



# 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**



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.



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

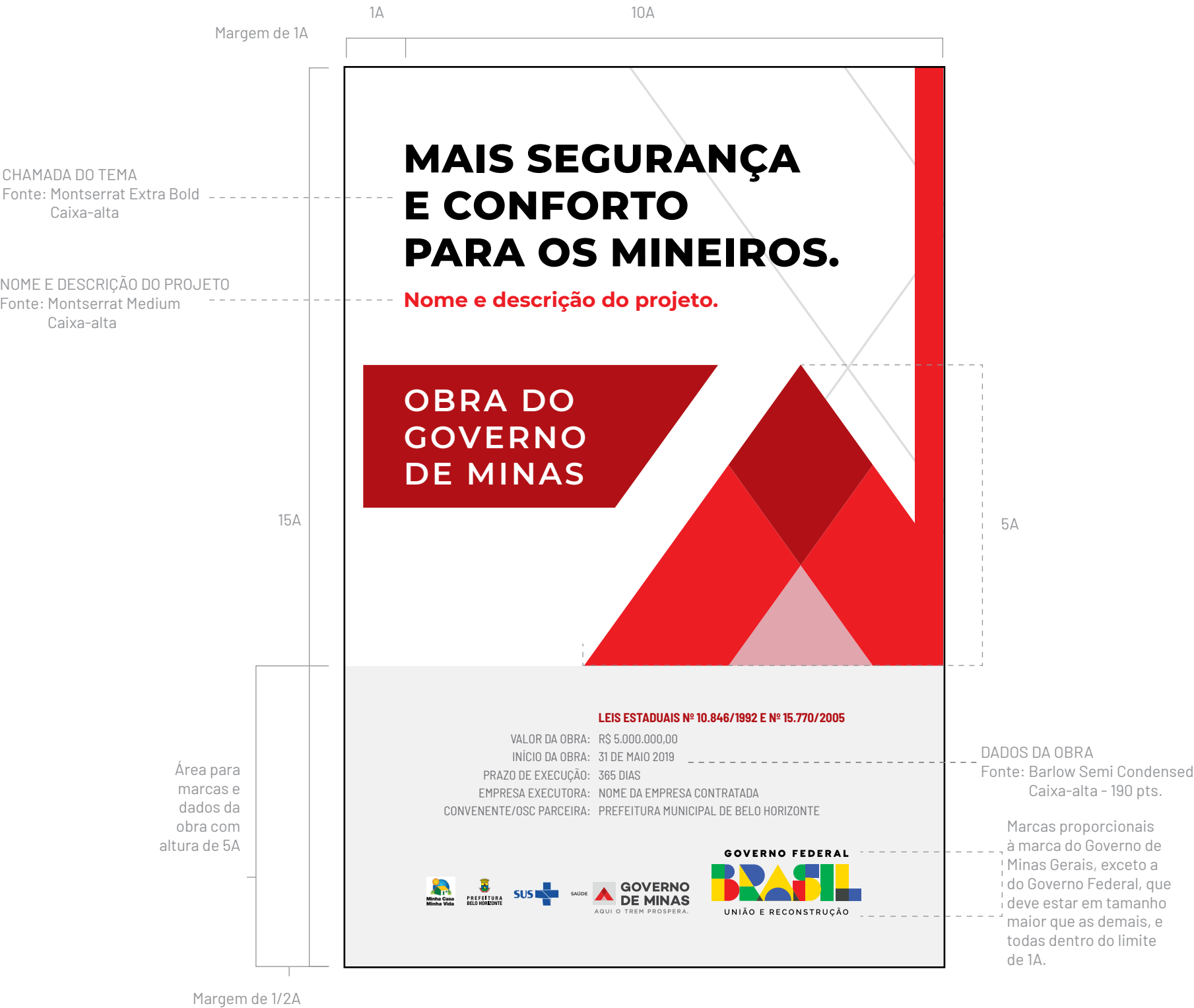
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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)



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.



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

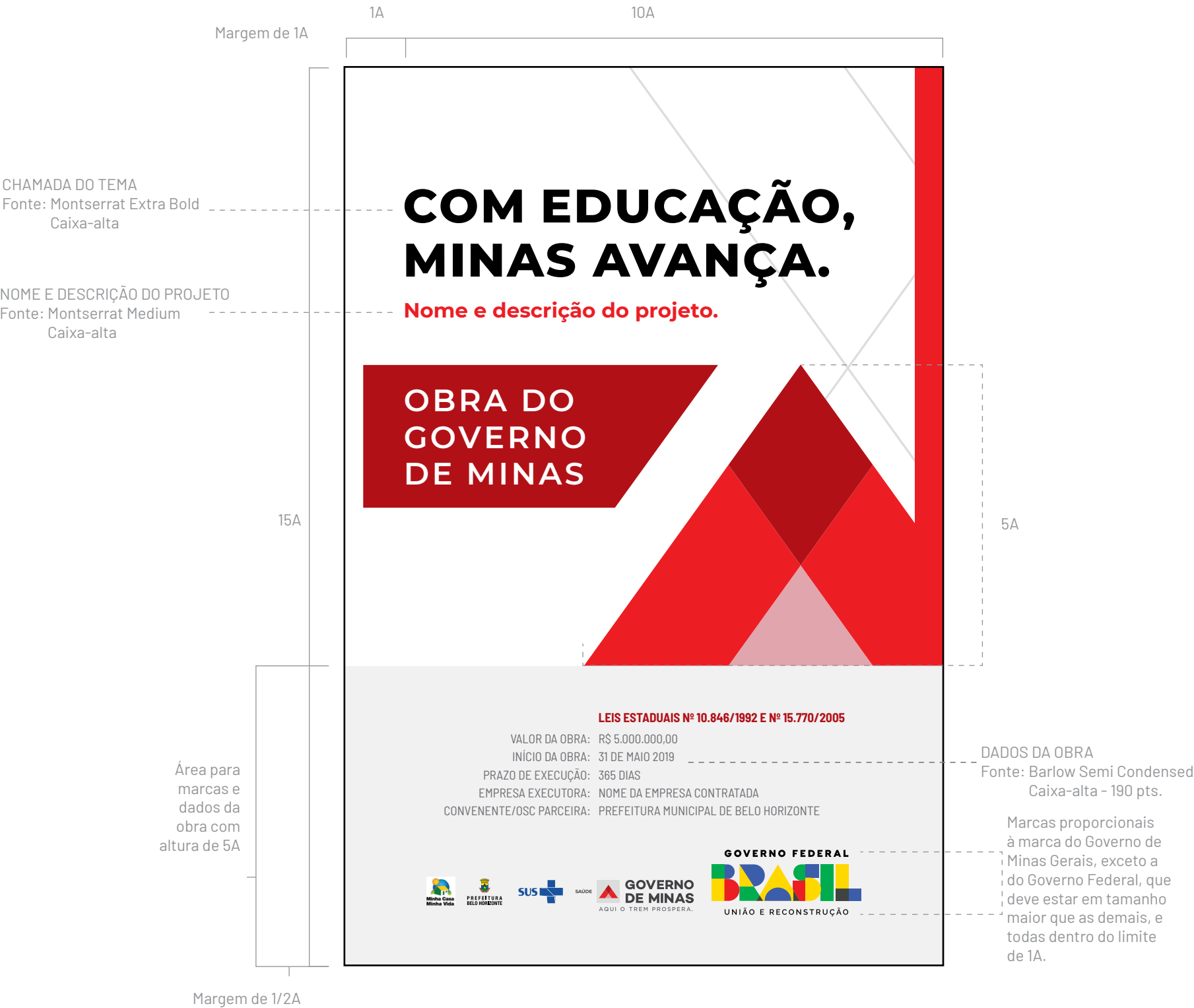
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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

