



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

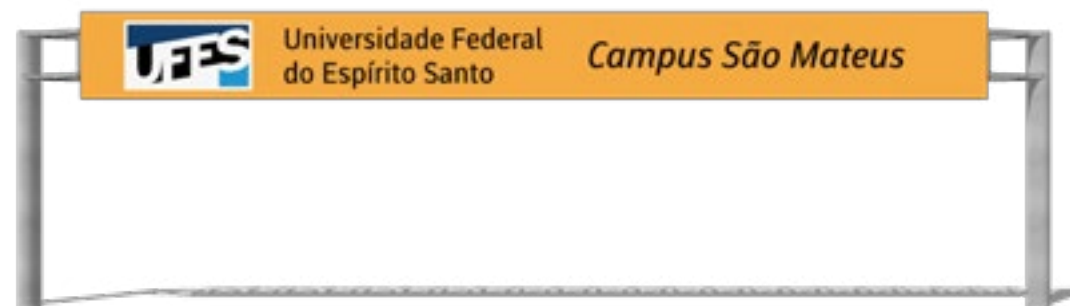
Chapas em ACM, na cor amarelo, espessura de 3 mm, fixadas e parafusadas com parafusos inoxidáveis e porca rebite.

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

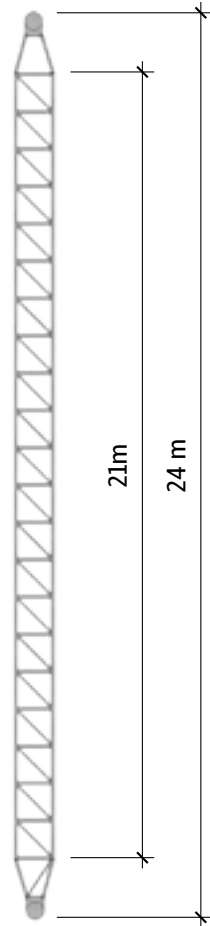


Vista estrutural

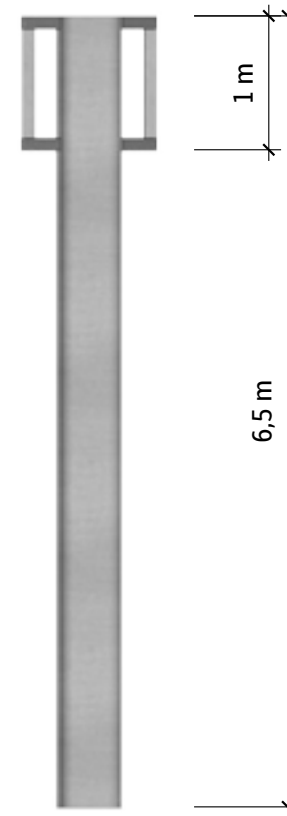
# I. Entrada.SM

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

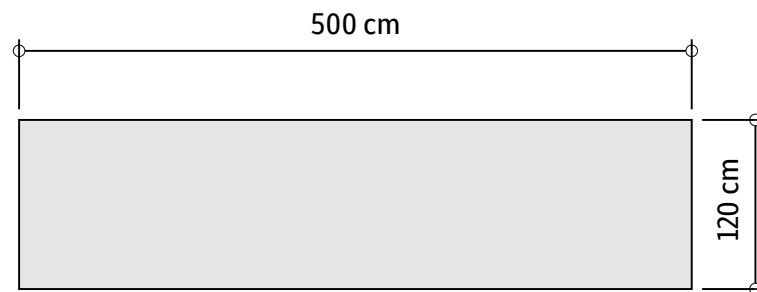
Simulação 3D

# I. Entrada.M1

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

