



## *Manual de uso da marca - placas*

## PLACAS

Sempre que uma obra for licitada, é necessário enviar para a SUBSECOM solicitação de confecção de placa.

Para isso, é necessário fornecer os seguintes dados:

- Data do início da obra
- Data do término da obra
- Local da obra
- Endereço completo
- Valor do convênio
- Nome do programa
- Nome, cargo, telefone e e-mail do solicitante
- Tipo de placa que será utilizada

Uma placa é a assinatura e um resumo de tudo aquilo que a obra representa. Portanto, deve ser facilmente visualizada, utilizada de forma padronizada e fixada de acordo com as Leis nº 10.846/1992 e nº 15.770/2005, que estabelecem as normas de fixação das placas de obras públicas. Só assim, ela é capaz de transmitir coerência, dinamismo, trabalho e manter a população informada.

A seguir, exemplos de diversos tipos de placas e como elas devem ser confeccionadas. Assim, as dúvidas na hora de produzir as placas poderão ser esclarecidas.

## **PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS**

Essas placas são obrigatórias por lei, são de responsabilidade da empresa vencedora da licitação e devem ser instaladas no início das obras, permanecendo no local até o seu término.

Em todas as placas, deverá constar a marca do Governo do Estado de Minas Gerais. Nas placas de obras em parceria com outros governos e empresas, devem constar também as marcas das devidas instituições conforme os critérios de proporcionalidade e aplicação estabelecidos por este manual.

## PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS

### ESPECIFICAÇÕES

#### Plotagem digital

As placas de obras deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26.

As chapas serão afixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20.

O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado.



$1,0/10 X$  = margem de defesa interna

#### FORMATO: 6mx3m

Esta placa também funcionará como placa institucional de obra.

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6mx3m.

## PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS

### ESPECIFICAÇÕES

#### Plotagem digital

As placas de obras deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26.

As chapas serão afixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20.

O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado.



1,0/10 X = margem de defesa interna

#### FORMATO: 6mx3m

Esta placa também funcionará como placa institucional de obra.

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6mx3m.

## PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS

### ESPECIFICAÇÕES

#### Plotagem digital

As placas de obras deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26.

As chapas serão afixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20.

O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado.



#### FORMATO: 6mx3m

Esta placa também funcionará como placa institucional de obra.

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6mx3m.

## PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS

### ESPECIFICAÇÕES

#### Pintura manual

As placas de obras deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26.

As chapas serão afixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20.

O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado.



1,0/10 X = margem de defesa interna

#### FORMATO: 6mx3m

Esta placa também funcionará como placa institucional de obra.

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6mx3m.

## PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS

### ESPECIFICAÇÕES

#### Pintura manual

As placas de obras deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26.

As chapas serão afixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20.

O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado.



$1,0/10 X$  = margem de defesa interna

#### FORMATO: 6mx3m

Esta placa também funcionará como placa institucional de obra.

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6mx3m.



## PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS

### ESPECIFICAÇÕES

#### Pintura manual

As placas de obras deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26.

As chapas serão afixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20.

O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado.



1,0/10 X = margem de defesa interna

#### FORMATO: 6mx3m

Esta placa também funcionará como placa institucional de obra.

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6mx3m.

## **PLACAS INSTITUCIONAIS DE OBRAS**

Essas placas têm por objetivo sinalizar as obras realizadas pelo Governo de Minas durante sua execução.

Em todas as placas, deverá constar a marca do Governo do Estado de Minas Gerais.

Nas placas de obras em parceria com outros governos e empresas, devem constar também as marcas das devidas instituições conforme os critérios de proporcionalidade e aplicação estabelecidos por este manual.

## PLACAS INSTITUCIONAIS DE OBRAS

### ESPECIFICAÇÕES

#### Plotagem digital

As placas de obras deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26.

As chapas serão afixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20.

O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado.



#### FORMATO: 4mx3m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor da obra, obedecendo à proporção de 4mx3m.

## PLACAS INSTITUCIONAIS DE OBRAS

### ESPECIFICAÇÕES

#### Plotagem digital

As placas de obras deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26.

