

# GOVERNO DE MINAS

MANUAL DE APLICAÇÃO DE PLACAS

## **PLACAS**

Os adesivos serão aplicados nas placas dos programas específicos ou de convênios com o Governo de Minas. Todas as placas deverão ser confeccionadas com a marca do Governo de Minas.

Consulte o índice para ver a aplicação correta de acordo com os temas.

# ÍNDICE

1. Placas técnicas de obras - Aplicação com diversas marcas.....	4
2. Placas técnicas de obras - Somente marca do Governo de Minas .....	17
3. Placas técnicas de obras - Convênios e parcerias MROSC .....	30
4. Placas técnicas de obras - Convênios Seinfra .....	43
5. Placas de identificação.....	56
6. Placas de inauguração .....	59
7. Aplicação da marca Governo de Minas.....	64
Redução máxima .....	66
Convivência com outras marcas .....	67

# **1. PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS APLICAÇÃO COM DIVERSAS MARCAS**

# 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: INSTITUCIONAL (HORIZONTAL)



# 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: INSTITUCIONAL (VERTICAL)



# 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA (HORIZONTAL)



# 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

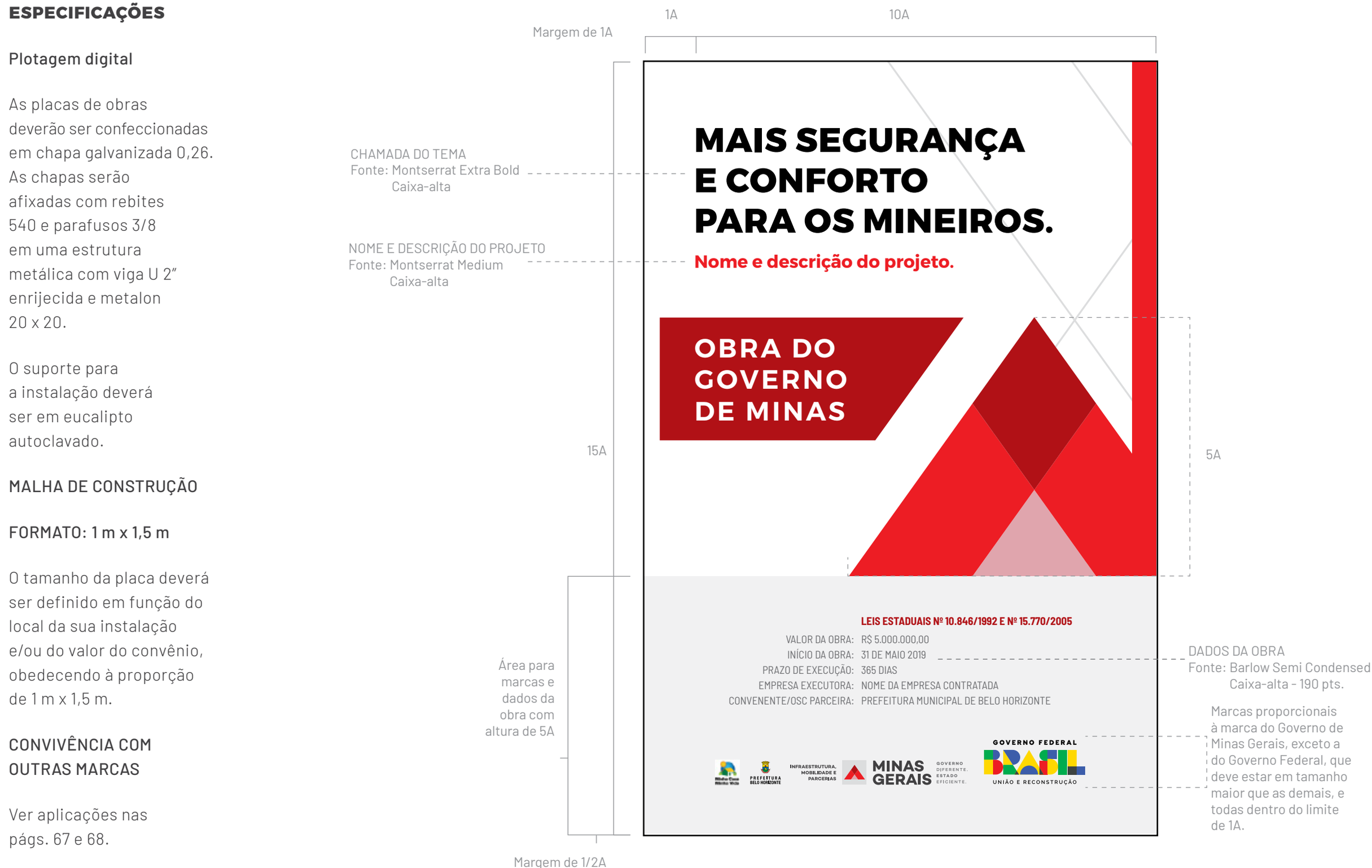
#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA (VERTICAL)



# 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: EDUCAÇÃO (HORIZONTAL)



# 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

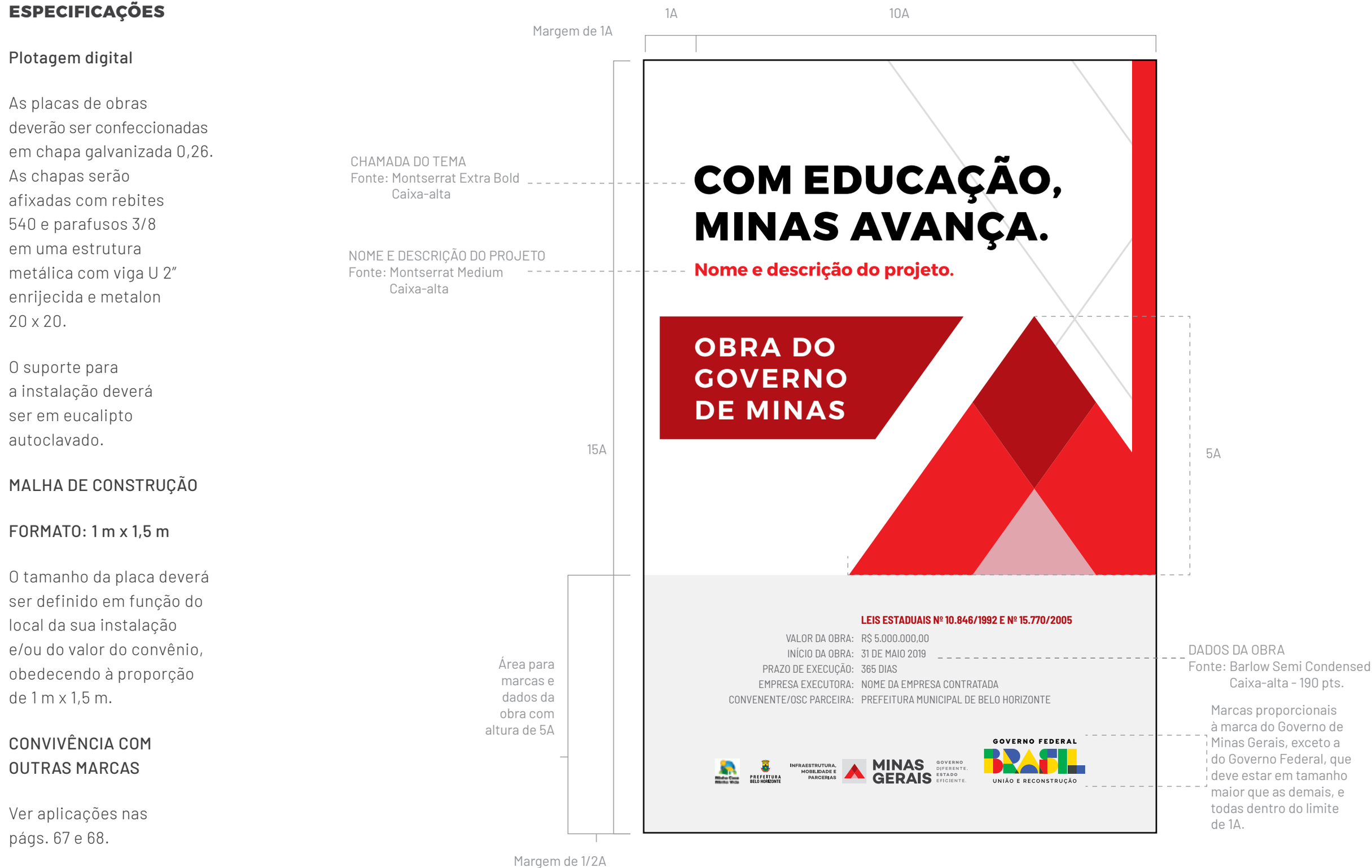
#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: EDUCAÇÃO (VERTICAL)



# 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: SAÚDE (HORIZONTAL)



# 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

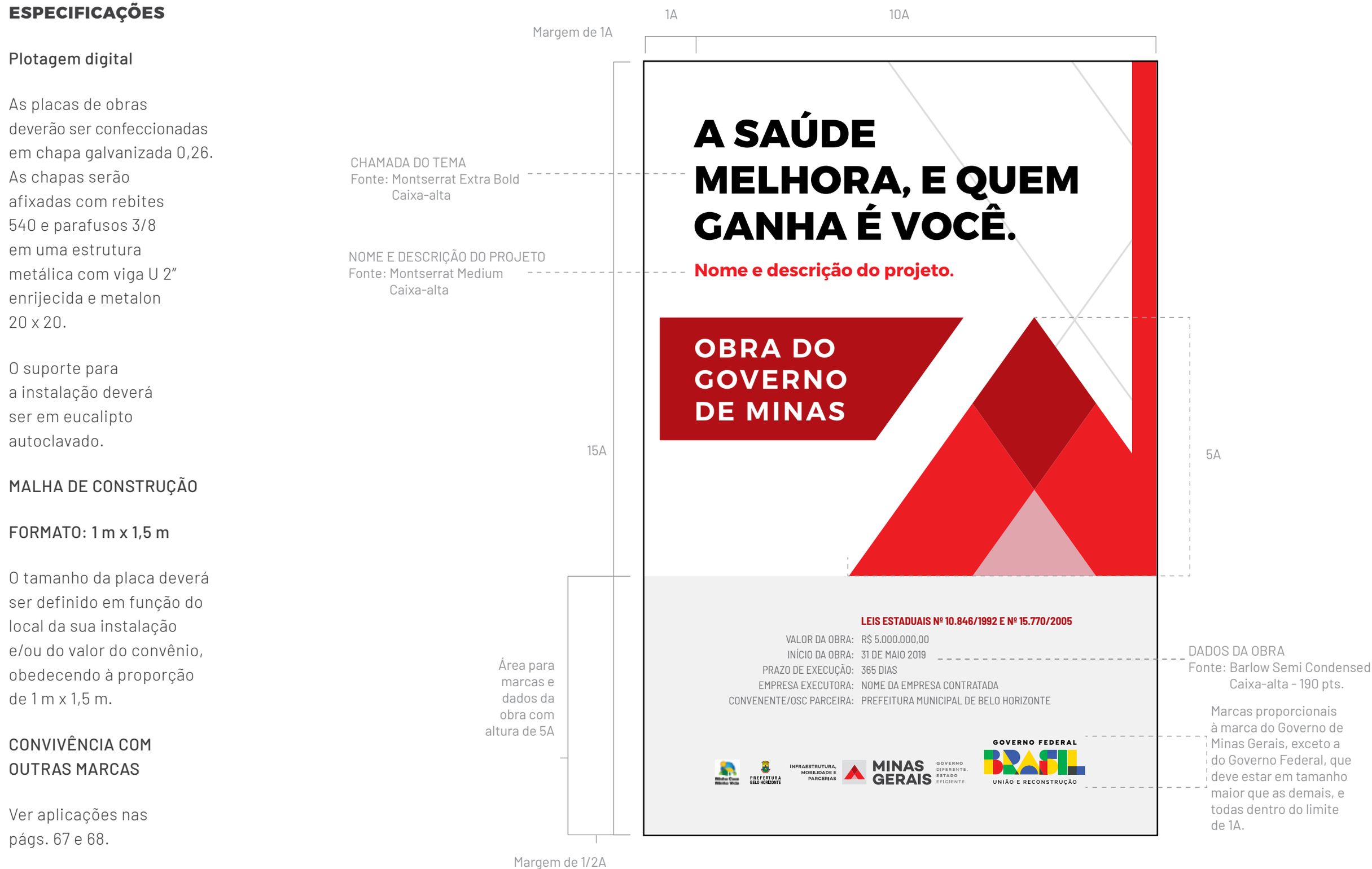
#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: SAÚDE (VERTICAL)