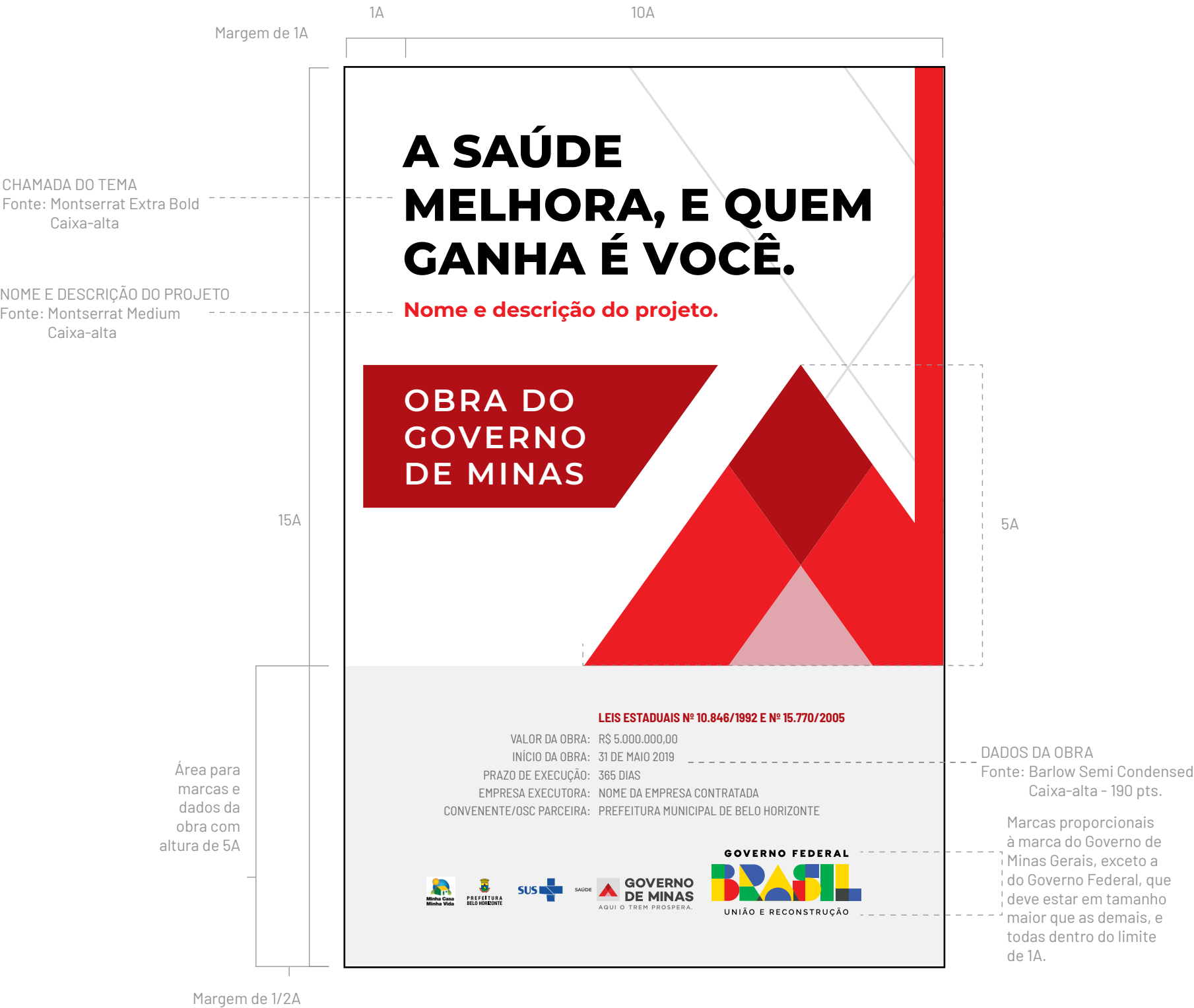
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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)





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

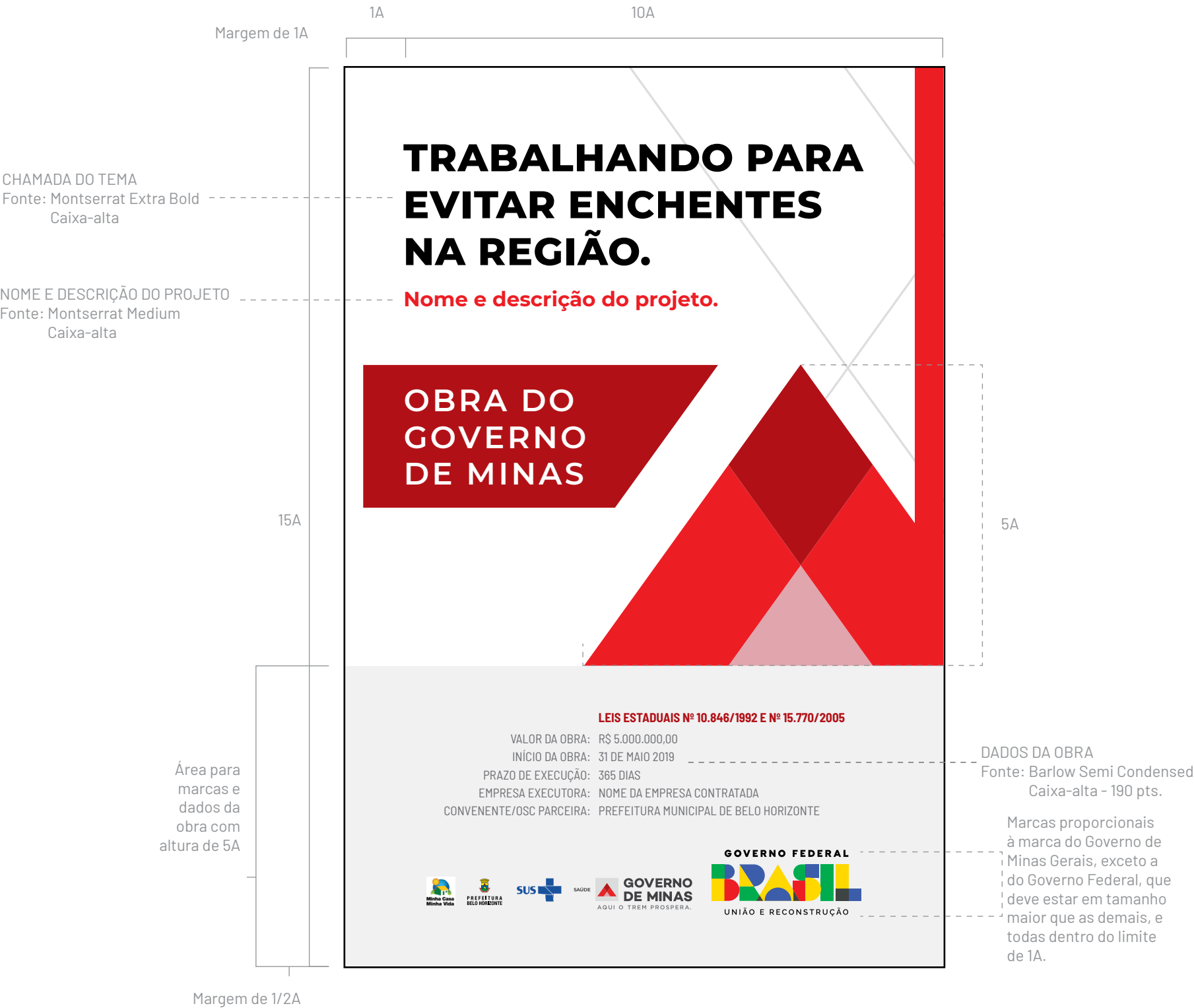
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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 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

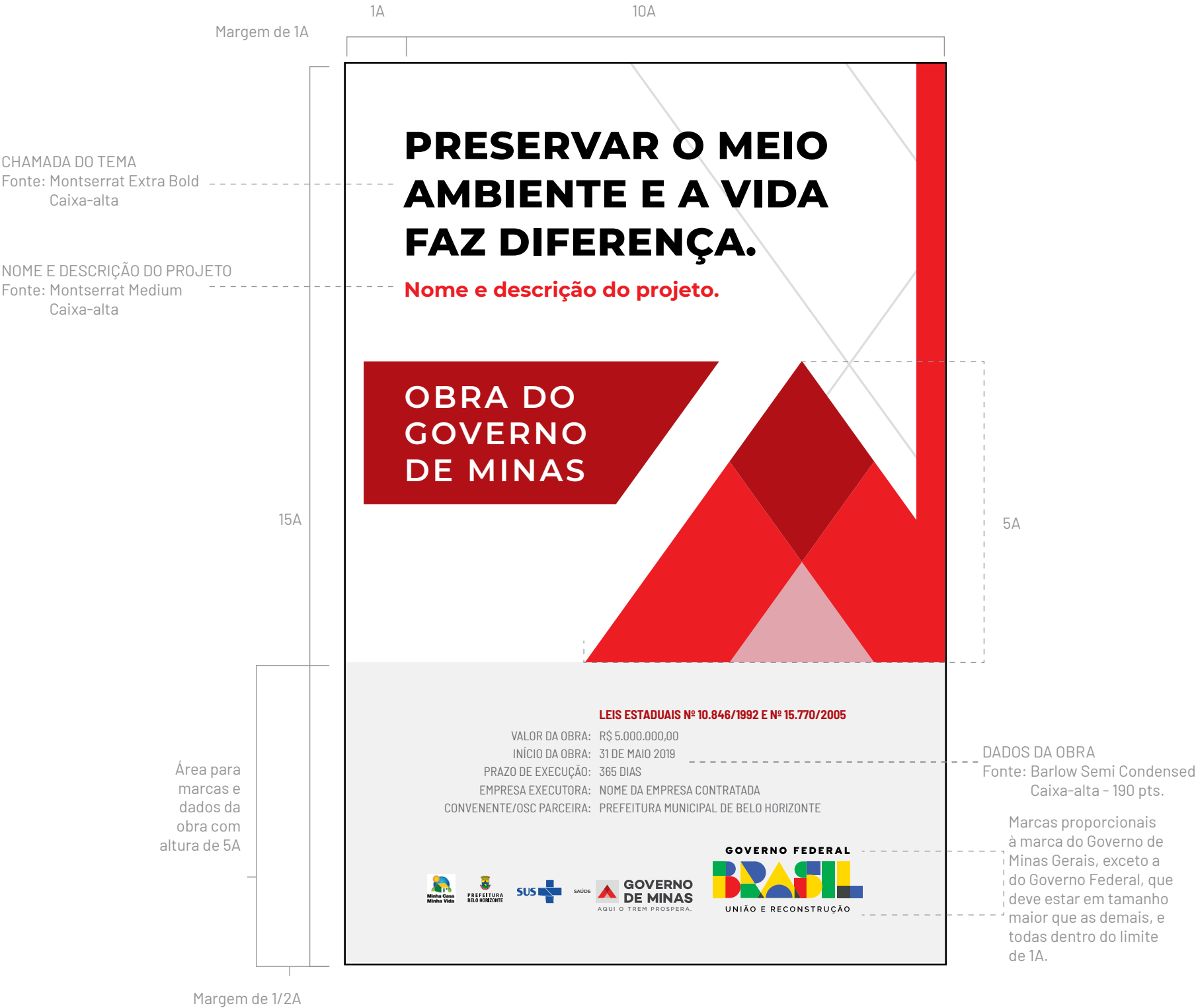
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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: 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  
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:  
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  
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:  
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

