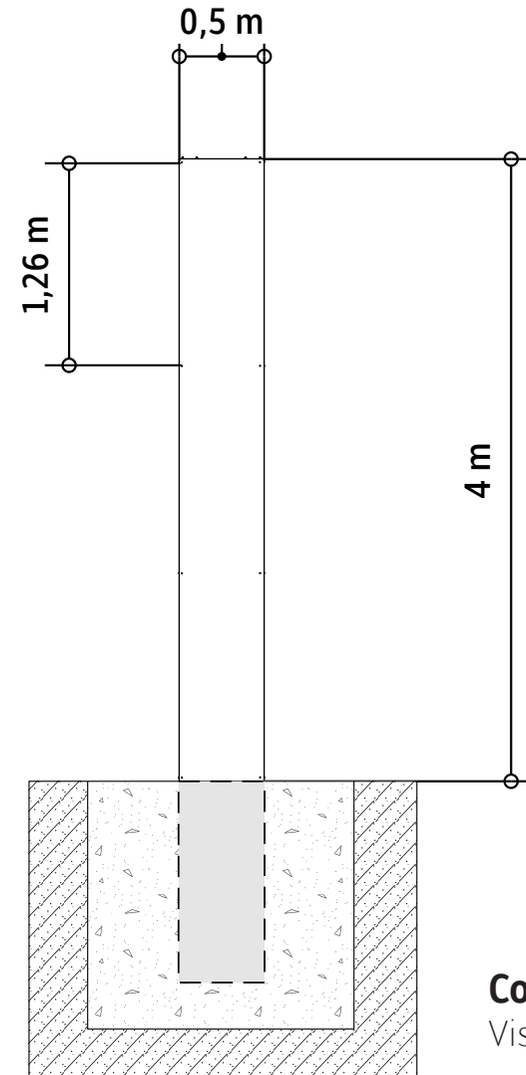
IDENTIFICADORAS DE PORTÃO

COTAS



Cota

Vista superior



Cota

Vista frotal

I.Port

IDENTIFICADORAS DE PORTÃO

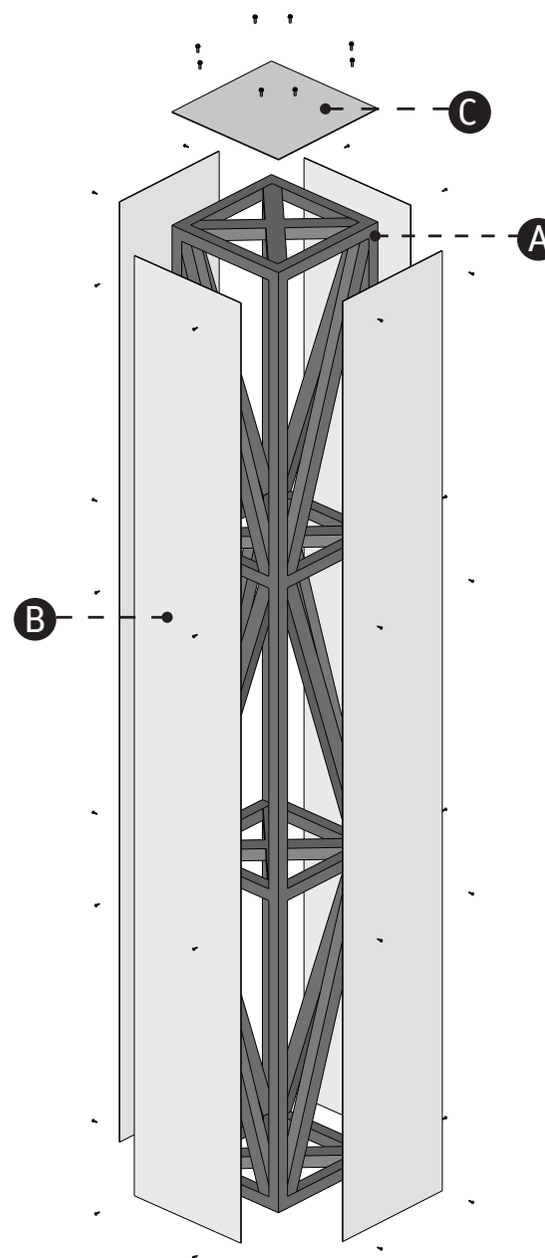
Montagem da Peça

Procedimentos e cuidados necessários para montagem correta da I.Cancela.

A - Estrutura de sustentação de aço inox seção quadrada 50x50mm.

B - Chapas de ACM encaixadas e parafusadas nas faces da estrutura com parafusos inox e porca rebite.

C - Chapa de ACM encaixada e parafusada com parafuso inox e porca rebite na parte superior da estrutura.



I.Cancela

IDENTIFICADORAS DE CANCELA

As I.Cancelas são utilizadas para identificar os pontos de entrada e saída de veículos da universidade.

Formato: 150 x 500 cm.

Chapas em ACM, espessura de 3 mm, fixada e parafusada com parafusos inoxidáveis e porca rebite, em cada lado da estrutura metálica.

A marca da Ufes deve ser produzida separadamente, em chapa de ACM de 3mm de espessura, na cor branca, com impressão UV direto sobre a chapa. A chapa com a marca da Ufes deve ser fixada sobre o conjunto, com fita adesiva dupla face de alta resistência.

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

Estrutura em tubo de aço inoxidável seção quadrada 50 x 50 mm com parede de 3 mm.

A peça deverá ser instalada com sapata de concreto armado aterrada no solo, valendo-se das normas de segurança e se adaptando às especificidades do local de instalação (solo).