# 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações a partir da página 55.

## TEMA: PREVENÇÃO DE ENCHENTES (HORIZONTAL)



# 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

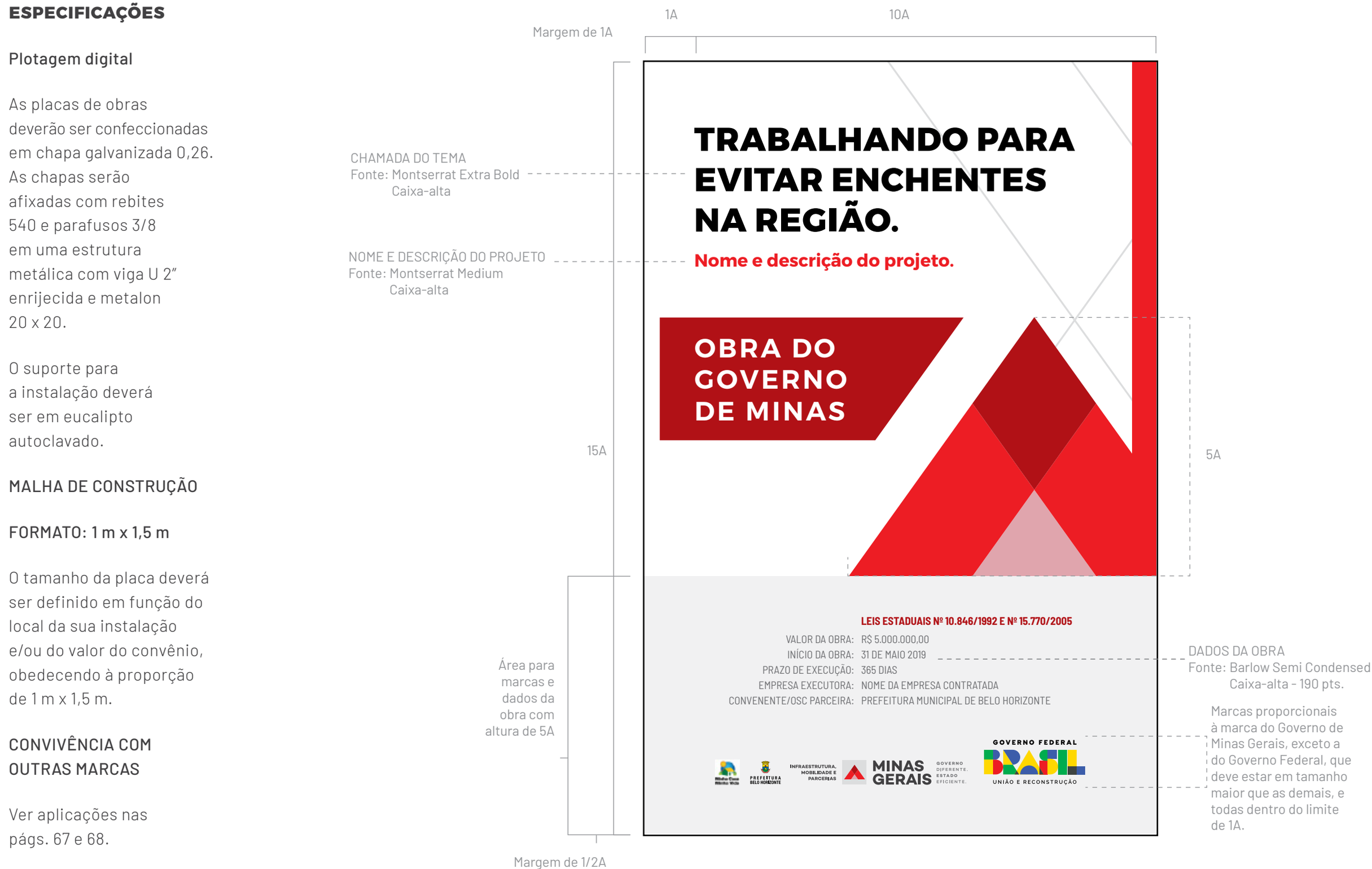
#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: PREVENÇÃO DE ENCHENTES (VERTICAL)



# 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: MEIO AMBIENTE (HORIZONTAL)



# 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

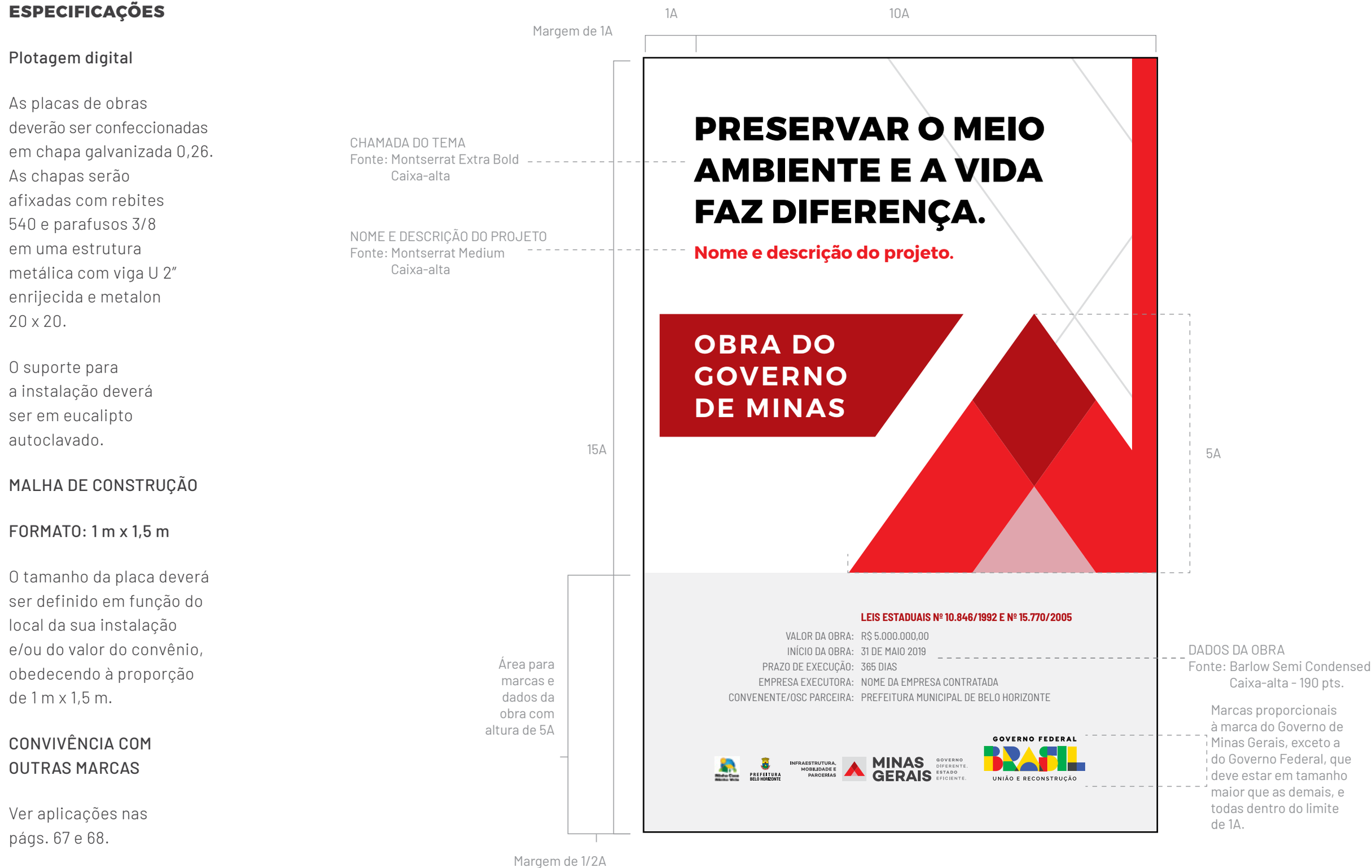
#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: MEIO AMBIENTE (VERTICAL)



## **2. PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS SOMENTE MARCA DO GOVERNO DE MINAS**

**PLACAS  
TÉCNICAS  
DE OBRAS:  
SOMENTE  
MARCA  
GOVERNO  
DE MINAS**

**ESPECIFICAÇÕES**

**Plotagem digital**

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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

**MALHA DE CONSTRUÇÃO**

**FORMATO: 6 m x 3 m**

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

**CONVIVÊNCIA COM  
OUTRAS MARCAS**

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

**TEMA: INSTITUCIONAL (HORIZONTAL)**



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: SOMENTE MARCA GOVERNO DE MINAS

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: INSTITUCIONAL (VERTICAL)



**PLACAS  
TÉCNICAS  
DE OBRAS:  
SOMENTE  
MARCA  
GOVERNO  
DE MINAS**

**ESPECIFICAÇÕES**

**Plotagem digital**

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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

**MALHA DE CONSTRUÇÃO**

**FORMATO: 6 m x 3 m**

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

**CONVIVÊNCIA COM  
OUTRAS MARCAS**

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

**TEMA: MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA (HORIZONTAL)**



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: SOMENTE MARCA GOVERNO DE MINAS

## ESPECIFICAÇÕES

### Plotagem digital

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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA (VERTICAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: SOMENTE MARCA GOVERNO DE MINAS

## ESPECIFICAÇÕES

### Plotagem digital

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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: EDUCAÇÃO (HORIZONTAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: SOMENTE MARCA GOVERNO DE MINAS