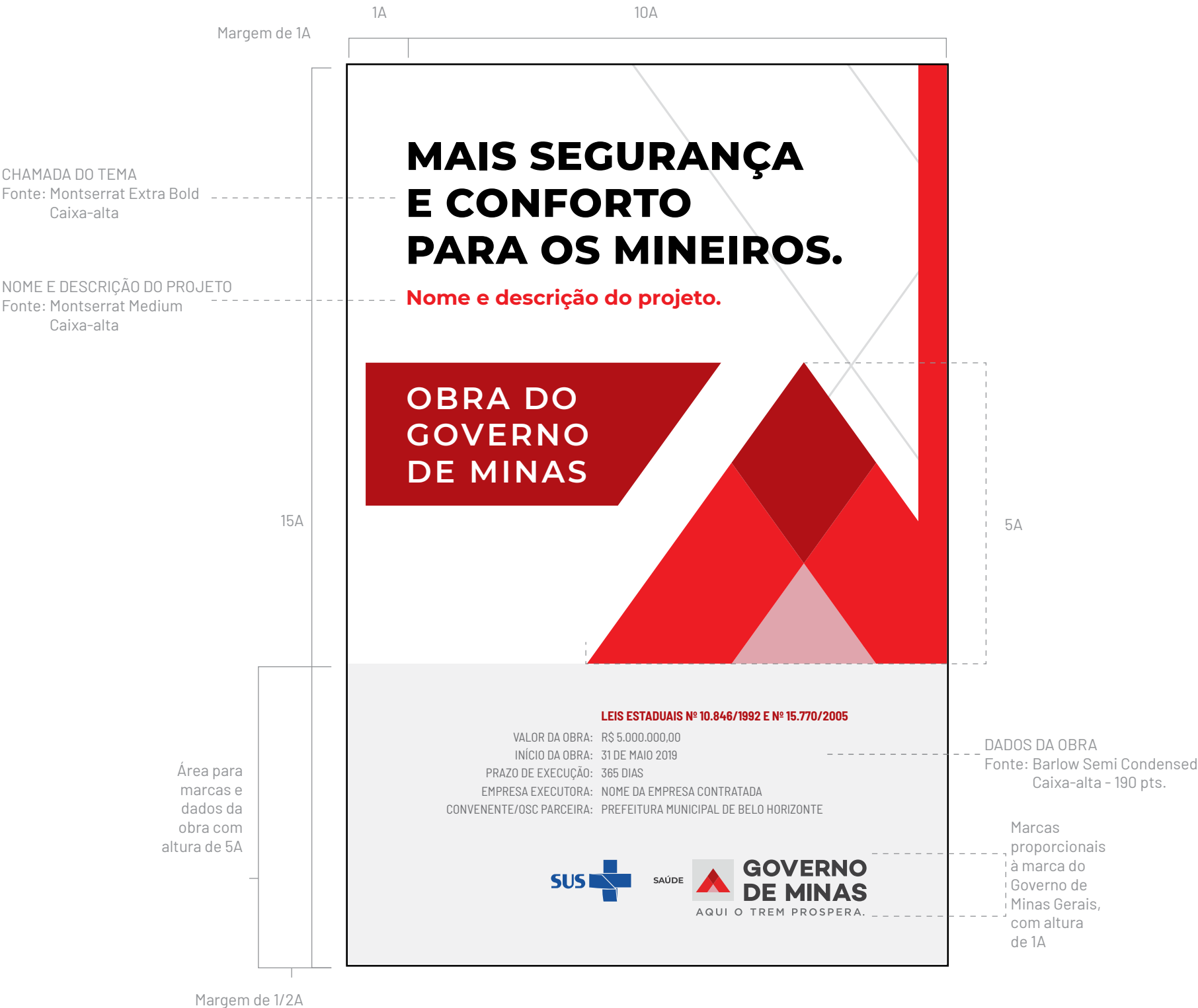
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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: 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  
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:  
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

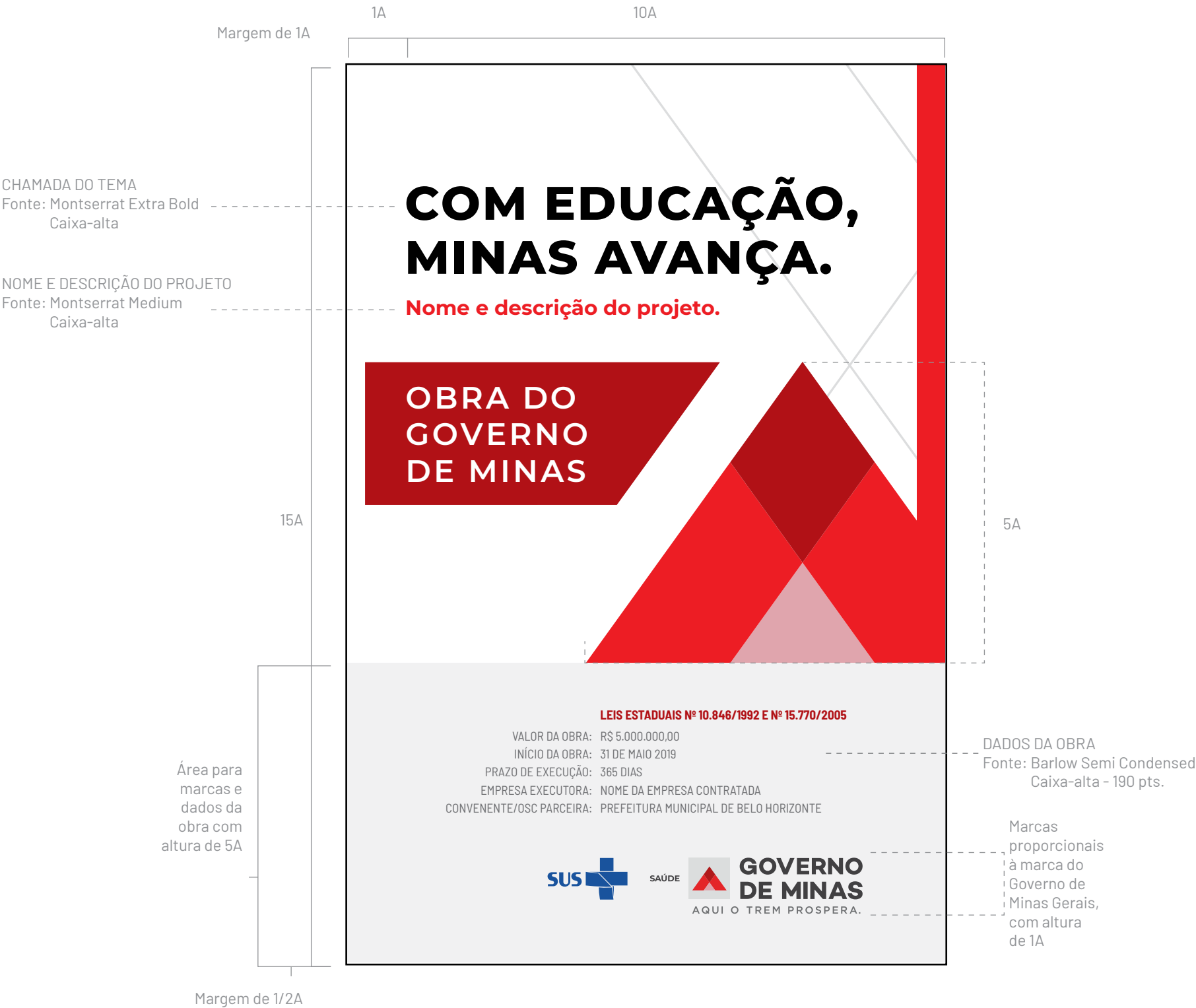
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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  
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:  
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