As chapas serão afixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20.

O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado.



#### FORMATO: 4mx3m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor da obra, obedecendo à proporção de 4mx3m.

## PLACAS INSTITUCIONAIS DE OBRAS

### ESPECIFICAÇÕES

#### Plotagem digital

As placas de obras deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26.

As chapas serão afixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20.

O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado.



#### FORMATO: 4mx3m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor da obra, obedecendo à proporção de 4mx3m.

## PLACAS INSTITUCIONAIS DE OBRAS

### ESPECIFICAÇÕES

#### Pintura manual

As placas de obras deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26.

As chapas serão afixadas com rebites 5/40 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20.

O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado.



#### FORMATO: 4mx3m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor da obra, obedecendo à proporção de 4mx3m.

## PLACAS INSTITUCIONAIS DE OBRAS

### ESPECIFICAÇÕES

#### Pintura manual

As placas de obras deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26.

As chapas serão afixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20.

O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado.



#### FORMATO: 4mx3m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor da obra, obedecendo à proporção de 4mx3m.

## PLACAS INSTITUCIONAIS DE OBRAS

### ESPECIFICAÇÕES

#### Pintura manual

As placas de obras deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26.

As chapas serão afixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20.

O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado.



#### FORMATO: 4mx3m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor da obra, obedecendo à proporção de 4mx3m.



## PLACA DE IDENTIFICAÇÃO

### ESPECIFICAÇÕES

#### Plotagem digital

Placa em chapa 26 de aço escovado.

Vinil em plotter de recorte.

Estrutura de metalon, no verso da placa, 20x20, chapa 18.

2 tubos de sustentação para fixação no chão, em chapa 18 de aço escovado, com 3,5m de comprimento e 2" de largura.

A placa é fixada no tubo com parafusos autoatarraxantes de 1,5" no verso da placa.



**FORMATO: 1mx1,5m**

## PLACA DE IDENTIFICAÇÃO

### ESPECIFICAÇÕES

#### Plotagem digital

Placa em chapa 26 de aço escovado.

Vinil em plotter de recorte.

Estrutura de metalon, no verso da placa, 20x20, chapa 18.

2 tubos de sustentação para fixação no chão, em chapa 18 de aço escovado, com 3,5m de comprimento e 2" de largura.

A placa é fixada no tubo com parafusos autoatarraxantes de 1,5" no verso da placa.



**FORMATO: 1mx1,5m**

## PLACA DE IDENTIFICAÇÃO

### ESPECIFICAÇÕES

#### Pintura manual

Placa em chapa 26 de aço escovado.

Vinil em plotter de recorte.

Estrutura de metalon, no verso da placa, 20x20, chapa 18.

2 tubos de sustentação para fixação no chão, em chapa 18 de aço escovado, com 3,5m de comprimento e 2" de largura.

A placa é fixada no tubo com parafusos autoatarraxantes de 1,5" no verso da placa.



**FORMATO: 1mx1,5m**

## PLACA DE IDENTIFICAÇÃO

### ESPECIFICAÇÕES

#### Pintura manual

Placa em chapa 26 de aço escovado.

Vinil em plotter de recorte.

Estrutura de metalon, no verso da placa, 20x20, chapa 18.

2 tubos de sustentação para fixação no chão, em chapa 18 de aço escovado, com 3,5m de comprimento e 2" de largura.

A placa é fixada no tubo com parafusos autoatarraxantes de 1,5" no verso da placa.



**FORMATO: 1mx1,5m**

## **PLACAS DE INAUGURAÇÃO**

Essas placas serão instaladas para o evento de inauguração ou após a entrega da obra e permanecerão no local.

As informações técnicas descritas no layout devem constar obrigatoriamente na placa, por força de lei.

Em todas as placas, deverá constar a marca do Governo do Estado de Minas Gerais.

# PLACA DE INAUGURAÇÃO CONVÊNIO COM GOVERNO FEDERAL

## ESPECIFICAÇÕES

Placa em chapa de aço inox escovado qualidade ASI 3042 - com espessura de 1,2mm.

Impressão digital UV (ultravioleta) direto na chapa.