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

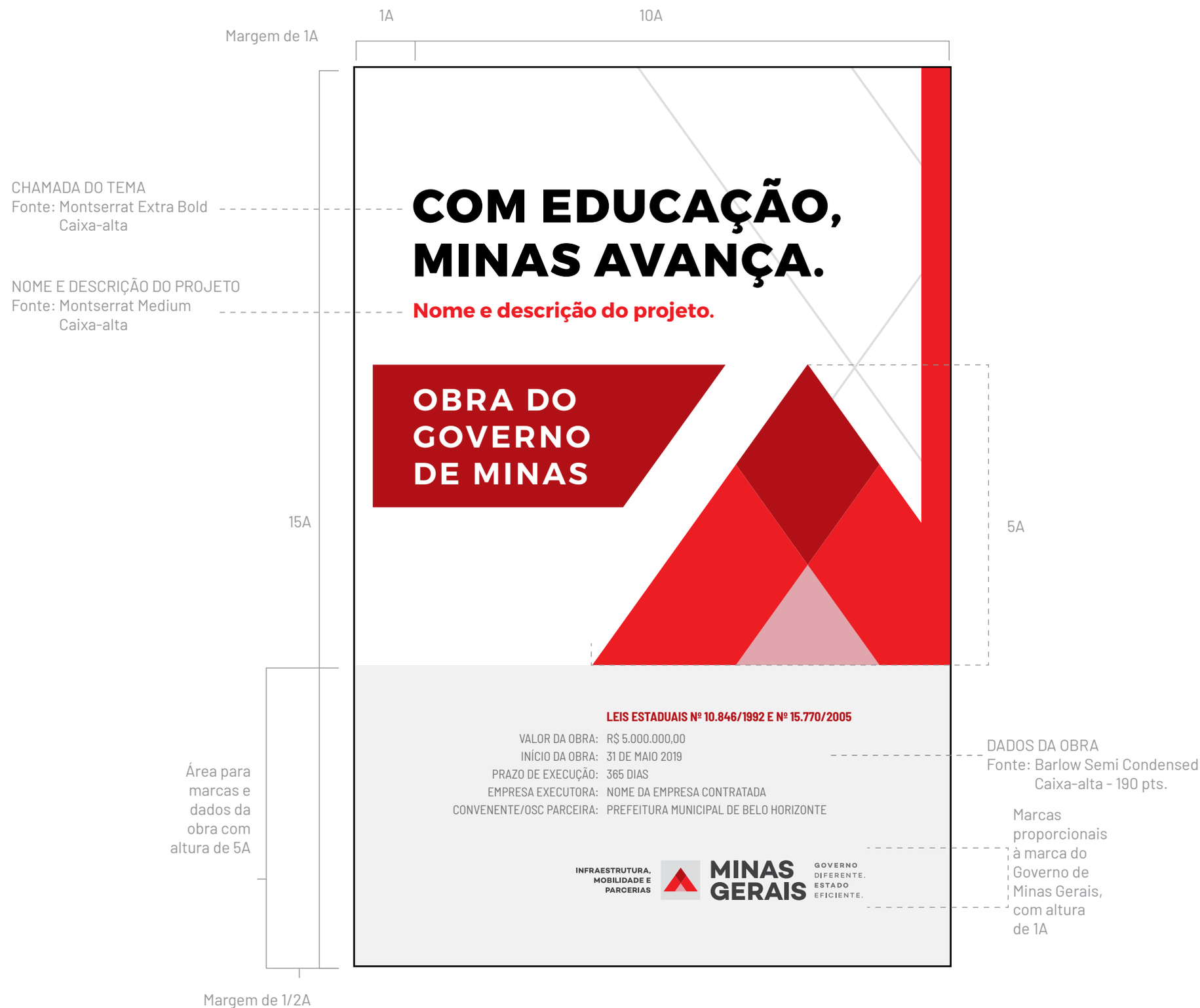
#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: EDUCAÇÃO (VERTICAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: SOMENTE MARCA GOVERNO DE MINAS

## ESPECIFICAÇÕES

### Plotagem digital

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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

### FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: SAÚDE (HORIZONTAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: SOMENTE MARCA GOVERNO DE MINAS

## ESPECIFICAÇÕES

### Plotagem digital

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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

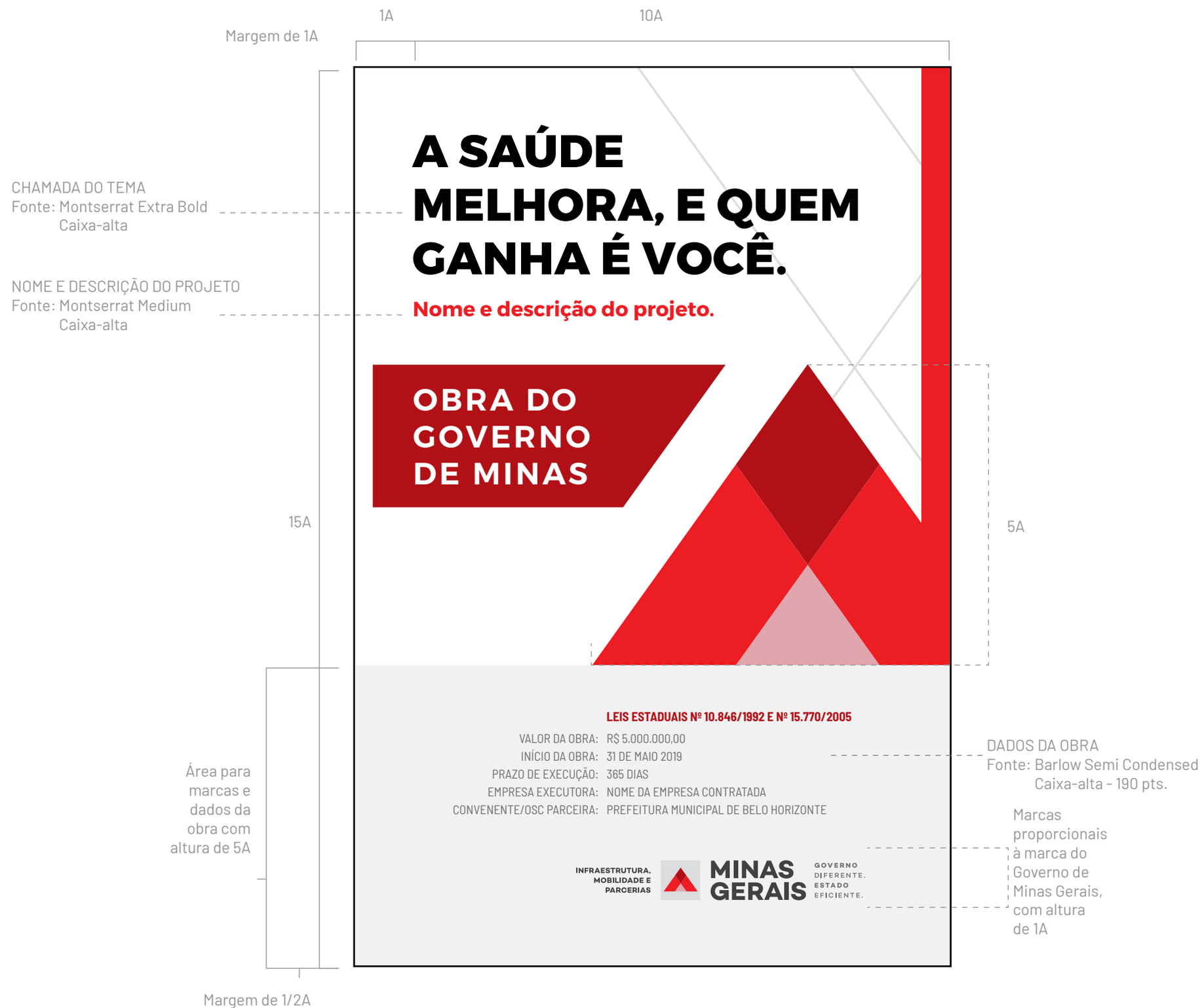
#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: SAÚDE (VERTICAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: SOMENTE MARCA GOVERNO DE MINAS

## ESPECIFICAÇÕES

### Plotagem digital

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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

## MALHA DE CONSTRUÇÃO

### FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

## CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

# TEMA: PREVENÇÃO DE ENCHENTES (HORIZONTAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: SOMENTE MARCA GOVERNO DE MINAS

## ESPECIFICAÇÕES

### Plotagem digital

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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: PREVENÇÃO DE ENCHENTES (VERTICAL)





# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: SOMENTE MARCA GOVERNO DE MINAS

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

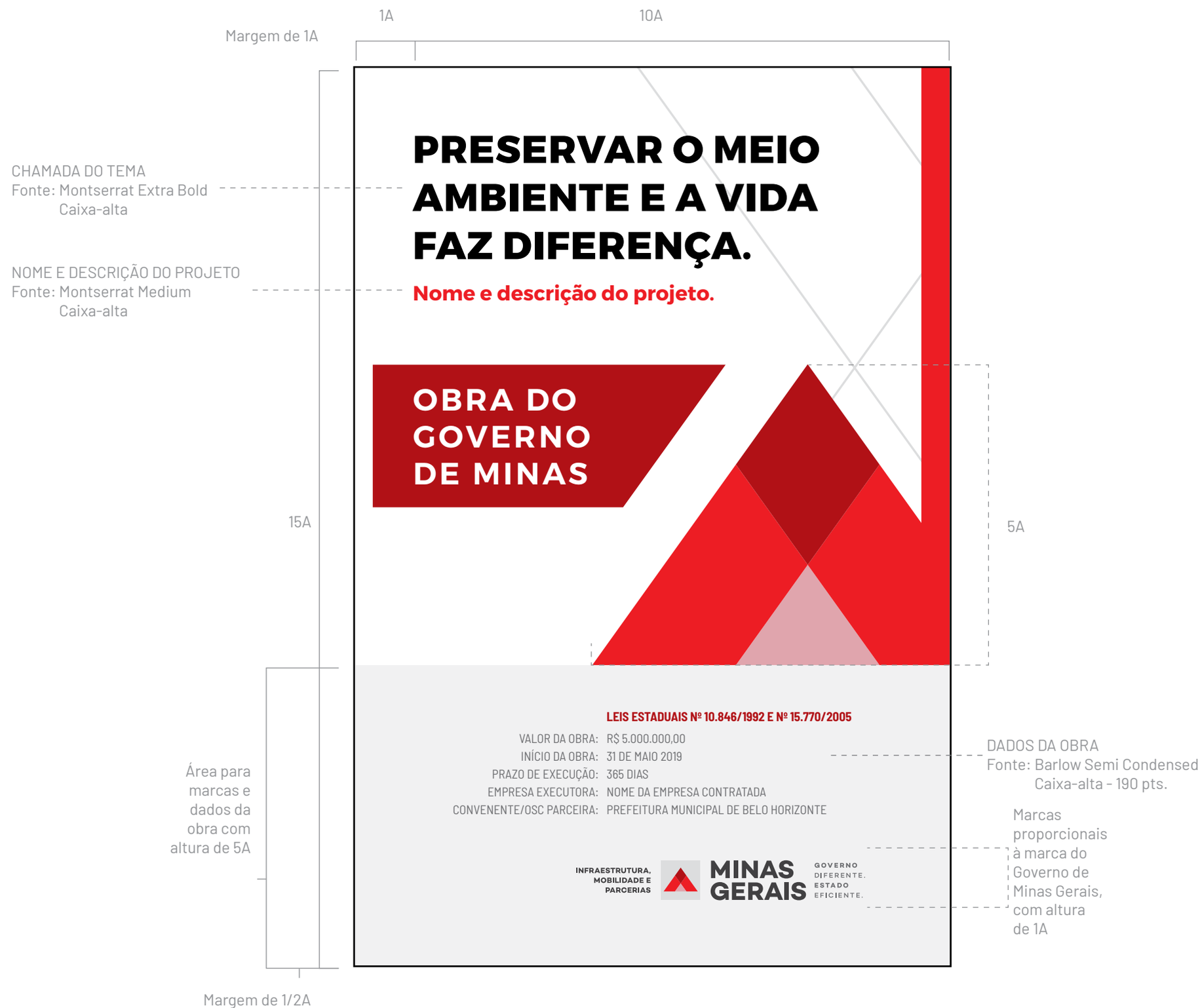
#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: MEIO AMBIENTE (VERTICAL)



### **3. PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS CONVÊNIOS E PARCERIAS MROSC**

# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO E PARCERIAS MROSC

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado. Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

A altura de instalação da placa deve permitir a consulta ao QR Code pela população.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pág. 67 e 68.