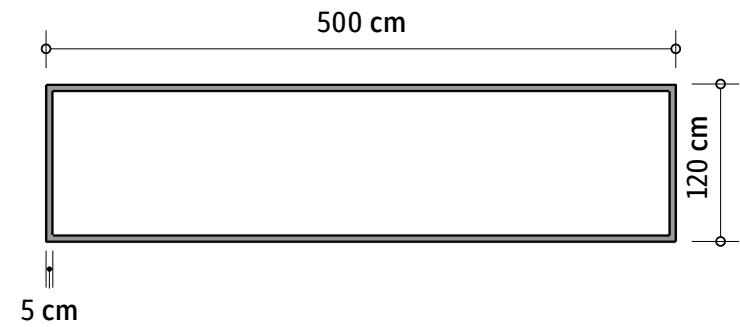
## COTAS

### COTAS



### Cota lâmina

I.Entrada.M1



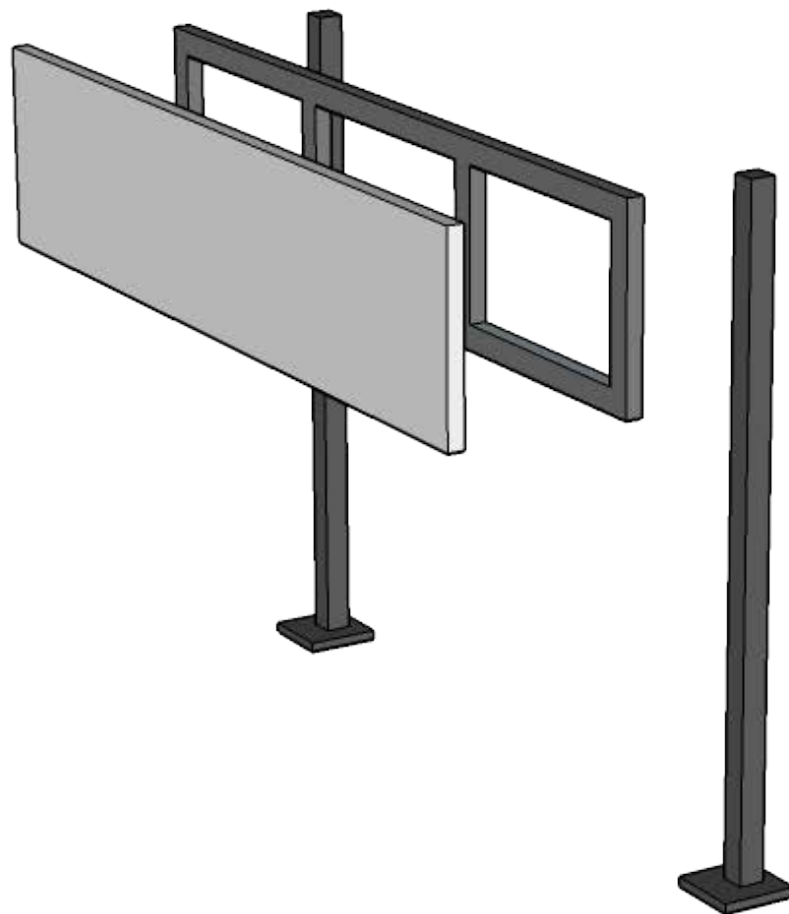
### Cota moldura

I.Entrada.M1

# I. Entrada.M1

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

VISTA EXPLODIDA

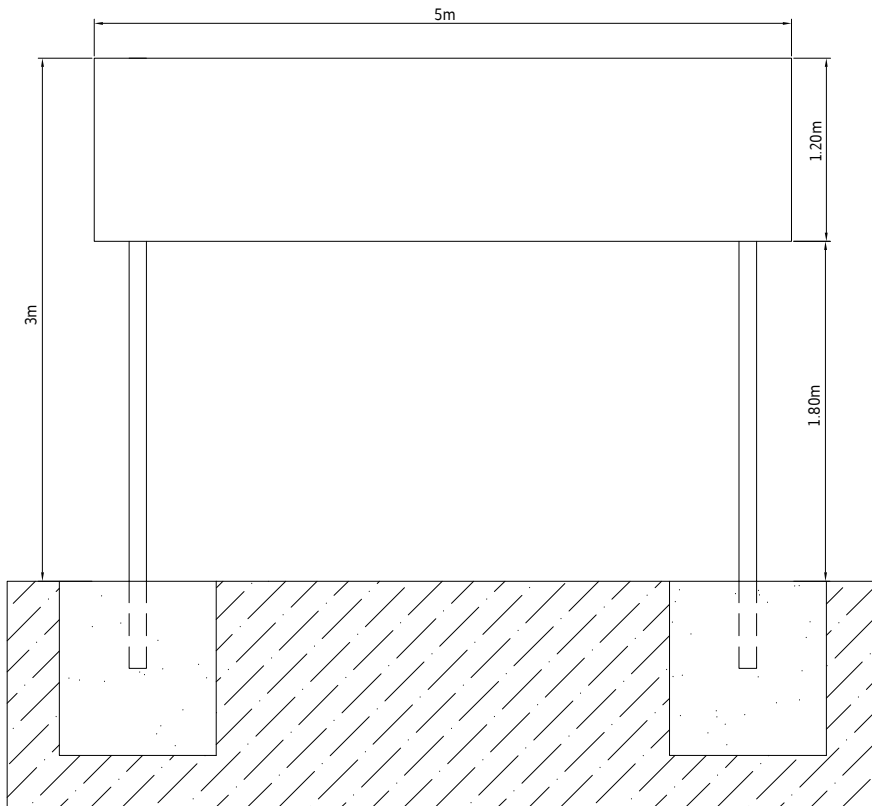




# I. Entrada.M1

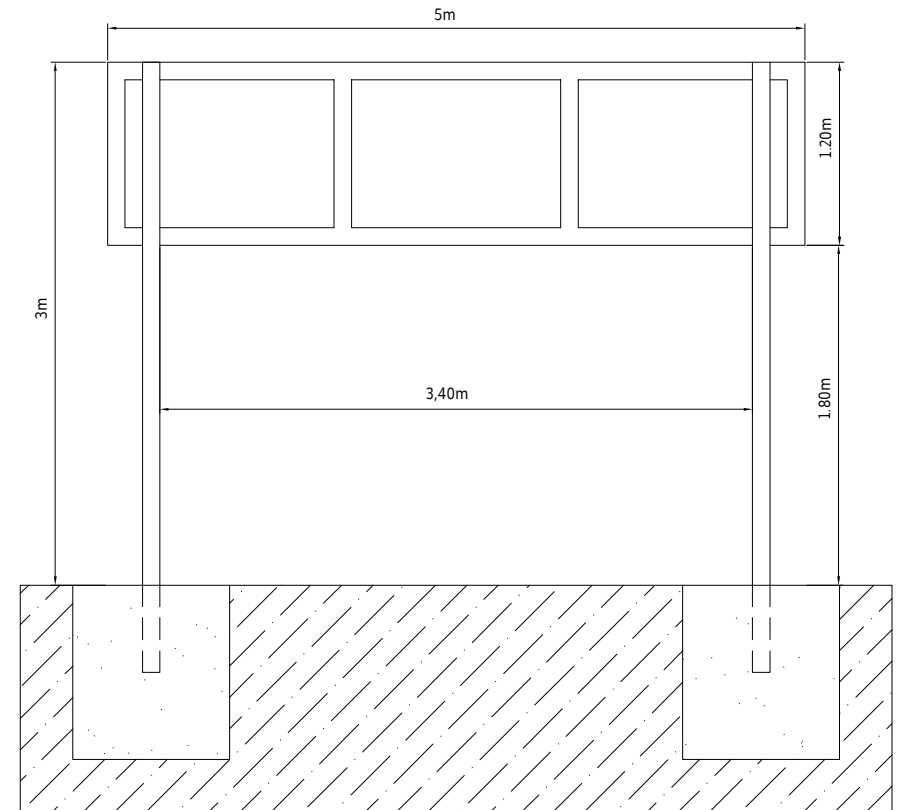
IDENTIFICADORAS DE ENTRADA

## 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

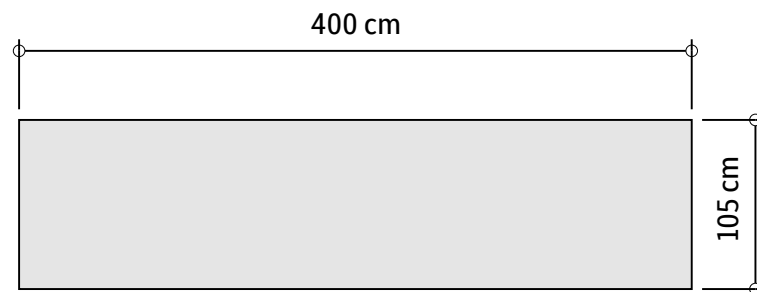
Simulação 3D