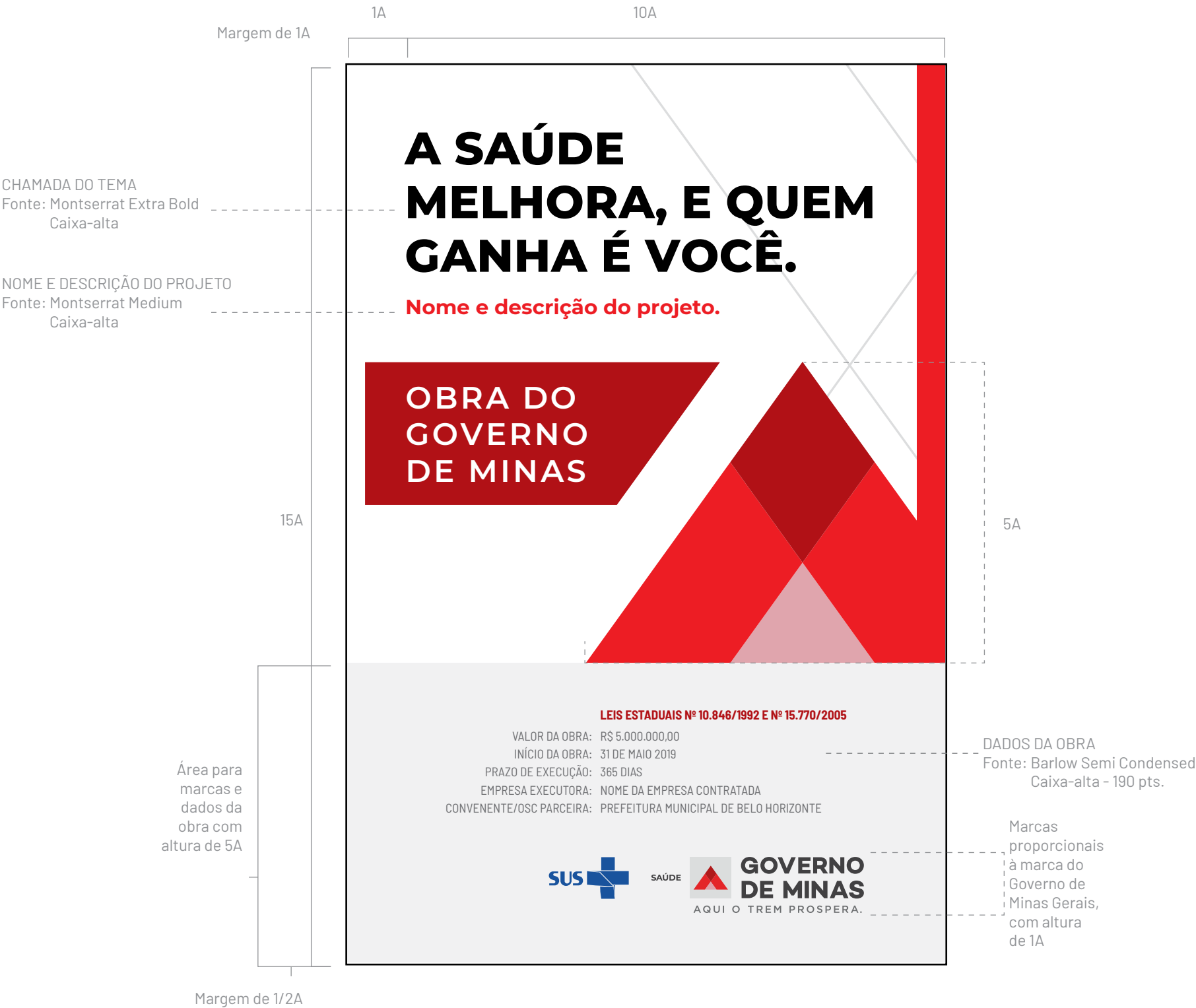
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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: 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  
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: 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  
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

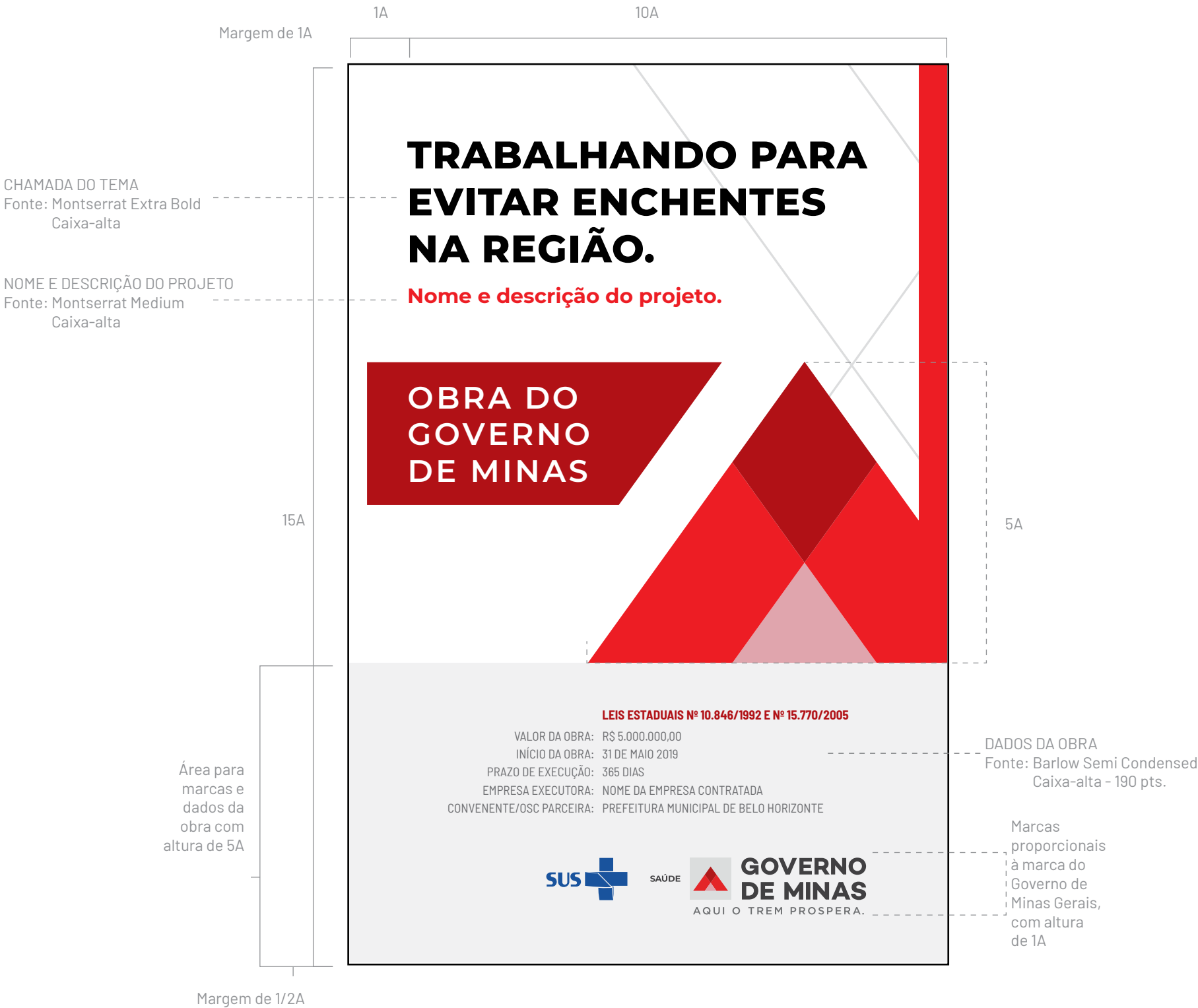
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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:  
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: 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:  
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