## TEMA: INSTITUCIONAL (HORIZONTAL)



**DADOS DA OBRA**  
Fonte: Barlow Semi Condensed-  
Caixa-alta - 190 pts.

**DESCRIÇÃO DO PROJETO**  
Fonte: Montserrat Medium  
Caixa-alta

**NOME DO PROJETO**  
Fonte: Montserrat Extra Bold  
Caixa-alta

**QR CODE - Gerado no sistema SIGCON-MG - Módulo saída**  
  
Nº DO INSTRUMENTO  
Número que identifica o instrumento celebrado

Marca institucional do conveniente ou OSC parceira

Marca institucional do órgão concedente ou OEEP

### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

- Leis Estaduais nº 10.846/1992 e nº 15.770/2005:
- TIPO DA OBRA: constar na descrição do projeto;
  - Nome da empresa contratada para a execução da obra;
  - Data prevista para o início da obra e o prazo de sua duração;
  - Valor da obra.

### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO SEGOV:

- Nome do conveniente/OSC parceira;
- QR Code;
- Número do instrumento jurídico celebrado.

### ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO:

**TÍTULO DE INSTRUMENTO:** deve demonstrar o objeto principal do convênio ou parceria. Exemplo: Pavimentação de vias públicas no bairro "X".

**DESCRIÇÃO DO PROJETO:** detalhamento da obra que será realizada. Exemplo: para pavimentação, é necessário citar o tipo de pavimento e o nome de todas as vias contempladas.

**VALOR DA OBRA:** valor pactuado no contrato.

**INÍCIO DA OBRA:** data da emissão da ordem de serviço.

**PRAZO DE EXECUÇÃO:** de acordo com o cronograma da obra.

**EMPRESA EXECUTORA:** nome da empresa contratada pelo conveniente ou OSC parceira.

**CONVENENTE/OSC PARCEIRA:** razão social da instituição que formalizou o convênio ou parceria com o Governo de Minas Gerais.

# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO E PARCERIAS MROSC

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

FORMATO: 1 m x 1,5 m

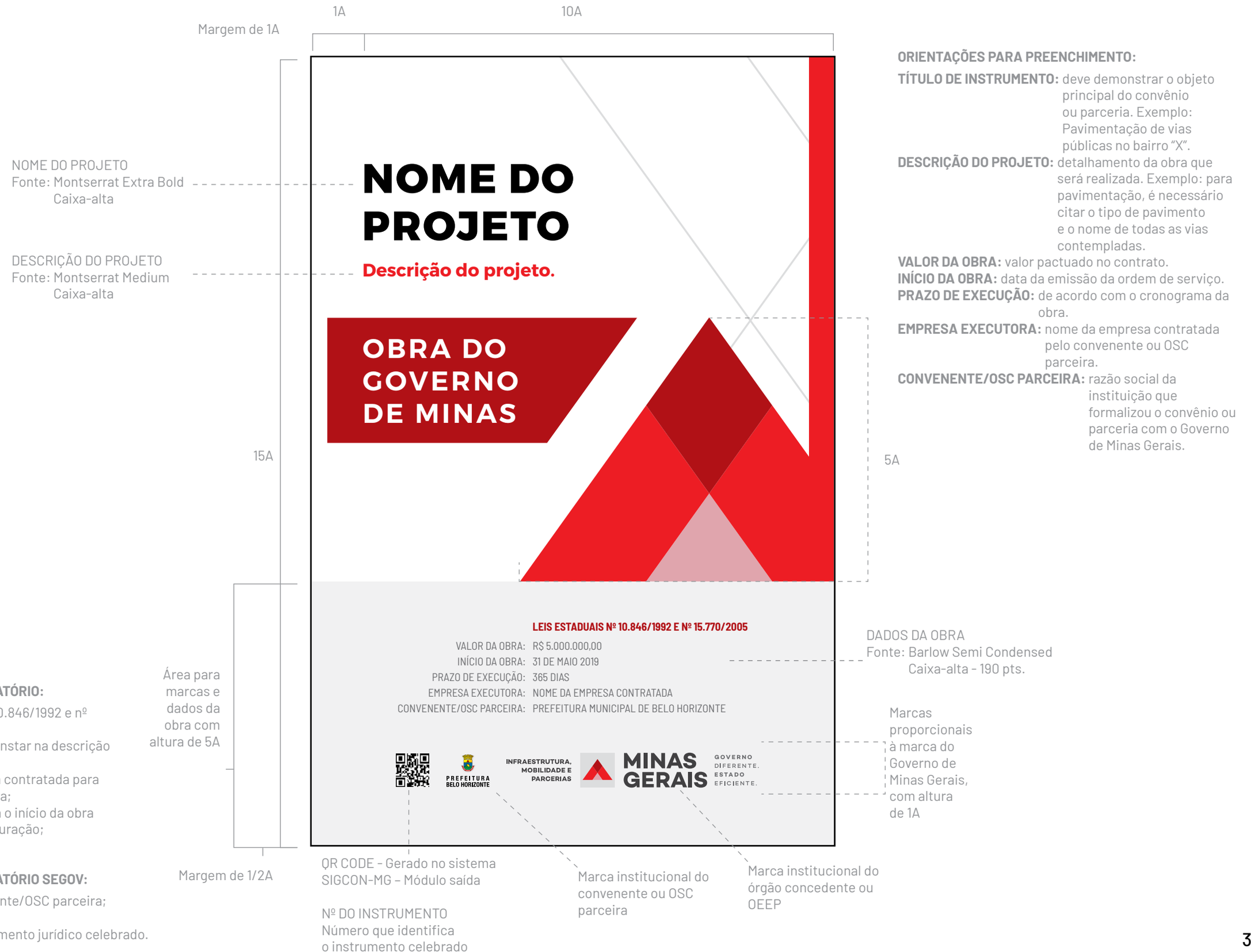
O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado. Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

A altura de instalação da placa deve permitir a consulta ao QR Code pela população.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pags. 67 e 68.

## TEMA: INSTITUCIONAL (VERTICAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO E PARCERIAS MROSC

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado. Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

A altura de instalação da placa deve permitir a consulta ao QR Code pela população.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pág. 67 e 68.

## TEMA: MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA (HORIZONTAL)



### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

- Leis Estaduais nº 10.846/1992 e nº 15.770/2005:
- TIPO DA OBRA: constar na descrição do projeto;
  - Nome da empresa contratada para a execução da obra;
  - Data prevista para o início da obra e o prazo de sua duração;
  - Valor da obra.

### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO SEGOV:

- Nome do convenente/OSC parceira;
- QR Code;
- Número do instrumento jurídico celebrado.

### ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO:

- TÍTULO DE INSTRUMENTO:** deve demonstrar o objeto principal do convênio ou parceria. Exemplo: Pavimentação de vias públicas no bairro "X".
- DESCRIÇÃO DO PROJETO:** detalhamento da obra que será realizada. Exemplo: para pavimentação, é necessário citar o tipo de pavimento e o nome de todas as vias contempladas.
- VALOR DA OBRA:** valor pactuado no contrato.
- INÍCIO DA OBRA:** data da emissão da ordem de serviço.
- PRAZO DE EXECUÇÃO:** de acordo com o cronograma da obra.
- EMPRESA EXECUTORA:** nome da empresa contratada pelo convenente ou OSC parceira.
- CONVENENTE/OSC PARCEIRA:** razão social da instituição que formalizou o convênio ou parceria com o Governo de Minas Gerais.

# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO E PARCERIAS MROSC

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado. Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

A altura de instalação da placa deve permitir a consulta ao QR Code pela população.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pags. 67 e 68.

#### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

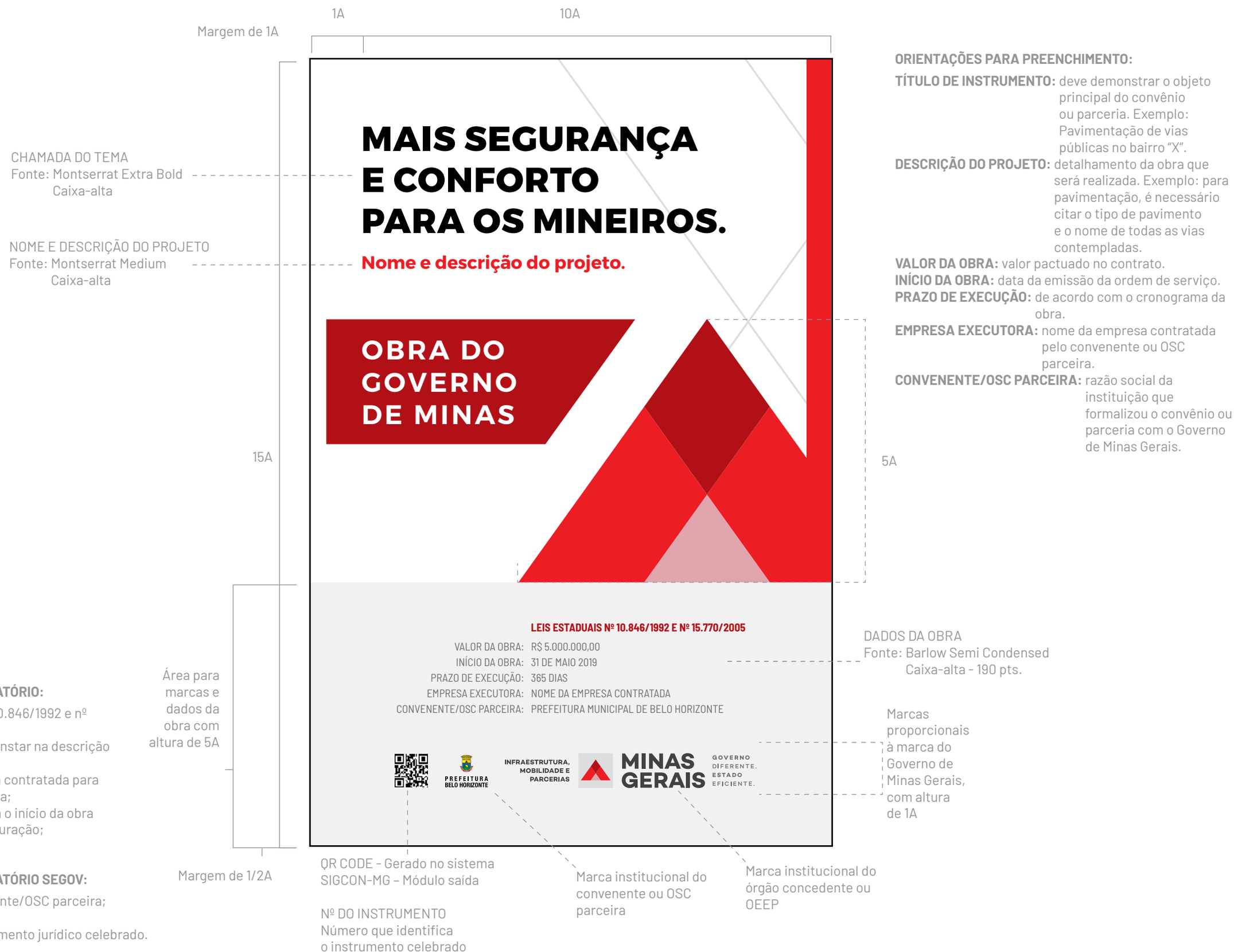
Leis Estaduais nº 10.846/1992 e nº 15.770/2005:

- TIPO DA OBRA: constar na descrição do projeto;
- Nome da empresa contratada para a execução da obra;
- Data prevista para o início da obra e o prazo de sua duração;
- Valor da obra.

#### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO SEGOV:

- Nome do convenente/OSC parceira;
- QR Code;
- Número do instrumento jurídico celebrado.

## TEMA: MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA (VERTICAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO E PARCERIAS MROSC

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado. Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

A altura de instalação da placa deve permitir a consulta ao QR Code pela população.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pág. 67 e 68.

## TEMA: EDUCAÇÃO (HORIZONTAL)



### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

- Leis Estaduais nº 10.846/1992 e nº 15.770/2005:
- TIPO DA OBRA: constar na descrição do projeto;
  - Nome da empresa contratada para a execução da obra;
  - Data prevista para o início da obra e o prazo de sua duração;
  - Valor da obra.

### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO SEGOV:

- Nome do convenente/OSC parceira;
- QR Code;
- Número do instrumento jurídico celebrado.

### ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO:

**TÍTULO DE INSTRUMENTO:** deve demonstrar o objeto principal do convênio ou parceria. Exemplo: Pavimentação de vias públicas no bairro "X".

**DESCRIÇÃO DO PROJETO:** detalhamento da obra que será realizada. Exemplo: para pavimentação, é necessário citar o tipo de pavimento e o nome de todas as vias contempladas.

**VALOR DA OBRA:** valor pactuado no contrato.

**INÍCIO DA OBRA:** data da emissão da ordem de serviço.

**PRAZO DE EXECUÇÃO:** de acordo com o cronograma da obra.

**EMPRESA EXECUTORA:** nome da empresa contratada pelo convenente ou OSC parceira.

**CONVENENTE/OSC PARCEIRA:** razão social da instituição que formalizou o convênio ou parceria com o Governo de Minas Gerais.

# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO E PARCERIAS MROSC

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado. Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

A altura de instalação da placa deve permitir a consulta ao QR Code pela população.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pgs. 67 e 68.

#### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

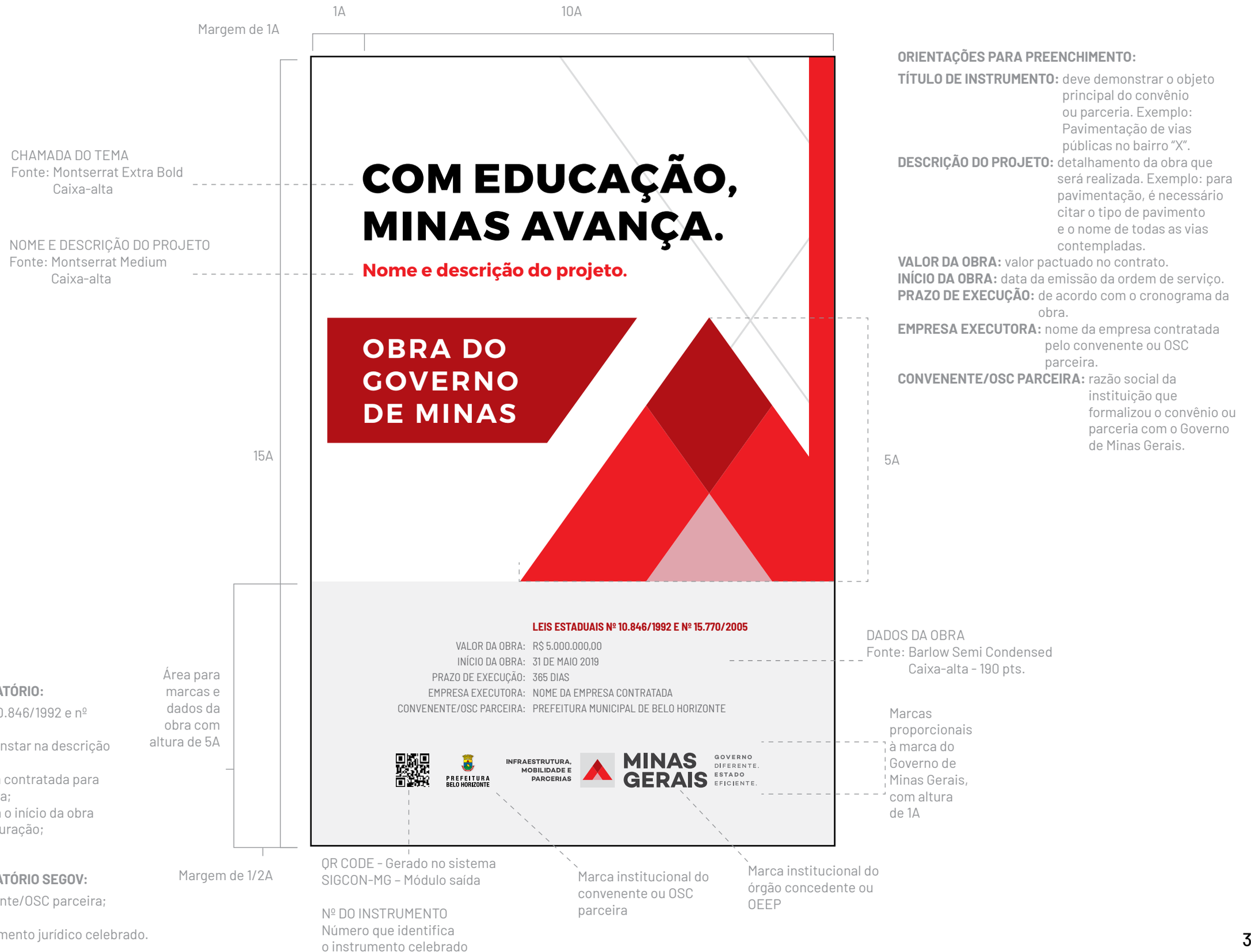
Leis Estaduais nº 10.846/1992 e nº 15.770/2005:

- TIPO DA OBRA: constar na descrição do projeto;
- Nome da empresa contratada para a execução da obra;
- Data prevista para o início da obra e o prazo de sua duração;
- Valor da obra.

#### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO SEGOV:

- Nome do conveniente/OSC parceira;
- QR Code;
- Número do instrumento jurídico celebrado.

## TEMA: EDUCAÇÃO (VERTICAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO E PARCERIAS MROSC

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado. Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

A altura de instalação da placa deve permitir a consulta ao QR Code pela população.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pág. 67 e 68.

## TEMA: SAÚDE (HORIZONTAL)



### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

- Leis Estaduais nº 10.846/1992 e nº 15.770/2005:
- TIPO DA OBRA: constar na descrição do projeto;
  - Nome da empresa contratada para a execução da obra;
  - Data prevista para o início da obra e o prazo de sua duração;
  - Valor da obra.

### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO SEGOV:

- Nome do convenente/OSC parceira;
- QR Code;
- Número do instrumento jurídico celebrado.

### ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO:

**TÍTULO DE INSTRUMENTO:** deve demonstrar o objeto principal do convênio ou parceria. Exemplo: Pavimentação de vias públicas no bairro "X".

**DESCRIÇÃO DO PROJETO:** detalhamento da obra que será realizada. Exemplo: para pavimentação, é necessário citar o tipo de pavimento e o nome de todas as vias contempladas.

**VALOR DA OBRA:** valor pactuado no contrato.

**INÍCIO DA OBRA:** data da emissão da ordem de serviço.

**PRAZO DE EXECUÇÃO:** de acordo com o cronograma da obra.

**EMPRESA EXECUTORA:** nome da empresa contratada pelo convenente ou OSC parceira.

**CONVENENTE/OSC PARCEIRA:** razão social da instituição que formalizou o convênio ou parceria com o Governo de Minas Gerais.

# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO E PARCERIAS MROSC

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado. Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

A altura de instalação da placa deve permitir a consulta ao QR Code pela população.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pags. 67 e 68.

#### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

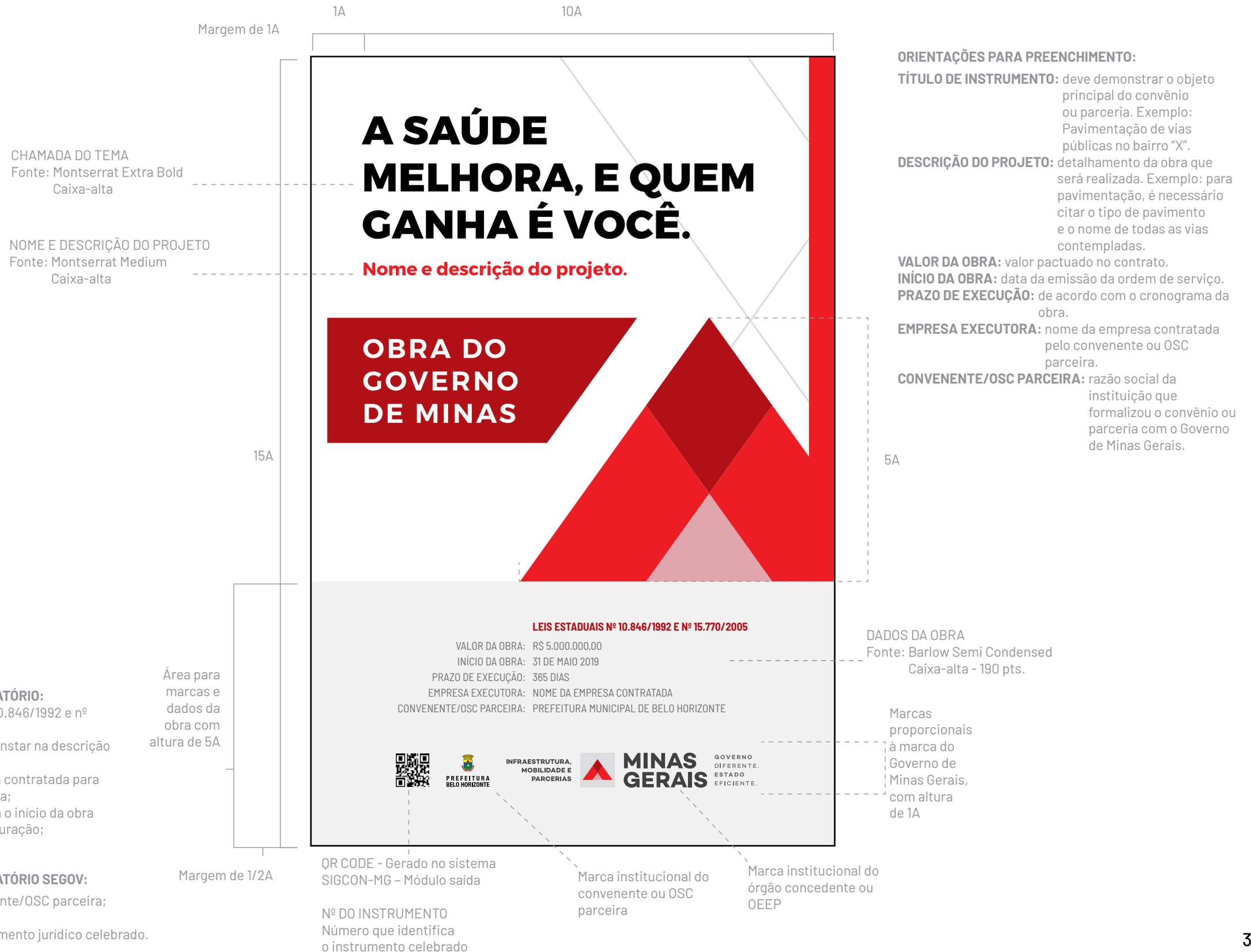
Leis Estaduais nº 10.846/1992 e nº 15.770/2005:

- TIPO DA OBRA: constar na descrição do projeto;
- Nome da empresa contratada para a execução da obra;
- Data prevista para o início da obra e o prazo de sua duração;
- Valor da obra.

#### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO SEGOV:

- Nome do conveniente/OSC parceira;
- QR Code;
- Número do instrumento jurídico celebrado.

## TEMA: SAÚDE (VERTICAL)



**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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

**MALHA DE CONSTRUÇÃO**

**FORMATO: 6 m x 3 m**

O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado. Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

A altura de instalação da placa deve permitir a consulta ao QR Code pela população.

**CONVIVÊNCIA COM  
OUTRAS MARCAS**

Ver aplicações nas pág. 67 e 68.

**TEMA: PREVENÇÃO DE ENCHENTES (HORIZONTAL)**



**CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:**

- Leis Estaduais nº 10.846/1992 e nº 15.770/2005:
- TIPO DA OBRA: constar na descrição do projeto;
  - Nome da empresa contratada para a execução da obra;
  - Data prevista para o início da obra e o prazo de sua duração;
  - Valor da obra.

**CONTEÚDO OBRIGATÓRIO SEGOV:**

- Nome do convenente/OSC parceira;
- QR Code;
- Número do instrumento jurídico celebrado.

**ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO:**

- TÍTULO DE INSTRUMENTO:** deve demonstrar o objeto principal do convênio ou parceria. Exemplo: Pavimentação de vias públicas no bairro "X".
- DESCRIÇÃO DO PROJETO:** detalhamento da obra que será realizada. Exemplo: para pavimentação, é necessário citar o tipo de pavimento e o nome de todas as vias contempladas.
- VALOR DA OBRA:** valor pactuado no contrato.
- INÍCIO DA OBRA:** data da emissão da ordem de serviço.
- PRAZO DE EXECUÇÃO:** de acordo com o cronograma da obra.
- EMPRESA EXECUTORA:** nome da empresa contratada pelo convenente ou OSC parceira.
- CONVENENTE/OSC PARCEIRA:** razão social da instituição que formalizou o convênio ou parceria com o Governo de Minas Gerais.

# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO E PARCERIAS MROSC

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado. Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

A altura de instalação da placa deve permitir a consulta ao QR Code pela população.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pags. 67 e 68.

#### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

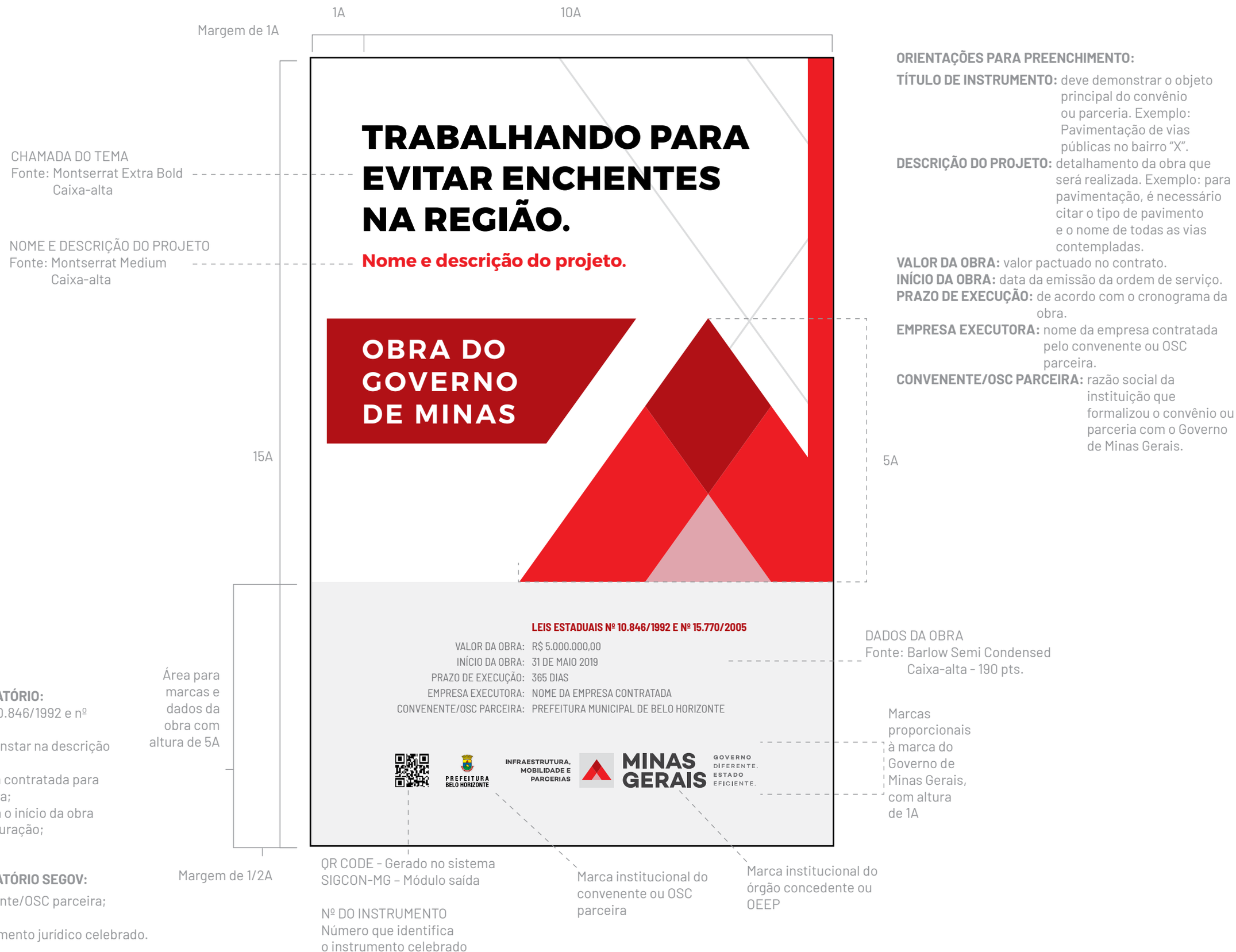
Leis Estaduais nº 10.846/1992 e nº 15.770/2005:

- TIPO DA OBRA: constar na descrição do projeto;
- Nome da empresa contratada para a execução da obra;
- Data prevista para o início da obra e o prazo de sua duração;
- Valor da obra.

#### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO SEGOV:

- Nome do convenente/OSC parceira;
- QR Code;
- Número do instrumento jurídico celebrado.

## TEMA: PREVENÇÃO DE ENCHENTES (VERTICAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO E PARCERIAS MROSC

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 6 m x 3 m

O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado. Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

A altura de instalação da placa deve permitir a consulta ao QR Code pela população.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pág. 67 e 68.

## TEMA: MEIO AMBIENTE (HORIZONTAL)



### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

- Leis Estaduais nº 10.846/1992 e nº 15.770/2005:
- TIPO DA OBRA: constar na descrição do projeto;
  - Nome da empresa contratada para a execução da obra;
  - Data prevista para o início da obra e o prazo de sua duração;
  - Valor da obra.

### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO SEGOV:

- Nome do conveniente/OSC parceira;
- QR Code;
- Número do instrumento jurídico celebrado.

### ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO:

**TÍTULO DE INSTRUMENTO:** deve demonstrar o objeto principal do convênio ou parceria. Exemplo: Pavimentação de vias públicas no bairro "X".

**DESCRIÇÃO DO PROJETO:** detalhamento da obra que será realizada. Exemplo: para pavimentação, é necessário citar o tipo de pavimento e o nome de todas as vias contempladas.

**VALOR DA OBRA:** valor pactuado no contrato.

**INÍCIO DA OBRA:** data da emissão da ordem de serviço.

**PRAZO DE EXECUÇÃO:** de acordo com o cronograma da obra.

**EMPRESA EXECUTORA:** nome da empresa contratada pelo conveniente ou OSC parceira.

**CONVENIENTE/OSC PARCEIRA:** razão social da instituição que formalizou o convênio ou parceria com o Governo de Minas Gerais.

# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO E PARCERIAS MROSC

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado. Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

A altura de instalação da placa deve permitir a consulta ao QR Code pela população.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pags. 67 e 68.

#### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

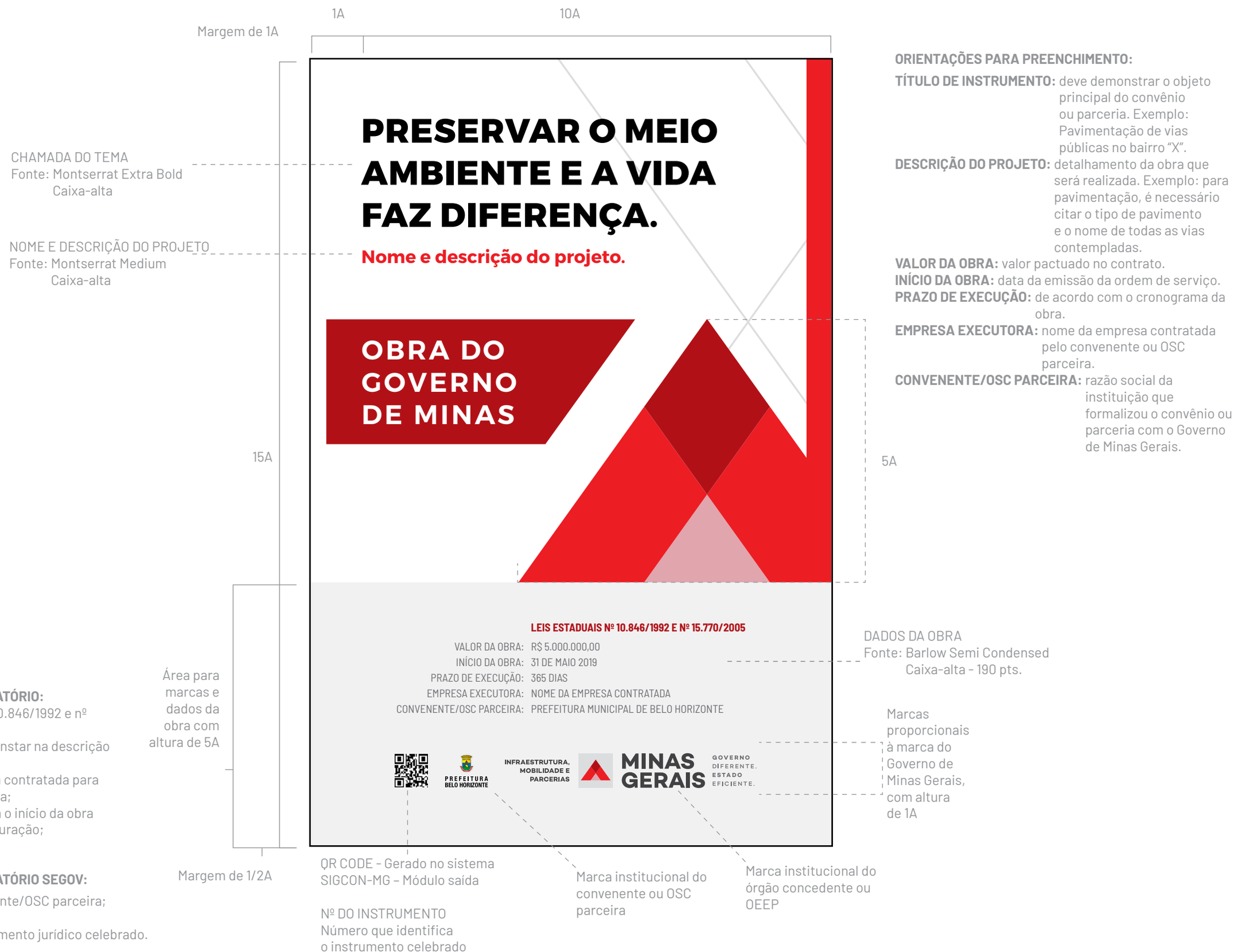
Leis Estaduais nº 10.846/1992 e nº 15.770/2005:

- TIPO DA OBRA: constar na descrição do projeto;
- Nome da empresa contratada para a execução da obra;
- Data prevista para o início da obra e o prazo de sua duração;
- Valor da obra.