# I. Entrada.M2

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

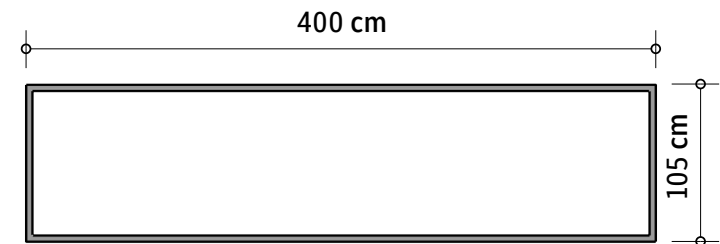
## COTAS

### COTAS



### Cota lâmina

I.Entrada.M2



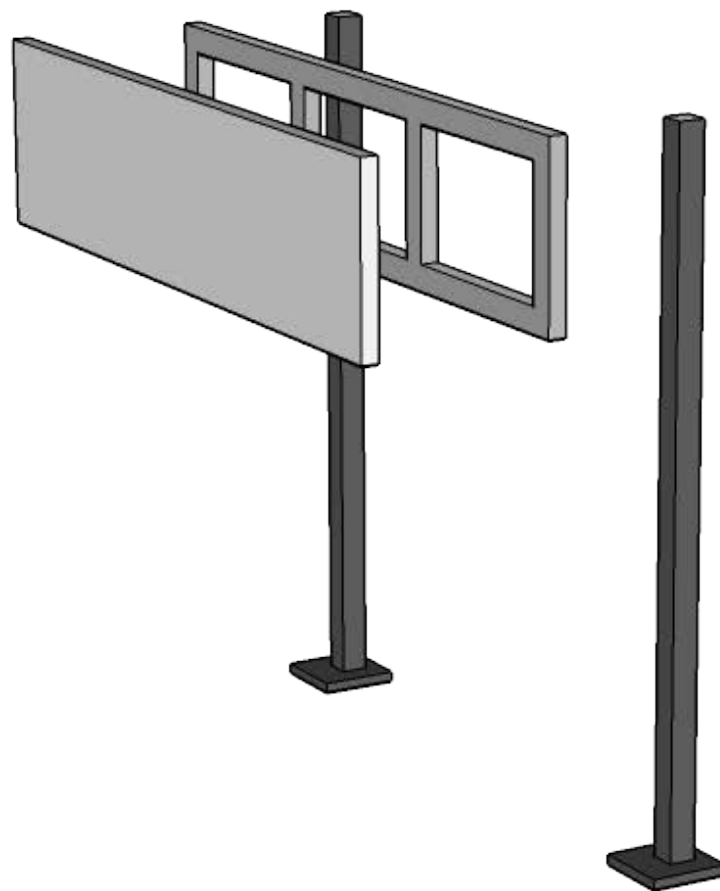
### Cota moldura

I.Entrada.M2

# I. Entrada.M2

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

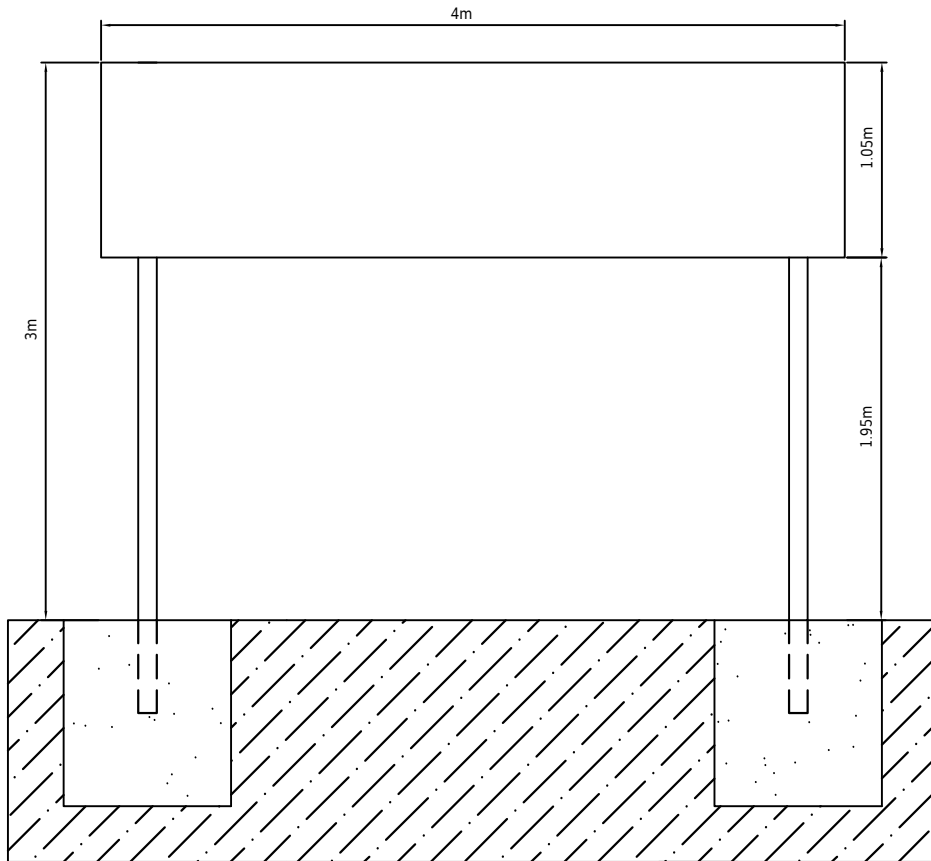
**VISTA EXPLODIDA**



# I. Entrada.M2

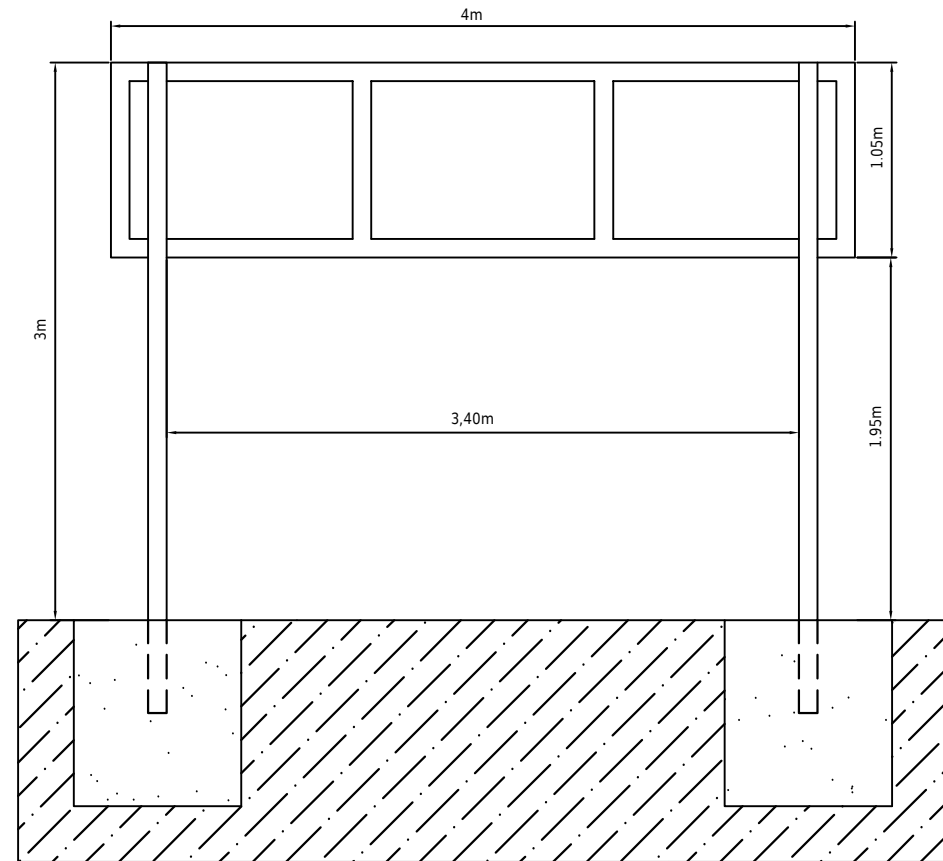
IDENTIFICADORAS DE ENTRADA

## 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

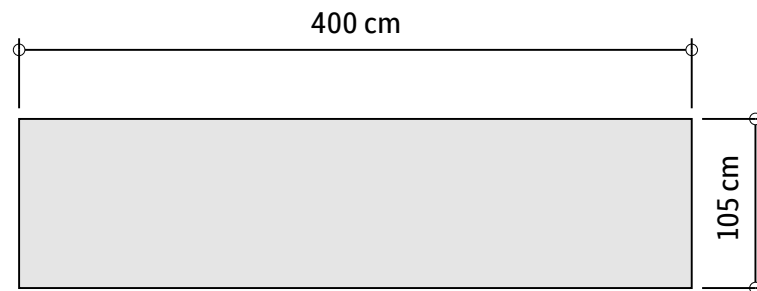