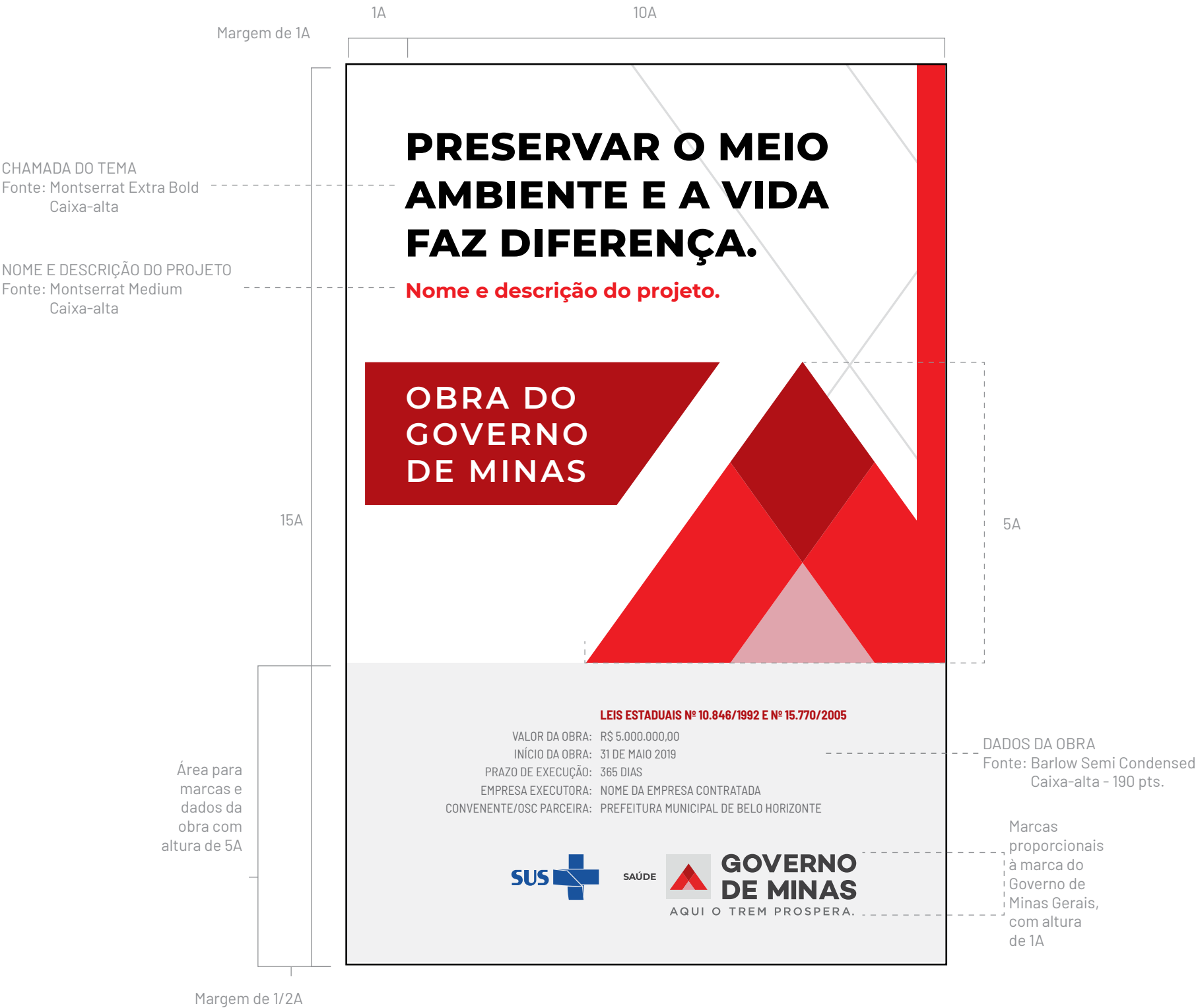
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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:  
CONVÊNIOS  
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 págs. 67 e 68.

TEMA: INSTITUCIONAL (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:  
CONVÊNIOS  
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 págs. 67 e 68.

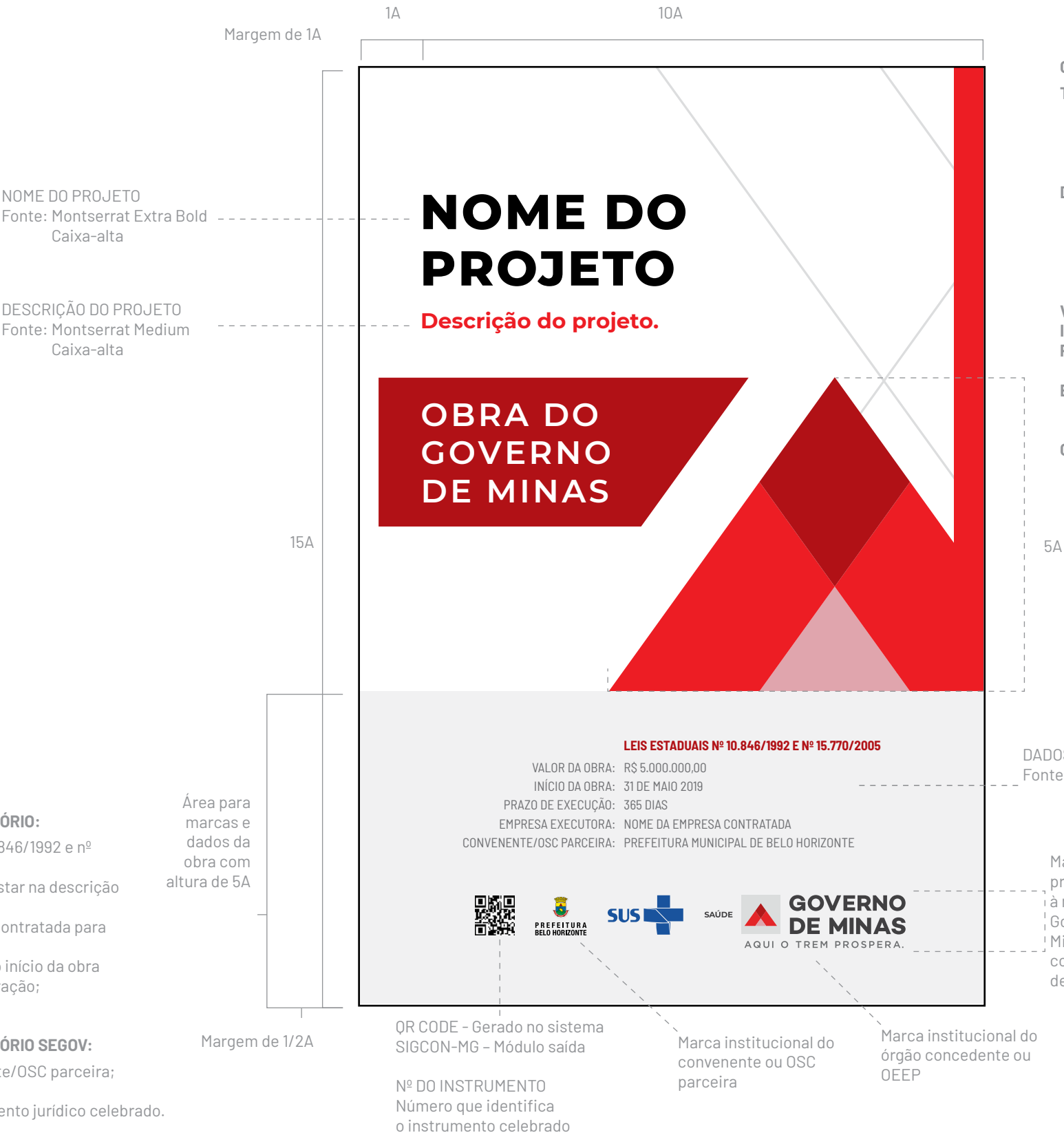
CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

- 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: INSTITUCIONAL (VERTICAL)



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.

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  
págs. 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 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:  
CONVÊNIOS  
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 págs. 67 e 68.

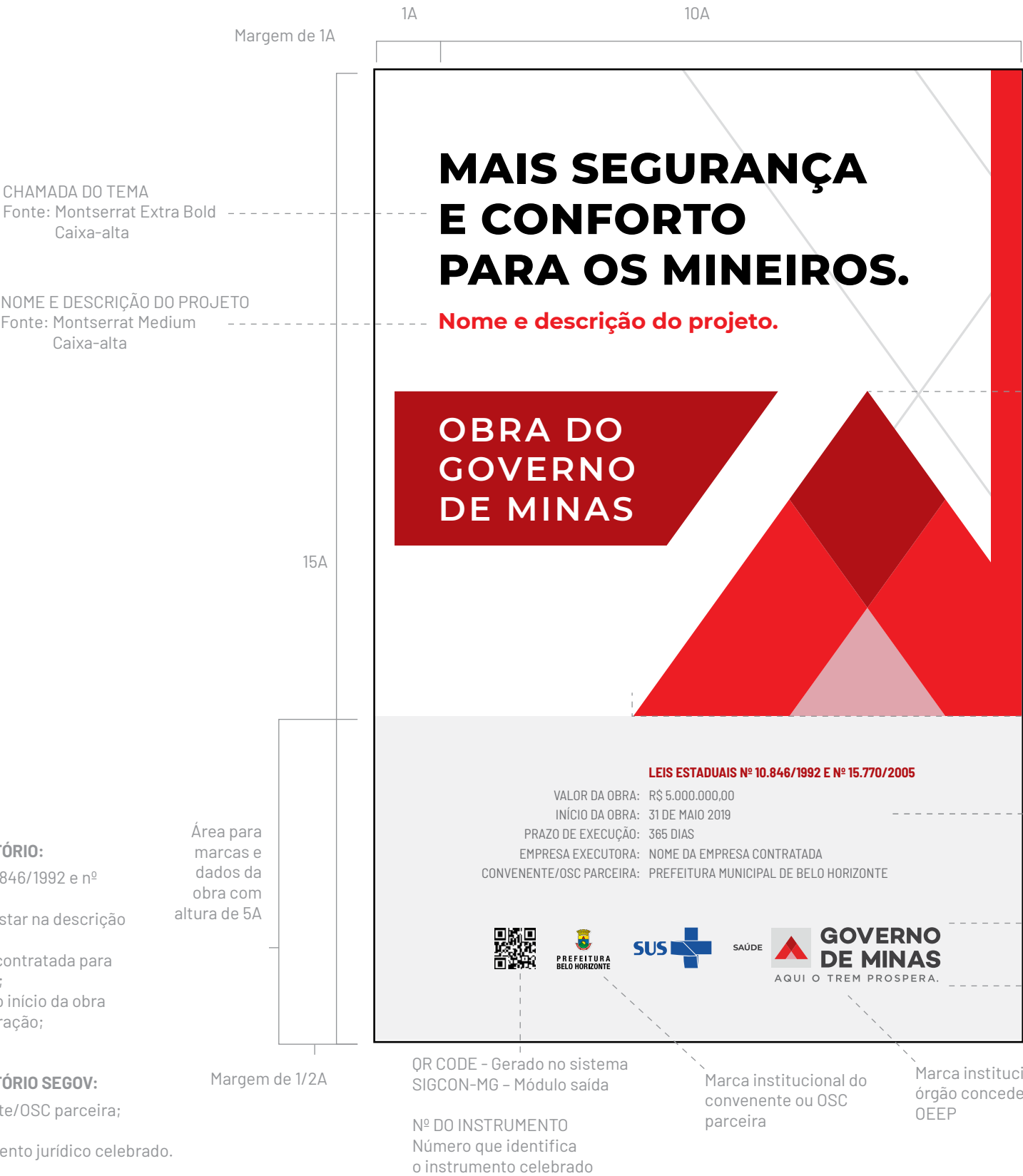
CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

- 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: MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA (VERTICAL)



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.