#### CONTEÚDO OBRIGATÓRIO SEGOV:

- Nome do conveniente/OSC parceira;
- QR Code;
- Número do instrumento jurídico celebrado.

## TEMA: MEIO AMBIENTE (VERTICAL)



## **4. PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS CONVÊNIOS SEINFRA**

# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO SEINFRA

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 3 x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 3 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: INSTITUCIONAL (HORIZONTAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIOS SEINFRA

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: INSTITUCIONAL (VERTICAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO SEINFRA

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 3 x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 3 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pág. 67 e 68.

## TEMA: MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA (HORIZONTAL)





# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO SEINFRA

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 3 x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 3 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pág. 67 e 68.

## TEMA: EDUCAÇÃO (HORIZONTAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO SEINFRA

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

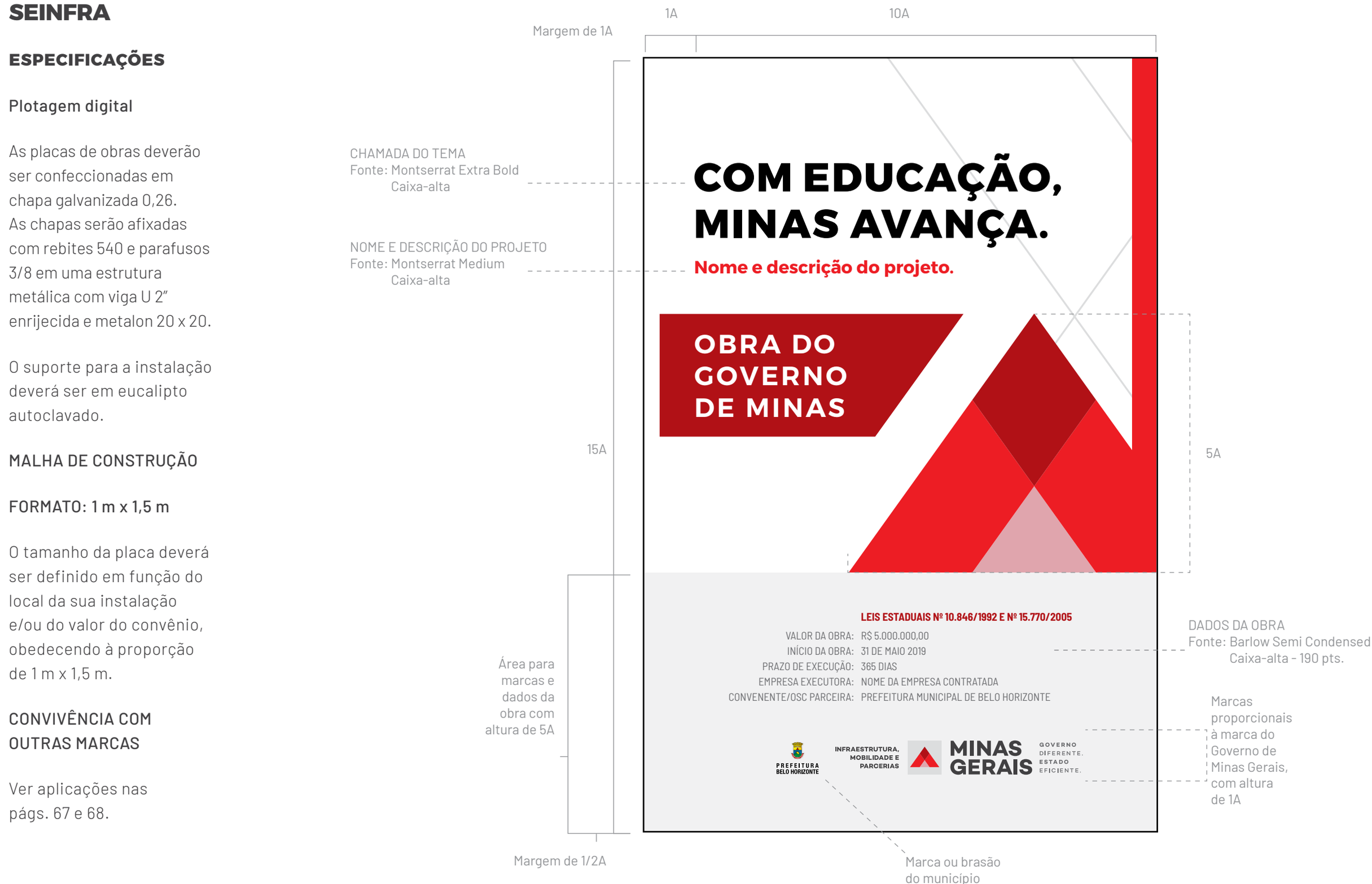
#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: EDUCAÇÃO (VERTICAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO SEINFRA

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 3 x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 3 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas pág. 67 e 68.

## TEMA: SAÚDE (HORIZONTAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO SEINFRA

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: SAÚDE (VERTICAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO SEINFRA

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 3 x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 3 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: PREVENÇÃO DE ENCHENTES (HORIZONTAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO SEINFRA

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 1 m x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: PREVENÇÃO DE ENCHENTES (VERTICAL)



# PLACAS TÉCNICAS DE OBRAS: CONVÊNIO SEINFRA

## 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 20 x 20.

O suporte para a instalação deverá ser em eucalipto autoclavado.

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

#### FORMATO: 3 x 1,5 m

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 3 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

## TEMA: MEIO AMBIENTE (HORIZONTAL)





## **5. PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO**

# PLACA DE IDENTIFICAÇÃO: EMATER

## ESPECIFICAÇÕES

### Plotagem digital

As placas deverão ser confeccionadas em chapa 26 de aço escovado e vinil em plotter de recorte. A estrutura de metalon, no verso da placa, deverá ser no tamanho de 20 x 20, em chapa 18, utilizando dois tubos de sustentação para fixação no chão, em chapa 18 de aço escovado, com 3,5 m de comprimento e 2" de largura.

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

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

**FORMATO: 1 m x 1,5 m**

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.



# PLACA DE IDENTIFICAÇÃO: SAÚDE

## ESPECIFICAÇÕES

### Plotagem digital

As placas deverão ser confeccionadas em chapa 26 de aço escovado e vinil em plotter de recorte. A estrutura de metalon, no verso da placa, deverá ser no tamanho de 20 x 20, em chapa 18, utilizando dois tubos de sustentação para fixação no chão, em chapa 18 de aço escovado, com 3,5 m de comprimento e 2" de largura.

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

### MALHA DE CONSTRUÇÃO

**FORMATO: 1 m x 1,5 m**

O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

### CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.



## 6. PLACAS DE INAUGURAÇÃO

# PLACAS DE INAUGURAÇÃO ESTADUAL

## ESPECIFICAÇÕES

As placas deverão ser confeccionadas em chapa de aço inox escovado, qualidade AISI 304 - com espessura #22 (ou seja 1,2 mm), impressão digital UV (ultravioleta) direta na chapa e fixação com quatro parafusos castelo.

FORMATO: 80 x 60 cm

No alto, centralizado, o brasão do Estado de Minas Gerais no tamanho 11 cm x 10,5 cm.

Nome do programa e da obra abaixo do brasão. Texto centralizado, na fonte **Montserrat Extra Bold**, corpo 90.



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

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

Informações técnicas da obra devem vir dentro do quadro, na fonte **Montserrat Medium**, corpo 21.

Por ordem, entram os nomes:

- Governador do Estado de Minas Gerais (NOME), fonte **Montserrat Extra Bold**, corpo 60, caixa-alta, texto centralizado;
- Governador do Estado de Minas Gerais (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 40, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Vice-Governador do Estado de Minas Gerais, fonte **Montserrat Bold**, corpo 42, caixa-alta, texto centralizado;
- Vice-Governador do Estado de Minas Gerais (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 32, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Secretário de Estado de (NOME), fonte **Montserrat Bold**, corpo 42, caixa-alta, texto centralizado;
- Secretário de Estado de (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 32, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Prefeito Municipal de (NOME), fonte **Montserrat Bold**, corpo 42, caixa-alta, texto centralizado;
- Prefeito Municipal de (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 32, caixa-alta/baixa, texto centralizado.

# PLACAS DE INAUGURAÇÃO ESTADUAL

## ESPECIFICAÇÕES

Para ambientes de extrema intempérie, as placas devem ser de alumínio fundido, com fundo preto e texto em alumínio.

Para esses casos, não se aplica a marca sem que seja feita uma matriz anterior à produção. Demanda mais tempo e é necessário o estudo da real necessidade desta peça.

FORMATO: 80 x 60 cm

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

Nome do programa e da obra abaixo do brasão. Texto centralizado, na fonte **Montserrat Extra Bold**, corpo 90.



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

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

Informações técnicas da obra devem vir dentro do quadro, na fonte **Montserrat Medium**, corpo 21.

Por ordem, entram os nomes:

- Governador do Estado de Minas Gerais (NOME), fonte **Montserrat Extra Bold**, corpo 60, caixa-alta, texto centralizado;
- Governador do Estado de Minas Gerais (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 40, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Vice-Governador do Estado de Minas Gerais, fonte **Montserrat Bold**, corpo 42, caixa-alta, texto centralizado;
- Vice-Governador do Estado de Minas Gerais (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 32, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Secretário de Estado de (NOME), fonte **Montserrat Bold**, corpo 42, caixa-alta, texto centralizado;
- Secretário de Estado de (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 32, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Prefeito Municipal de (NOME), fonte **Montserrat Bold**, corpo 42, caixa-alta, texto centralizado;
- Prefeito Municipal de (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 32, caixa-alta/baixa, texto centralizado.

# PLACA DE INAUGURAÇÃO CONVÊNIO COM GOVERNO FEDERAL

## ESPECIFICAÇÕES

As placas deverão ser confeccionadas em chapa de aço inox escovado, qualidade AISI 304 - com espessura #22 (ou seja 1,2 mm), impressão digital UV (ultravioleta) direta na chapa e fixação com quatro parafusos castelo.

FORMATO: 80 x 60 cm

No alto, centralizado, o brasão do Estado de Minas Gerais no tamanho 11 cm x 10,5 cm.

Nome do programa e da obra abaixo do brasão. Texto centralizado, na fonte **Montserrat Extra Bold**, corpo 90.