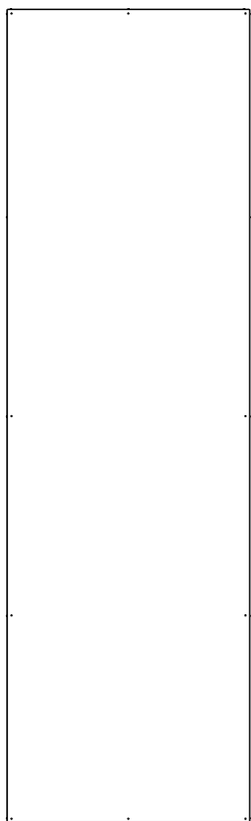
I.Cancela

Simulação 3D

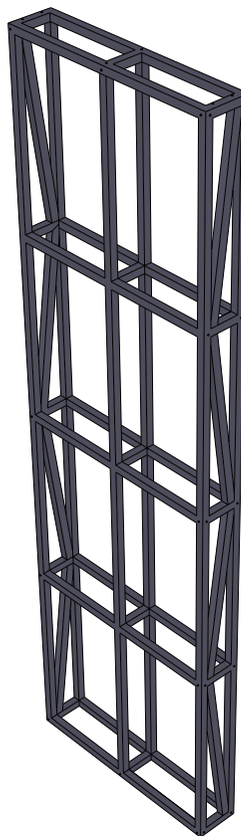
I.Cancela

IDENTIFICADORAS DE CANCELA

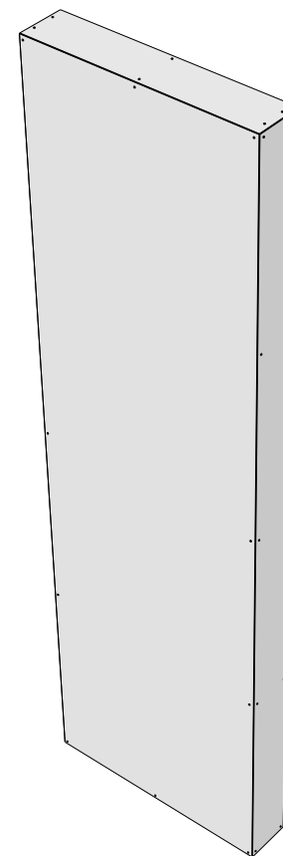
VISTAS



Vista
Lâmina de informação



Vista
Estrutura metálica

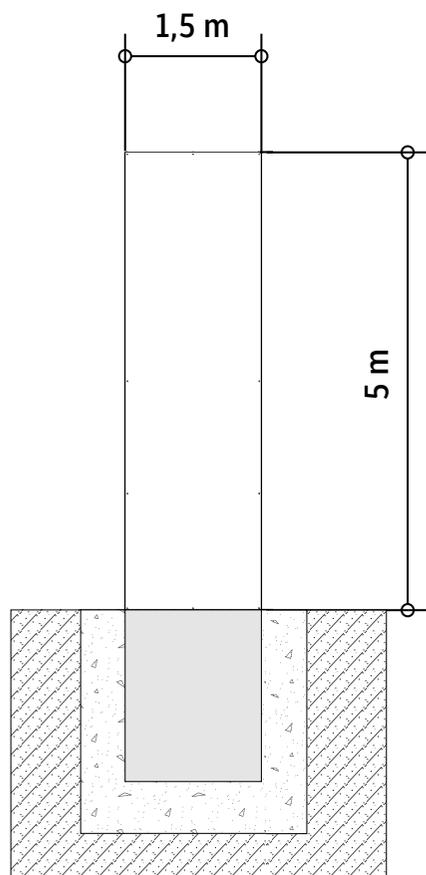


Vista
Peça completa

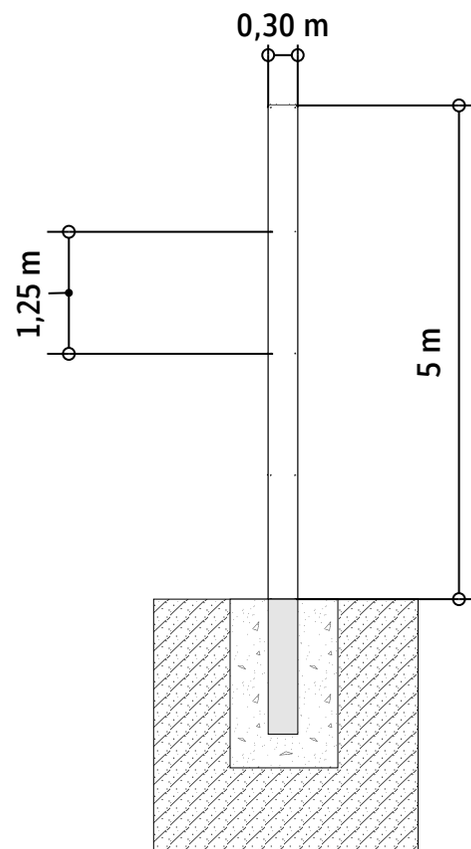
I.Cancela

IDENTIFICADORAS DE CANCELA

COTAS



Cota
Vista frontal



Cota
Vista lateral

I.Cancela

IDENTIFICADORAS DE CANCELA

Montagem da Peça

Procedimentos e cuidados necessários para montagem correta da I.Cancela.

A - Estrutura de sustentação de aço inox seção quadrada 50x50mm.

B - Chapas de ACM encaixadas e parafusadas nas faces da estrutura com parafusos inox e porca rebite.

C - Chapa de ACM encaixada e parafusada com parafuso inox e porca rebite na parte superior da estrutura.