Simulação 3D

# I. Entrada.M3

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

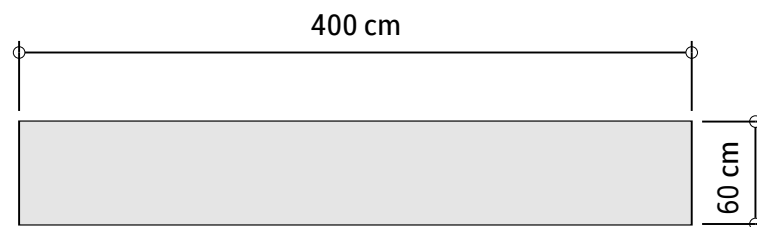
## COTAS

### COTAS



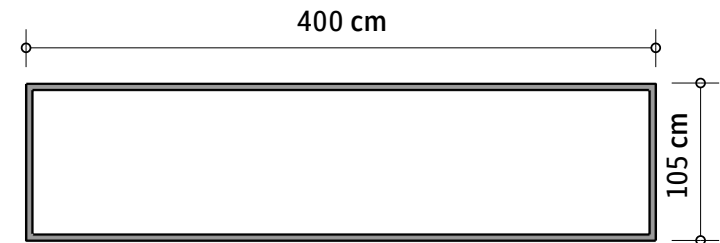
### Cota lâmina1

I.Entrada.M3



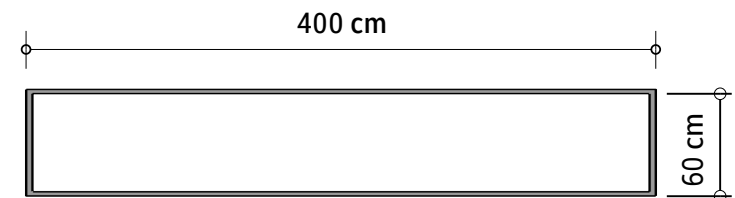
### Cota lâmina2

I.Entrada.M3



### Cota moldura1

I.Entrada.M3



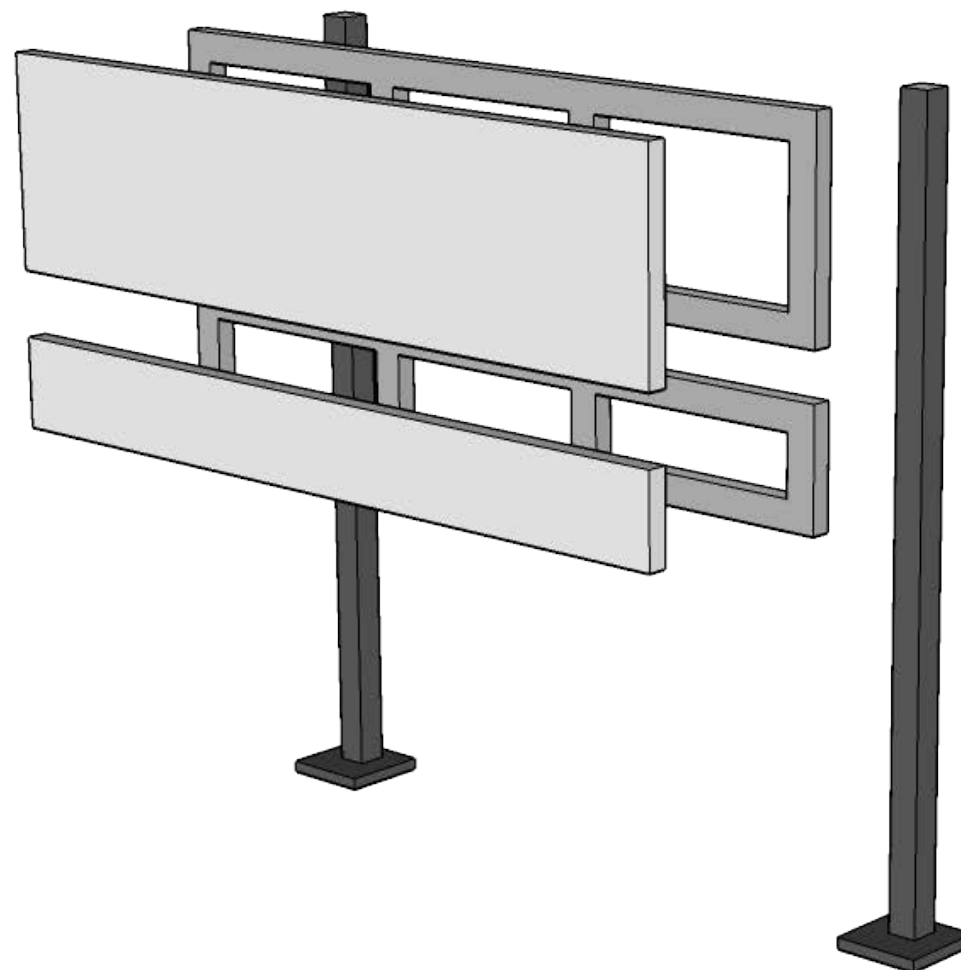
### Cota moldura2

I.Entrada.M3

# I. Entrada.M3

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

VISTA EXPLODIDA

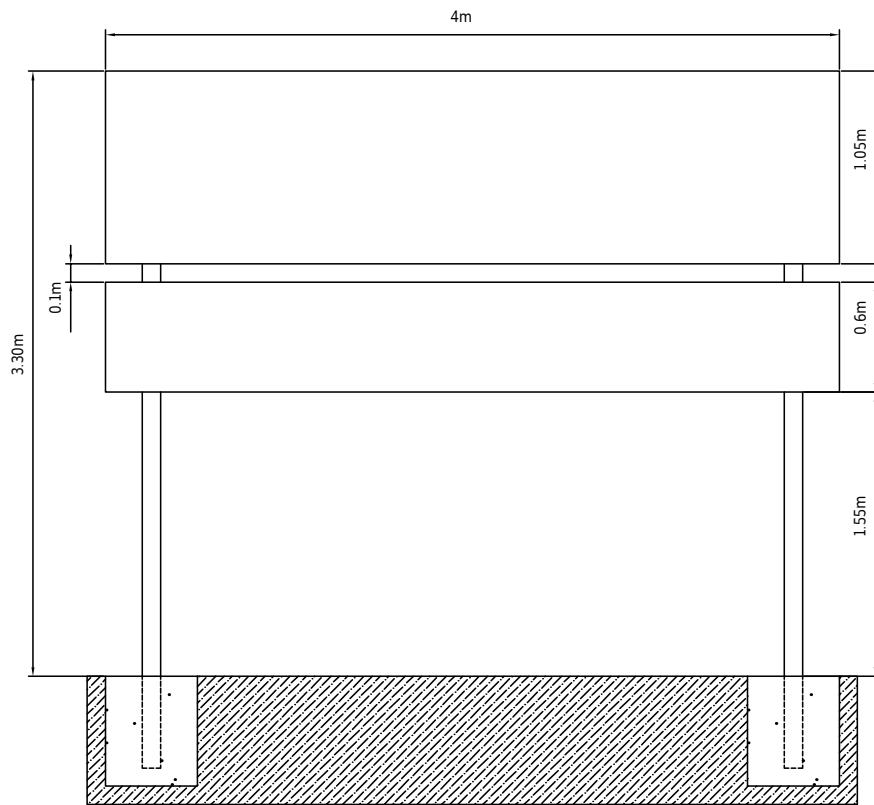