ESTADO DE MINAS GERAIS

---

**NOME DO PROGRAMA E DA OBRA**

---

Julho de 2024

---

**LUIZ INÁCIO LULA DA SILVA**  
Presidente da República

**ROMEU ZEMA**  
Governador do Estado de Minas Gerais

**NONONONONONONONO**  
Ministro da NONONONO

**NONONONONONONONONO**  
Secretário de Estado de NONONONO

**NONONONONONONONONO**  
Prefeito Municipal de NONONONO

Marca do órgão ou instituição pública | **MINAS GERAIS** GOVERNO DIFERENTE. ESTADO EFICIENTE. | GOVERNO FEDERAL **BRASIL** UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

---

PRAZO DE EXECUÇÃO: XXXXXXXXXXXX - DATA DE TÉRMINO DA OBRA: XXXXXXXXXXXXXXXX - VALOR PREVISTO: XXXXXXXXXXXXXXXX - VALOR GASTO: XXXXXXXXXXXXXXXX  
FASE DA OBRA INAUGURADA, SE PLANEJADA E EXECUTADA POR ETAPAS: XXXXXXXXXXXXXXXX - ÓRGÃO OU ENTIDADE RESPONSÁVEL PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA: XXXXXXXXXXXXXXXX

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

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

Informações técnicas da obra devem sempre vir dentro do quadro, na fonte **Montserrat Medium**, corpo 21.

Por ordem, entram os nomes:

- Presidente da República (NOME), fonte **Montserrat Extra Bold**, corpo 60, caixa-alta, texto centralizado;
- Presidente da República (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 40, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Governador do Estado de Minas Gerais (NOME), fonte **Montserrat Extra Bold**, corpo 60, caixa-alta, texto centralizado;
- Governador do Estado de Minas Gerais (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 40, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Ministro da (NOME), fonte **Montserrat Bold**, corpo 42, caixa-alta, texto centralizado;
- Ministro da (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 32, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Secretário de Estado de (NOME), fonte **Montserrat Bold**, corpo 42, caixa-alta, texto centralizado;
- Secretário de Estado de (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 32, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Prefeito Municipal de (NOME), fonte **Montserrat Bold**, corpo 42, caixa-alta, texto centralizado;
- Prefeito Municipal de (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 32, caixa-alta/baixa, texto centralizado.

# PLACA DE INAUGURAÇÃO CONVÊNIO COM GOVERNO FEDERAL

## ESPECIFICAÇÕES

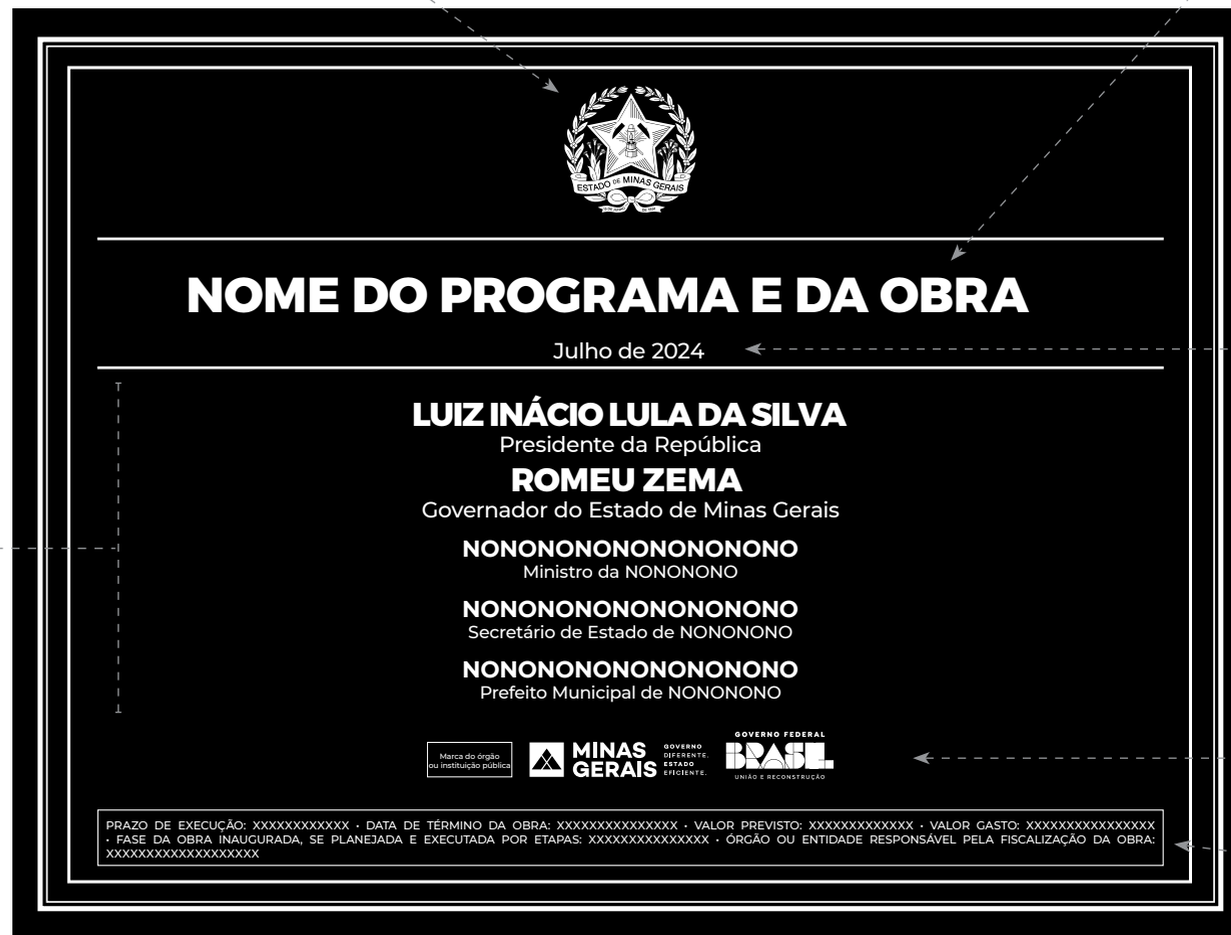
Para ambientes de extrema intempérie, as placas devem ser de alumínio fundido, com fundo preto e texto em alumínio.

Para esses casos, não se aplica a marca sem que seja feita uma matriz anterior à produção. Demanda mais tempo e é necessário o estudo da real necessidade desta peça.

FORMATO: 80 x 60 cm

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

Nome do programa e da obra abaixo do brasão. Texto centralizado, na fonte **Montserrat Extra Bold**, corpo 90.



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

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

Informações técnicas da obra devem sempre vir dentro do quadro, na fonte **Montserrat Medium**, corpo 21.

Por ordem, entram os nomes:

- Presidente da República (NOME), fonte **Montserrat Extra Bold**, corpo 60, caixa-alta, texto centralizado;
- Presidente da República (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 40, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Governador do Estado de Minas Gerais (NOME), fonte **Montserrat Extra Bold**, corpo 60, caixa-alta, texto centralizado;
- Governador do Estado de Minas Gerais (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 40, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Ministro da (NOME), fonte **Montserrat Bold**, corpo 42, caixa-alta, texto centralizado;
- Ministro da (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 32, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Secretário de Estado de (NOME), fonte **Montserrat Bold**, corpo 42, caixa-alta, texto centralizado;
- Secretário de Estado de (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 32, caixa-alta/baixa, texto centralizado;
- Prefeito Municipal de (NOME), fonte **Montserrat Bold**, corpo 42, caixa-alta, texto centralizado;
- Prefeito Municipal de (CARGO), fonte **Montserrat Medium**, corpo 32, caixa-alta/baixa, texto centralizado.

# **7. APLICAÇÃO DA MARCA GOVERNO DE MINAS**

## MARGEM DE SEGURANÇA

É necessário manter uma área de proteção em torno da marca do Governo de Minas Gerais equivalente a 1/2X, onde não poderão ser aplicados quaisquer elementos (design, foto, texto, outras marcas, etc.).



## REDUÇÃO MÁXIMA

Para preservar a legibilidade da marca do Governo de Minas Gerais, é necessário respeitar a redução máxima em todas as suas versões.

Recomenda-se que o menor tamanho para reprodução seja de 10 mm de altura para a marca horizontal e de 15 mm para a marca vertical.



## CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS APLICAÇÃO HORIZONTAL

Quando a marca do Governo de Minas Gerais for aplicada em conjunto com outras marcas, deve-se respeitar a distância de 1/2X entre elas. As demais marcas devem ter a altura de "X" ou largura de 2/3 de "L", conforme exemplos ao lado.

Obs.: No caso da assinatura constar também a marca do Governo Federal, esta nunca deve ser aplicada em tamanho menor que as outras. Dessa forma, a marca do Governo de Minas não deve ultrapassar a altura e a largura total da marca do Governo Federal, com a distância de "2 B" entre elas, segundo Manual da Marca do Governo Federal.

Exemplo marca Governo de Minas e outros órgãos públicos



Exemplo marca Governo de Minas e Secretaria



Exemplo marca Governo de Minas + Governo Federal



Exemplo marca Governo de Minas e Secretaria + Governo Federal

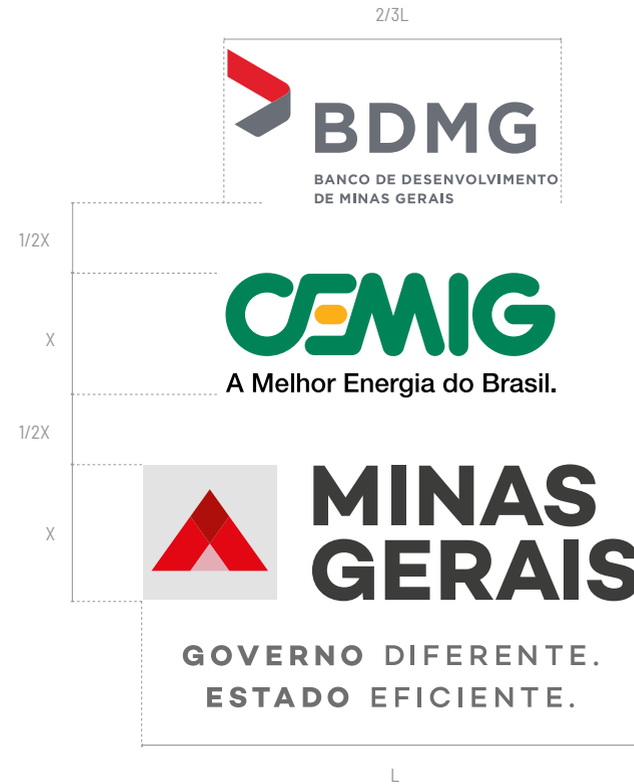


## CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS APLICAÇÃO VERTICAL

Quando a marca do Governo de Minas Gerais for aplicada em conjunto com outras marcas, deve-se respeitar a distância de 1/2X entre elas. As demais marcas devem ter a altura de "X" ou largura de 2/3 de "L", conforme exemplos ao lado.

Obs.: No caso da assinatura constar também a marca do Governo Federal, esta nunca deve ser aplicada em tamanho menor que as outras. Dessa forma, a marca do Governo de Minas não deve ultrapassar a altura e a largura total da marca do Governo Federal, com a distância de "2 B" entre elas, segundo Manual da Marca do Governo Federal.

Exemplo marca Governo de Minas e outros órgãos públicos



Exemplo marca Governo de Minas + Governo Federal