Fixação com 4 parafusos castelo.

Por ordem, entram os nomes:

- do Presidente da República, fonte **Lato Black, corpo 60**, caixa alta, texto centralizado;
- do Governador, fonte **Lato Black, corpo 60**, caixa alta, texto centralizado;
- do Ministro, fonte **Lato Black, corpo 42**, caixa alta, texto centralizado;
- do Secretário de Estado, fonte **Lato Black, corpo 42**, caixa alta, texto centralizado;
- do Prefeito Municipal, fonte **Lato Black, corpo 42**, caixa alta, texto centralizado;
- do Representante dos trabalhadores, fonte **Lato Black, corpo 42**, caixa alta, texto centralizado.

No alto, centralizado, o brasão do Estado de Minas Gerais no **tamanho 11cmx10,5cm**.

Nome do programa e da obra, abaixo do brasão. Texto centralizado, na fonte **Lato Black, corpo 90**.



Data com mês e ano, abaixo do nome da obra inaugurada. Texto centralizado, na fonte **Lato Black, corpo 50**.

Marca do Governo de Minas Gerais versão em cores e **altura de 4 cm**.

**FORMATO: 80cmx60cm**

## PLACAS DE INAUGURAÇÃO ESTADUAL

### ESPECIFICAÇÕES

Placa em chapa de aço inox escovado qualidade ASI 3042 - com espessura de 1,2mm.

Impressão digital UV (ultravioleta) direto na chapa.

Fixação com 4 parafusos castelo.

No alto, centralizado, o brasão do Estado de Minas Gerais no tamanho **8,5cmx8,2cm**.

Nome do programa e da obra, abaixo do brasão. Texto centralizado, na fonte **Lato Black, corpo 90**.

Por ordem, entram os nomes:

- do Governador, fonte **Lato Black, corpo 60**, caixa alta, texto centralizado;
- do Vice-Governador, fonte **Lato Black, corpo 42**, caixa alta, texto centralizado;
- do Secretário de Estado, fonte **Lato Black, corpo 42**, caixa alta, texto centralizado;
- do Prefeito Municipal, fonte **Lato Black, corpo 42**, caixa alta, texto centralizado;
- do Representante dos trabalhadores, fonte **Lato Black, corpo 42**, caixa alta, texto centralizado.



Data com mês e ano, abaixo do nome da obra inaugurada. Texto centralizado, na fonte **Lato Black, corpo 50**.

Marca do Governo de Minas Gerais versão em cores e altura de **4 cm**. Caso não haja a participação de **órgão ou instituição pública**, centralizar a logomarca.

**FORMATO: 80cmx60cm**

## PLACAS DE PATRIMÔNIO

### ESPECIFICAÇÕES

Placa em chapa de aço inox escovado qualidade ASI 3042 - com espessura de 1,2mm.

Impressão digital UV (ultravioleta) direto na chapa.

Fixação com 4 parafusos castelo.

### PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE DOAÇÃO DE IMÓVEL

No alto, ao centro,  
o brasão do  
Estado de Minas  
Gerais no tamanho  
**18cmx17,2cm.**

Abaixo do brasão,  
texto centralizado,  
na fonte **Lato Black**  
**corpo 150.**



**FORMATO: 80cmx60cm**



## PLACAS DE PATRIMÔNIO

### ESPECIFICAÇÕES

#### Plotagem digital

Estrutura de metalon 20x20, chapa 10, chapa galvanizada nº 24, pintura galvite, fundo nos dois lados, pintura esmalte sintético branco na frente e preto no verso, texto em vinil, acabamento de cantoneira de alumínio.

### PLACA DE IMÓVEL CEDIDO



**FORMATO: 100cmx60cm**

## PLACAS DE PATRIMÔNIO

### ESPECIFICAÇÕES

#### Pintura manual

Estrutura de metalon 20x20, chapa 10, chapa galvanizada nº 24, pintura galvite, fundo nos dois lados, pintura esmalte sintético branco na frente e preto no verso, texto em vinil, acabamento de cantoneira de alumínio.



**FORMATO: 100cmx60cm**