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

Marcas proporcionais à marca do Governo de Minas Gerais, com altura de 1A





PLACAS  
TÉCNICAS  
DE OBRAS:  
CONVÊNIOS  
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 págs. 67 e 68.

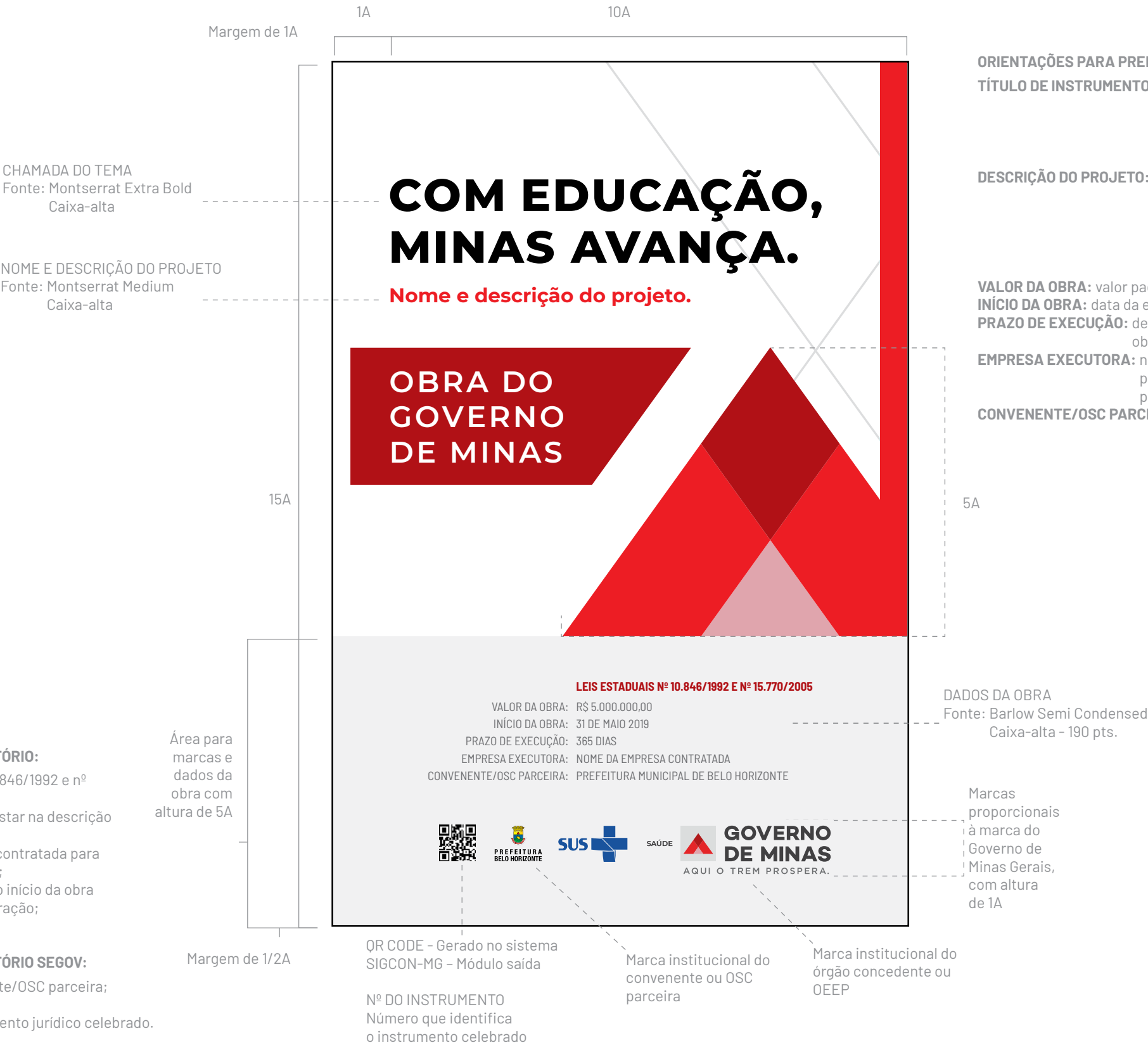
CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

- 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)



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:  
CONVÊNIOS  
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

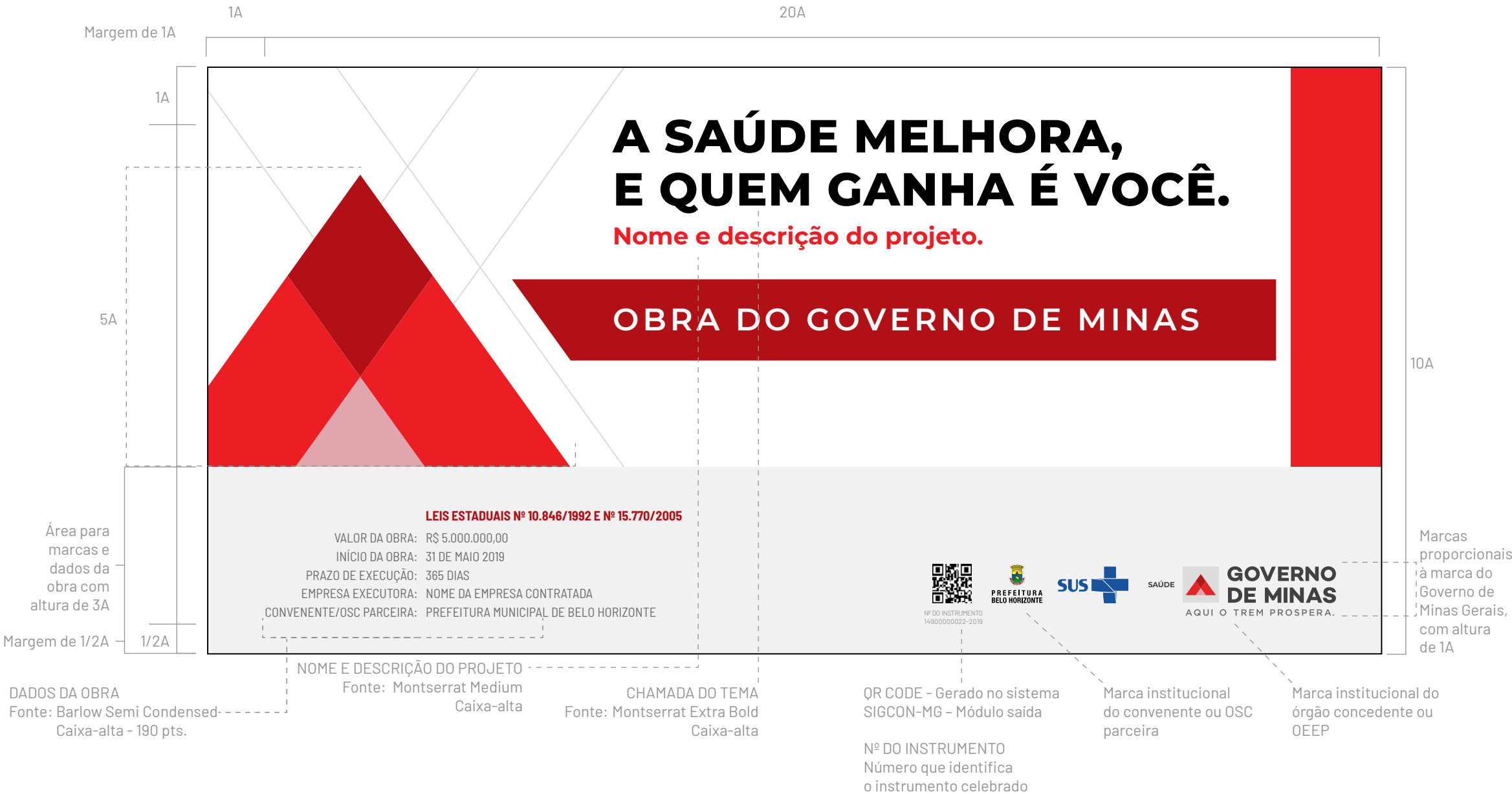
O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado. Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 6 m x 3 m.