# I. Entrada.M3

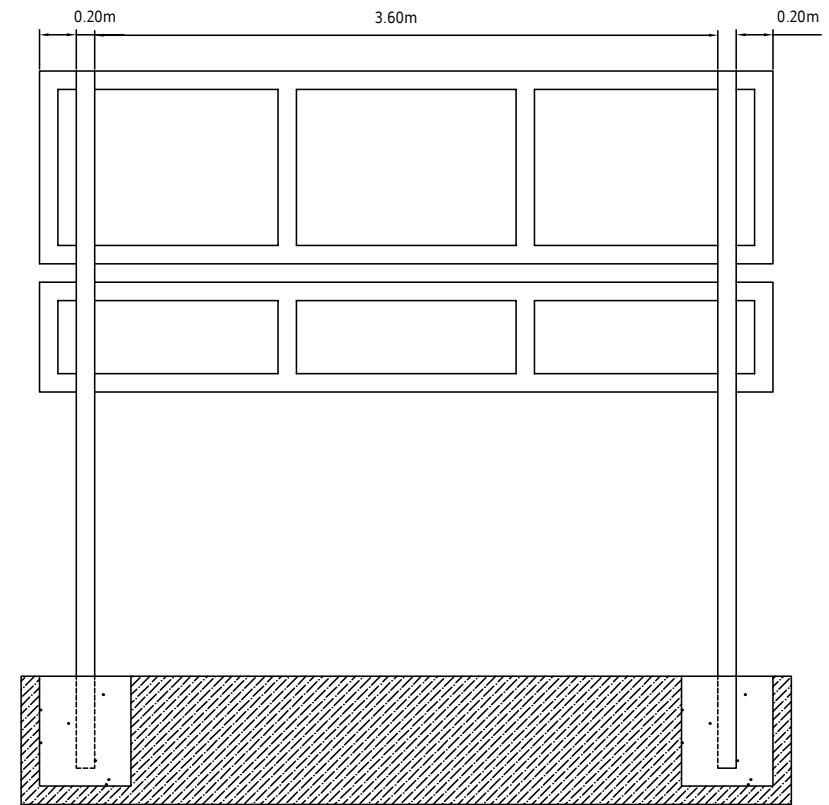
IDENTIFICADORAS DE ENTRADA

## COTAS



**Cota**

Vista frontal



**Cota**

Vista posterior

# I. Entrada.M.Bandeira

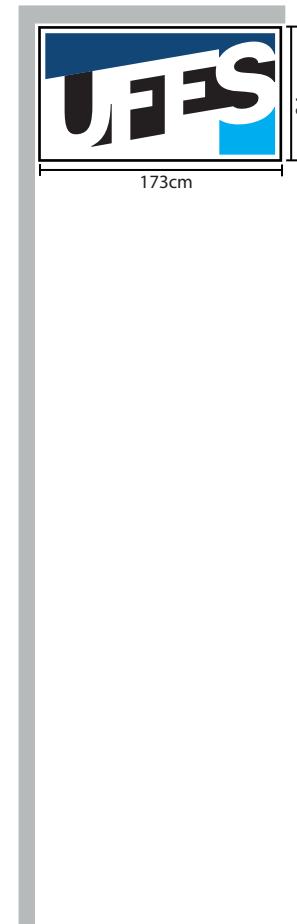
IDENTIFICADORA DE ENTRADA - Maruípe

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

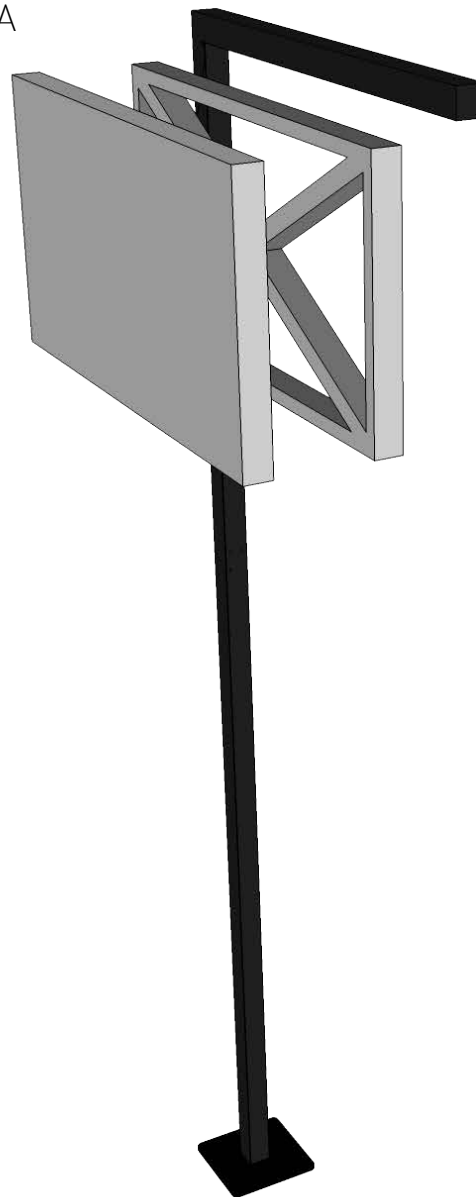
## COTAS



# I. Entrada.M.Bandeira

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

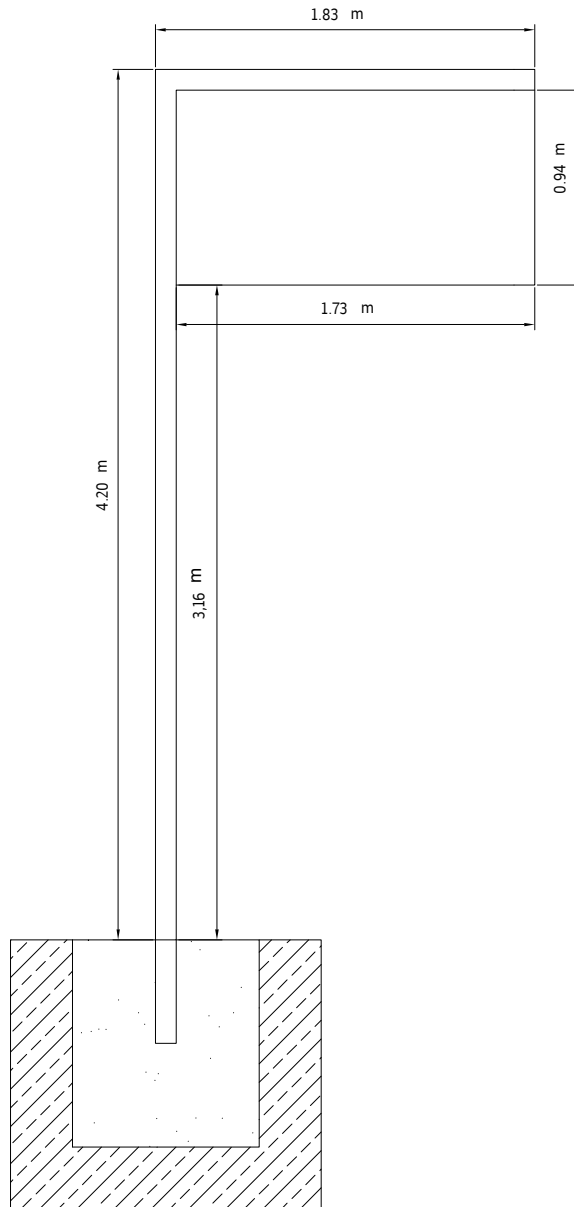
VISTA EXPLODIDA



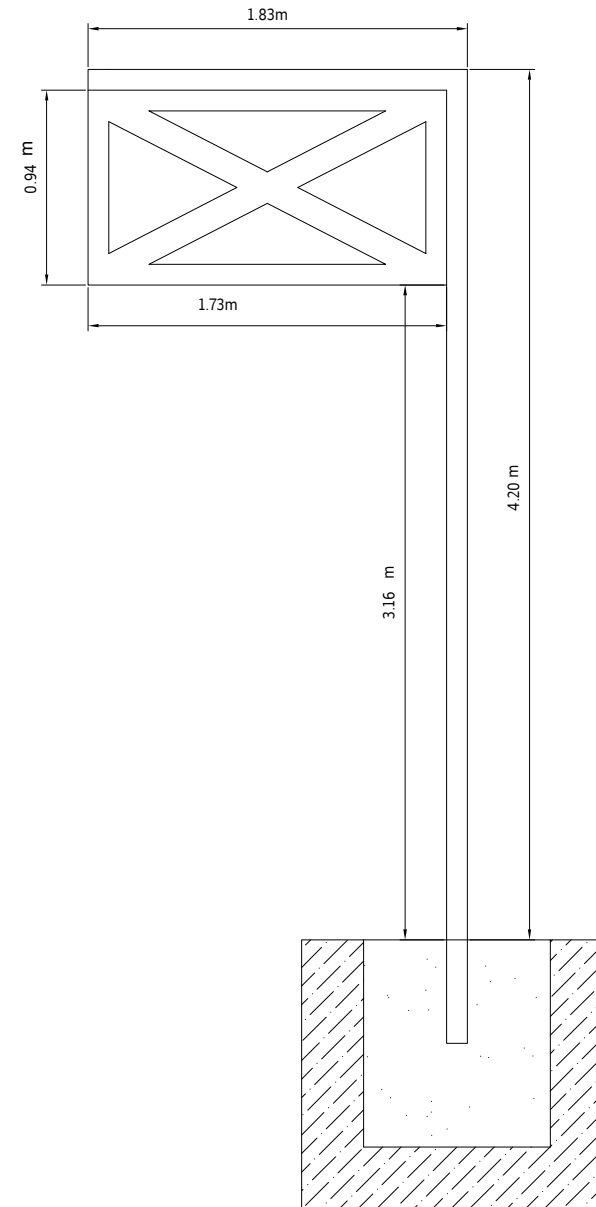