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

CONVIVÊNCIA COM  
OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 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 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:  
CONVÊNIOS  
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 págs. 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)

1A

10A

Margem de 1A

CHAMADA DO TEMA  
Fonte: Montserrat Extra Bold  
Caixa-alta

NOME E DESCRIÇÃO DO PROJETO  
Fonte: Montserrat Medium  
Caixa-alta

15A

5A

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

Área para  
marcas e  
dados da  
obra com  
altura de 5A

Margem de 1/2A

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

A SAÚDE  
MELHORA, E QUEM  
GANHA É VOCÊ.

Nome e descrição do projeto.

OBRA DO  
GOVERNO  
DE MINAS

LEIS ESTADUAIS Nº 10.846/1992 E Nº 15.770/2005

VALOR DA OBRA: R\$ 5.000.000,00  
INÍCIO DA OBRA: 31 DE MAIO 2019  
PRAZO DE EXECUÇÃO: 365 DIAS  
EMPRESA EXECUTORA: NOME DA EMPRESA CONTRATADA  
CONVENIENTE/OSC PARCEIRA: PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE

AQUI O TREM PROSPERA.

- 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.

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 págs. 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 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.

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 págs. 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: PREVENÇÃO DE ENCHENTES (VERTICAL)



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.

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

Marcas  
proporcionais  
à marca do  
Governo de  
Minas Gerais,  
com altura  
de 1A

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 págs. 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:  
CONVÊNIOS  
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.

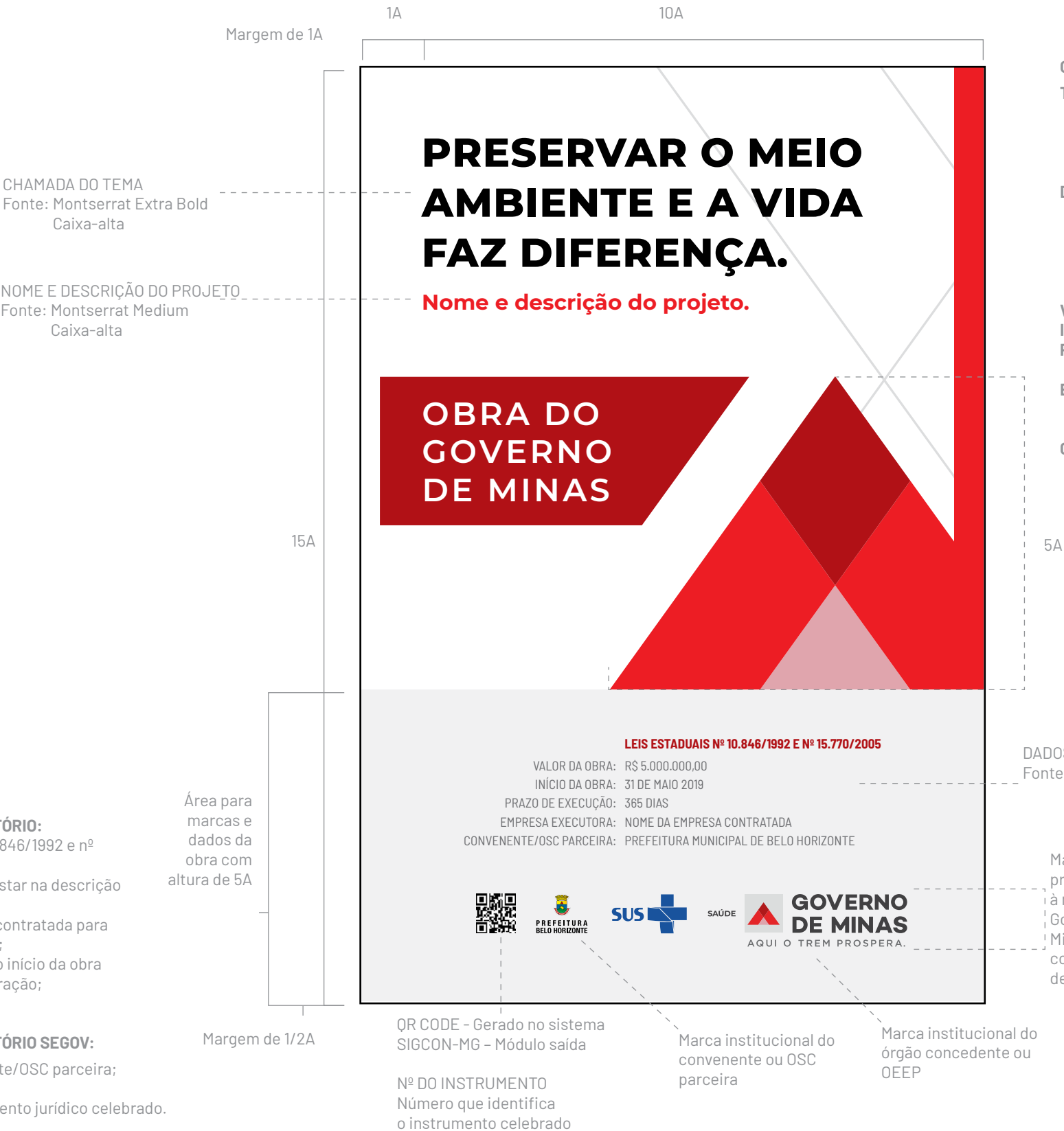
CONVIVÊNCIA COM  
OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 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)



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.



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

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: 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:  
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: 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: MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA (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

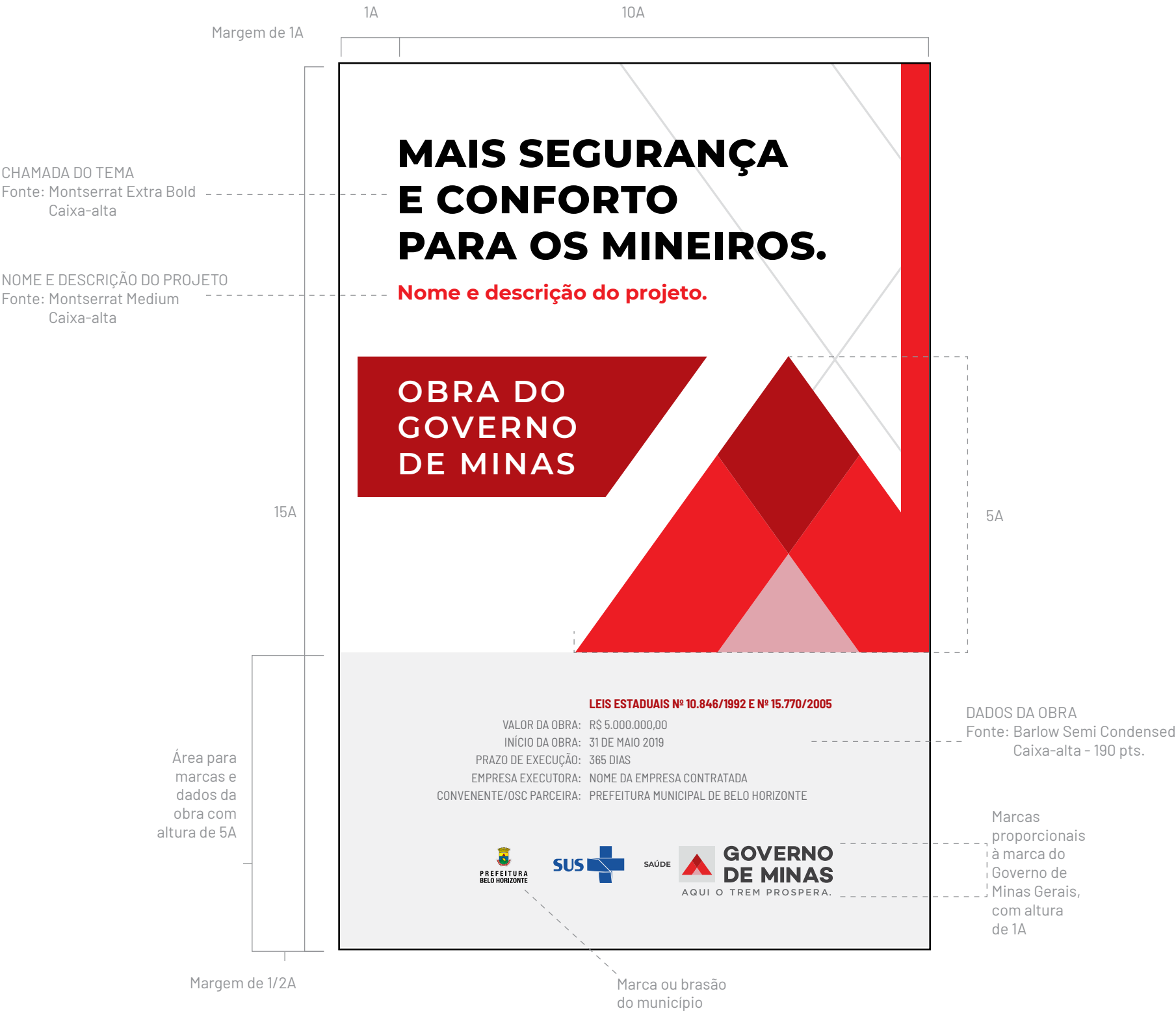
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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: MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA (VERTICAL)



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: 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: EDUCAÇÃO (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