# I. Entrada.M. Bandeira

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).



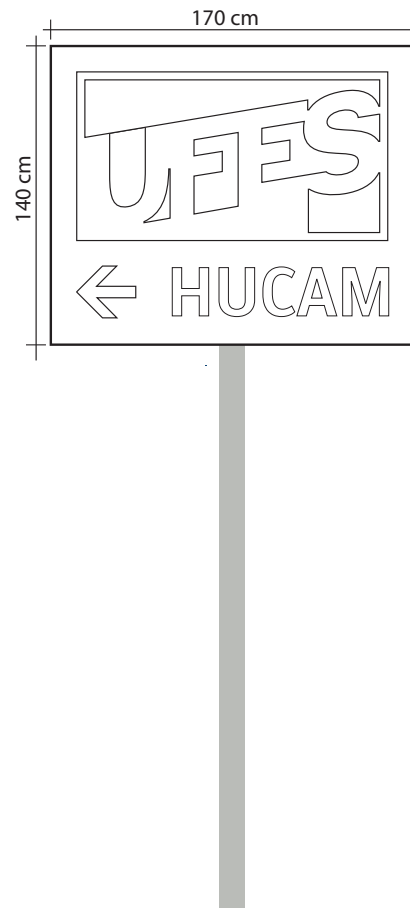
## I. Entrada.M.Auxiliar

Simulação 3D

# I. Entrada.M.Auxiliar

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

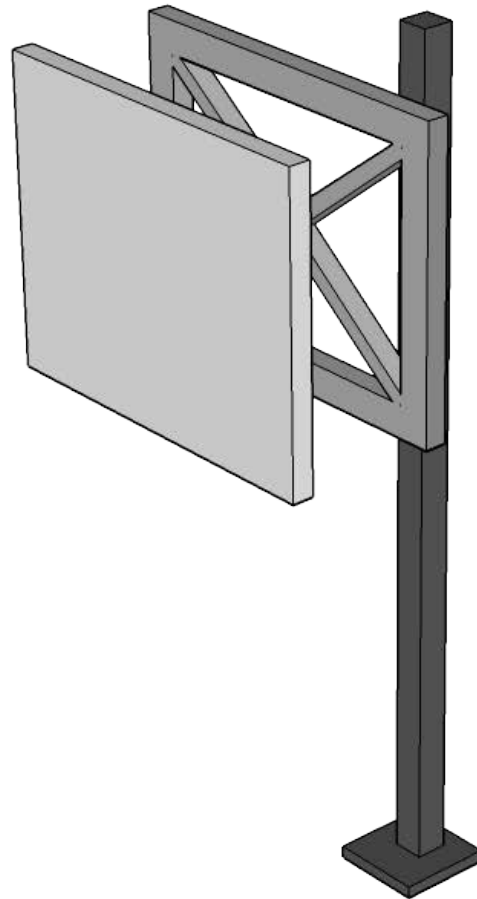
**COTAS**



# I. Entrada.M.Auxiliar

IDENTIFICADORA DE ENTRADA

**VISTA EXPLODIDA**

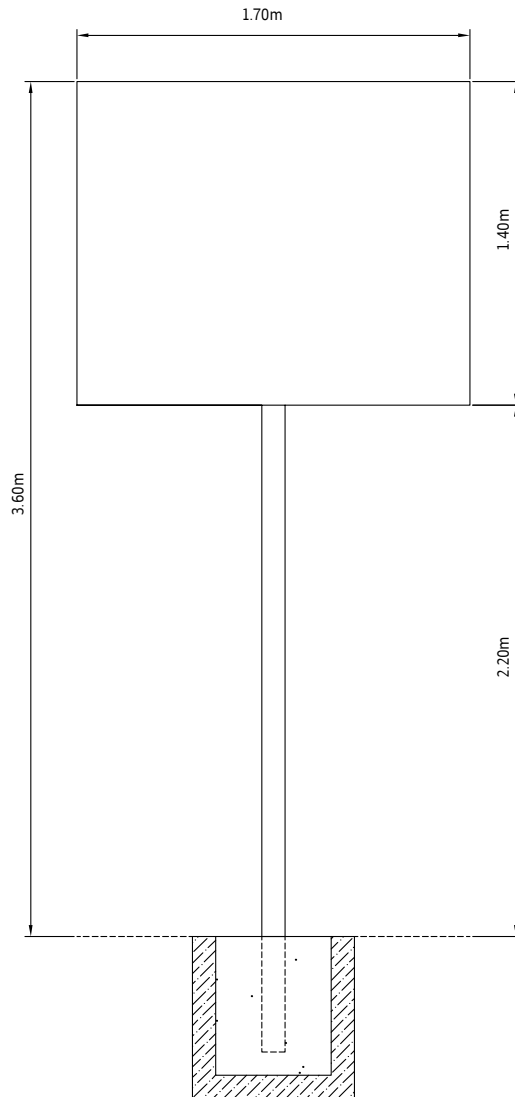




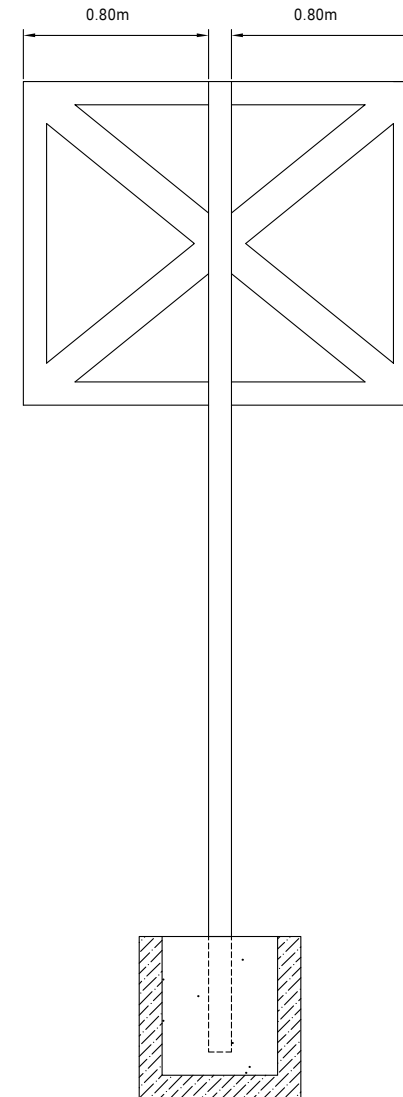
# I. Entrada.M.Auxiliar

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.

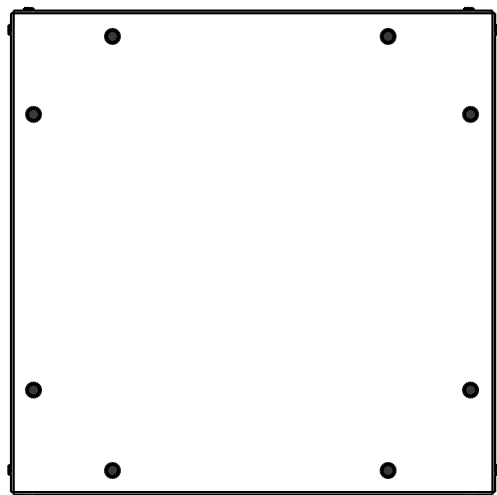


**I.Port**  
Simulação 3D

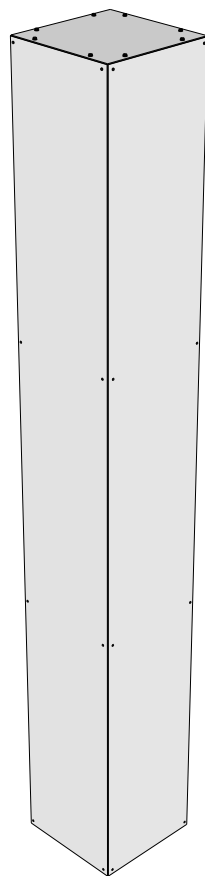
# I.Port

IDENTIFICADORAS DE PORTÃO

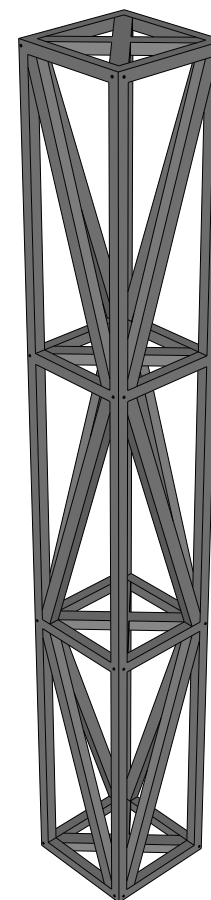
## VISTAS



**Vista superior**



**Vista isométrica**  
Peça completa

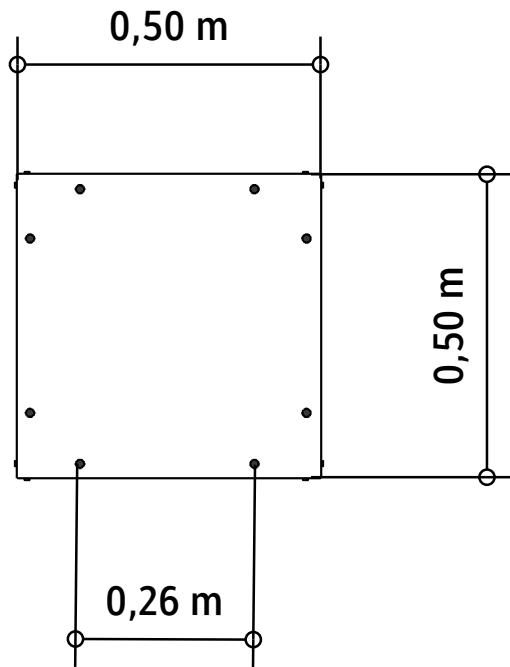


**Vista estrutural**  
Vista em perspectiva

# I.Port

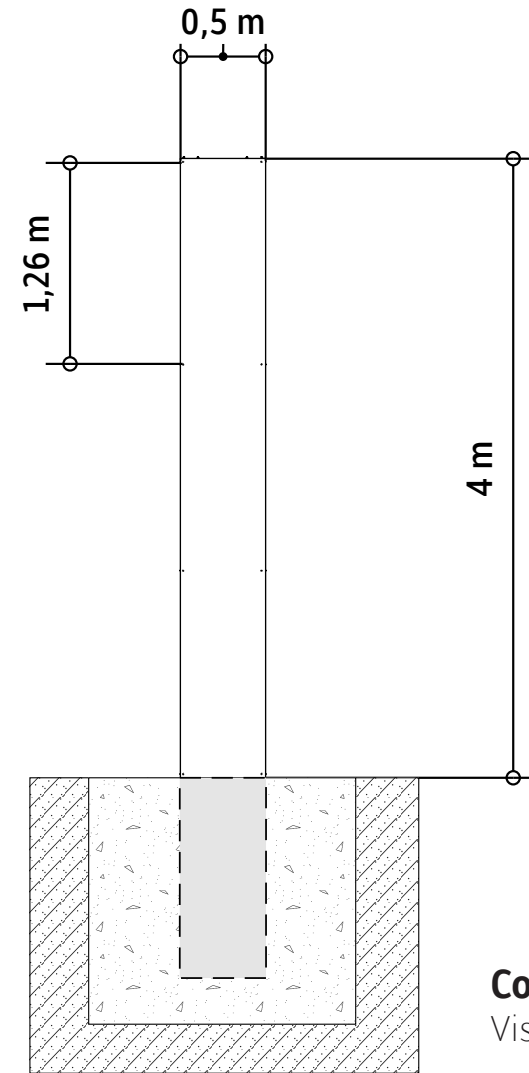
IDENTIFICADORAS DE PORTÃO

## COTAS



**Cota**

Vista superior



**Cota**

Vista frotal

# I.Port

## IDENTIFICADORAS DE PORTÃO

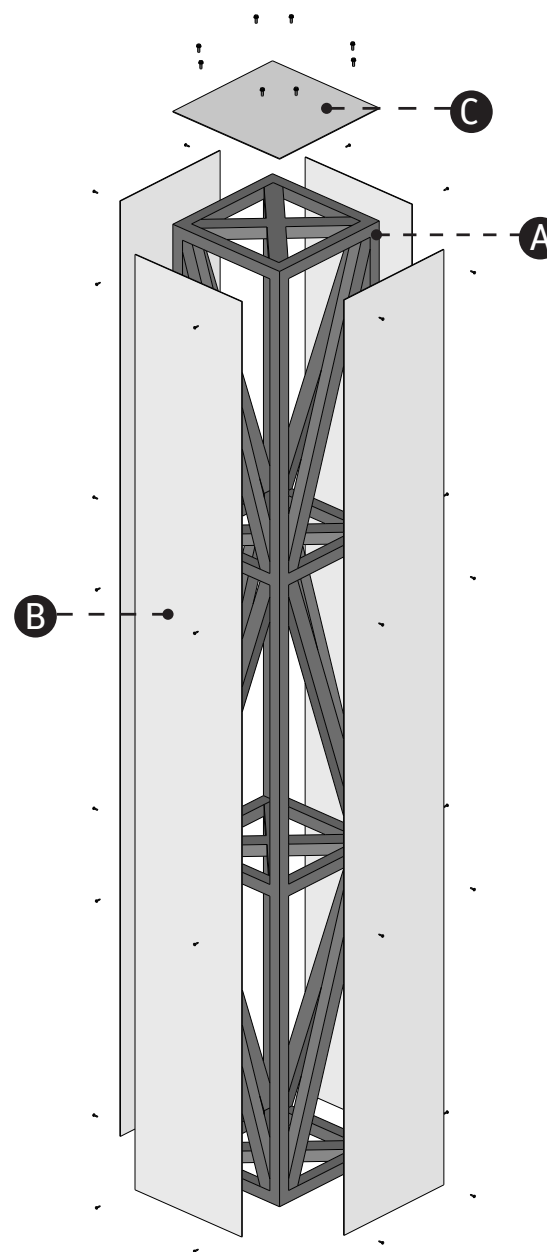
### Montagem da Peça

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.

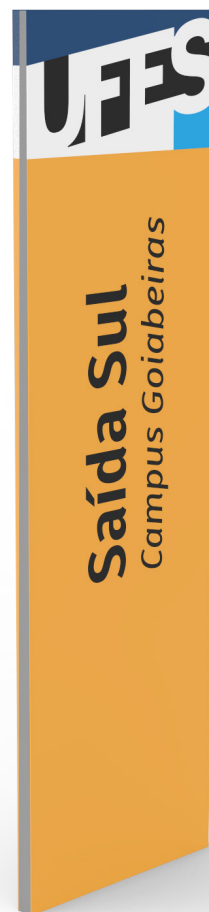
Chapas em ACM, espessura de 3 mm, fixada e parafusada com parafusos inoxidáveis e porca rebite, em cada lado da estrutura metálica.

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).



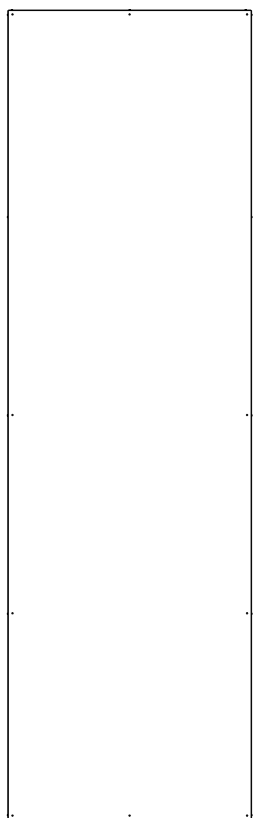
## I.Cancela

Simulação 3D

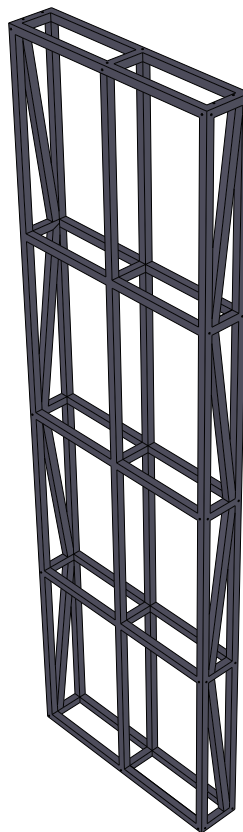
# I.Cancela

IDENTIFICADORAS DE CANCELA

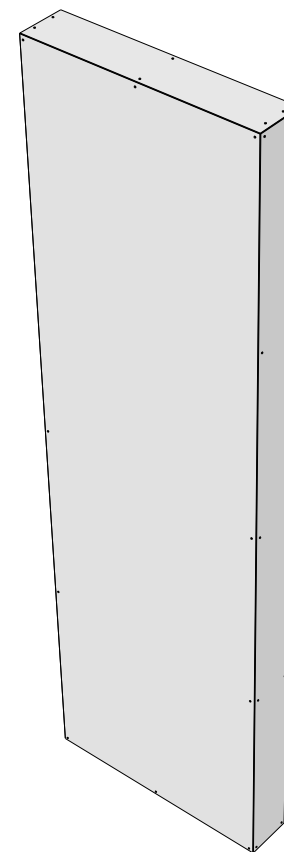
## VISTAS



**Vista**  
Lâmina de informação



**Vista**  
Estrutura metálica

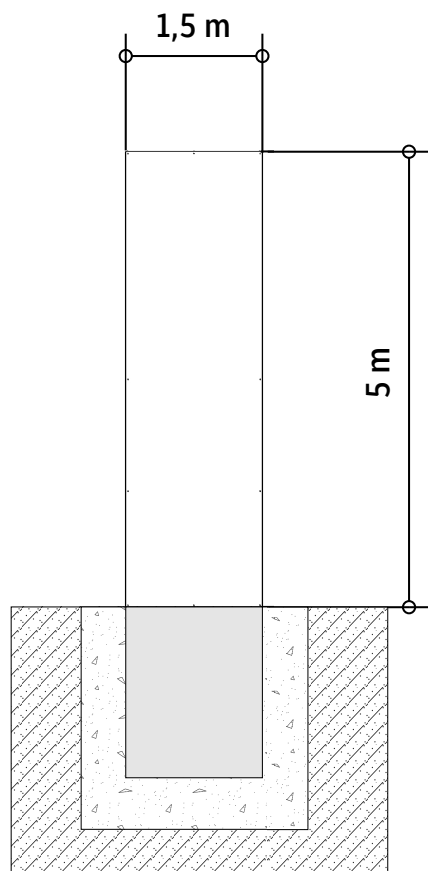


**Vista**  
Peça completa

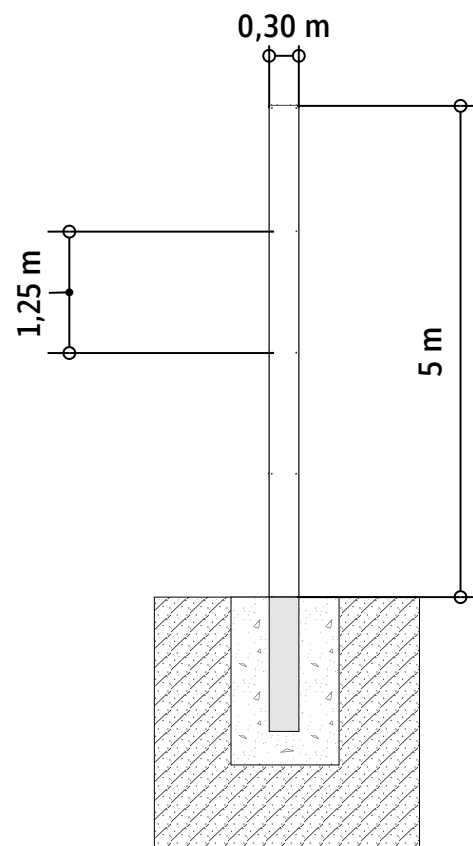
# I.Cancela

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.