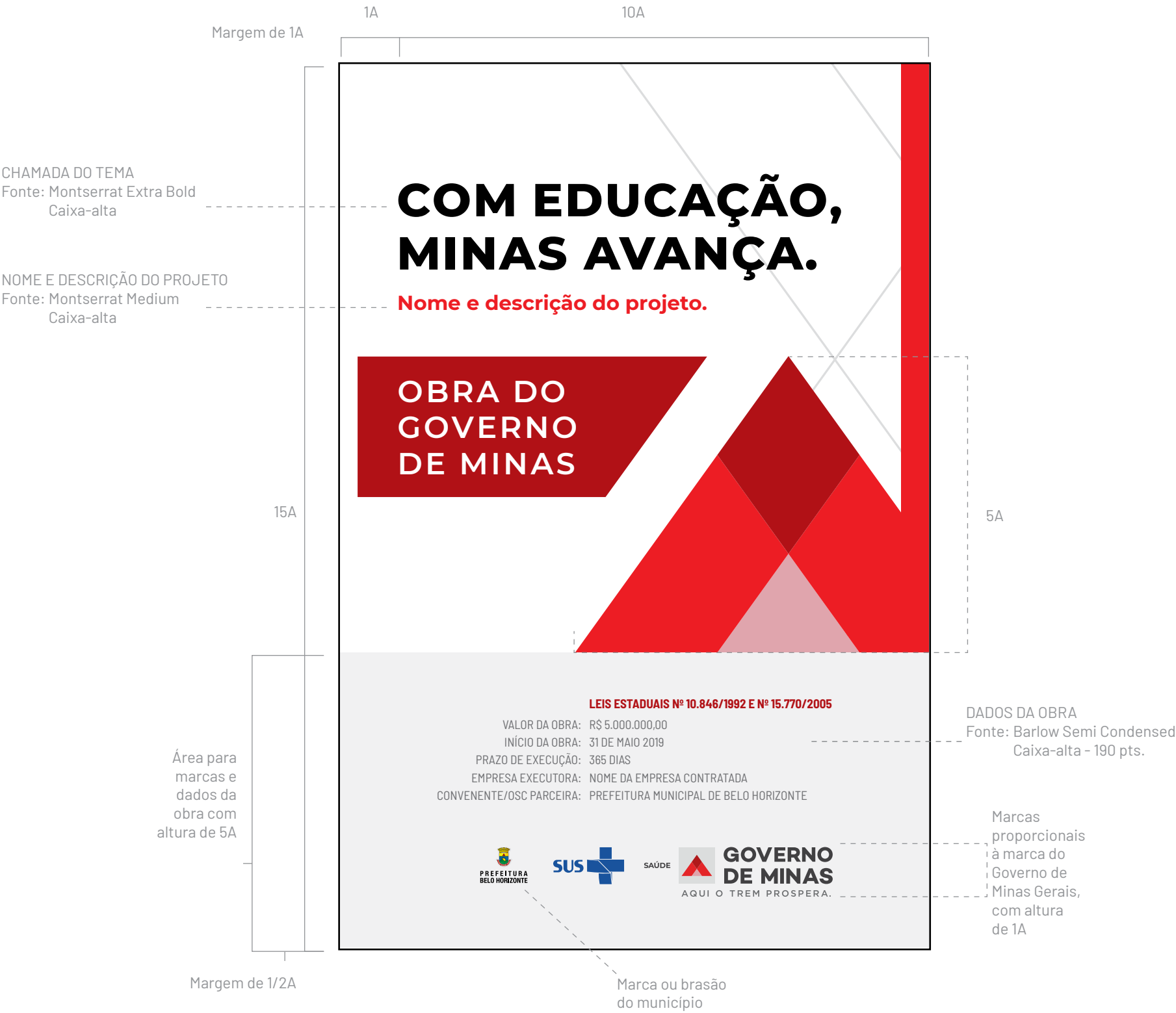
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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: EDUCAÇÃO (VERTICAL)



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: 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: SAÚDE (HORIZONTAL)



## ESPECIFICAÇÕES

## Plotagem digital

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.

Margem de 1A

1A

10A

Margem de 1/2A

traz Bold

DO PROJETO

edium

15A

5A

Área para  
marcas e  
dados da  
obra com  
altura de 5A

Margem de 1/2A

Marca ou brasão  
do município

**A SAÚDE  
MELHORA, E QUEM  
GANHA É VOCÊ.**

**Nome e descrição do projeto.**

**OBRA DO  
GOVERNO  
DE MINAS**

**LEIS ESTADUAIS Nº 10.846/1992 E Nº 15.770/2005**

VALOR DA OBRA: R\$ 5.000.000,00  
INÍCIO DA OBRA: 31 DE MAIO 2019  
PRAZO DE EXECUÇÃO: 365 DIAS  
EMPRESA EXECUTORA: NOME DA EMPRESA CONTRATADA  
CONVENIENTE/OSC PARCEIRA: PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE

**PREFEITURA  
DE BELO HORIZONTE**

**SUS**

**SAÚDE**

**GOVERNO  
DE MINAS**  
AQUI O TREM PROSPERA.

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

Marcas  
proporcionais  
à marca do  
Governo de  
Minas Gerais,  
com altura  
de 1A

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:  
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

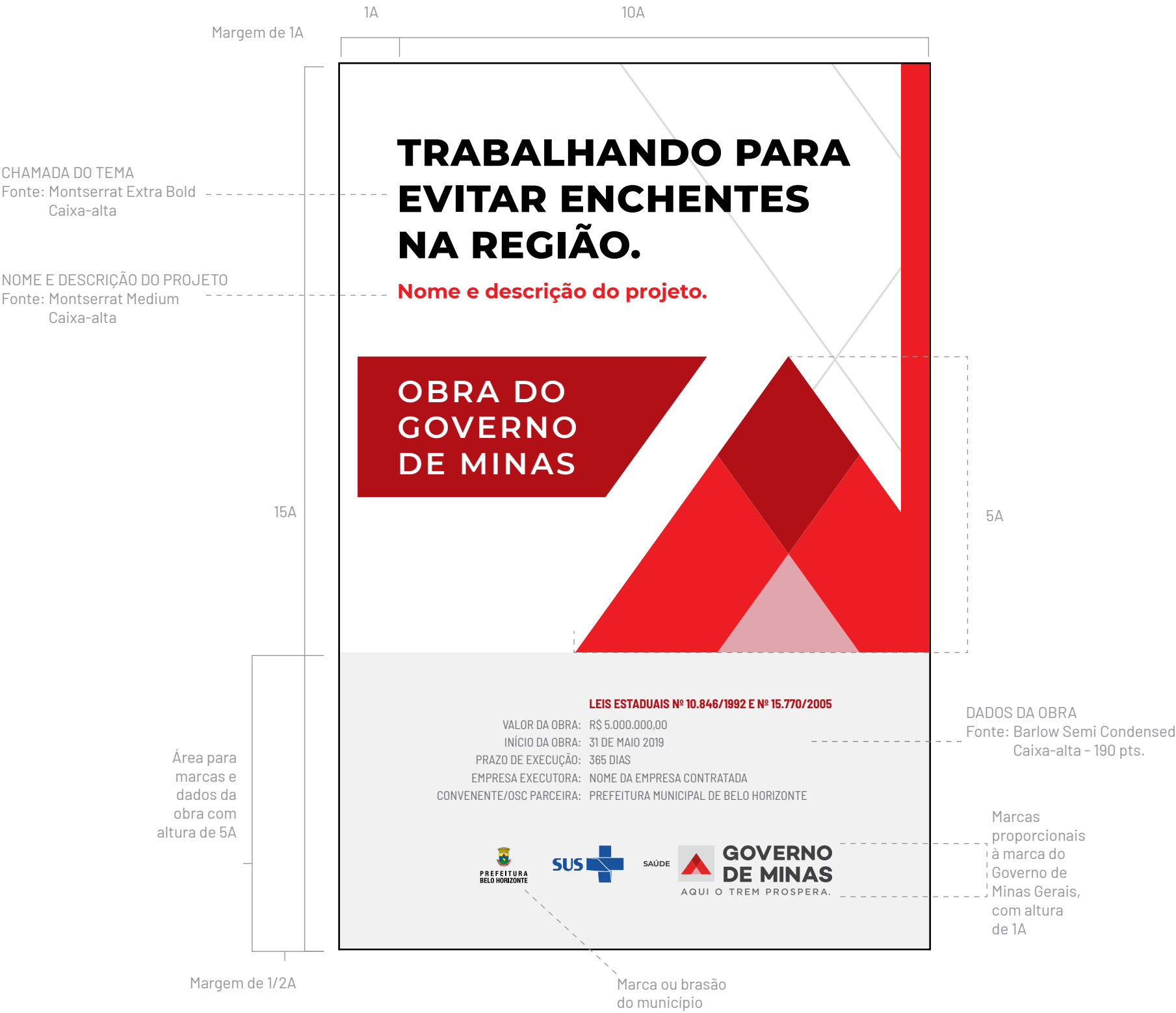
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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: PREVENÇÃO DE ENCHENTES (VERTICAL)



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: 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)



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

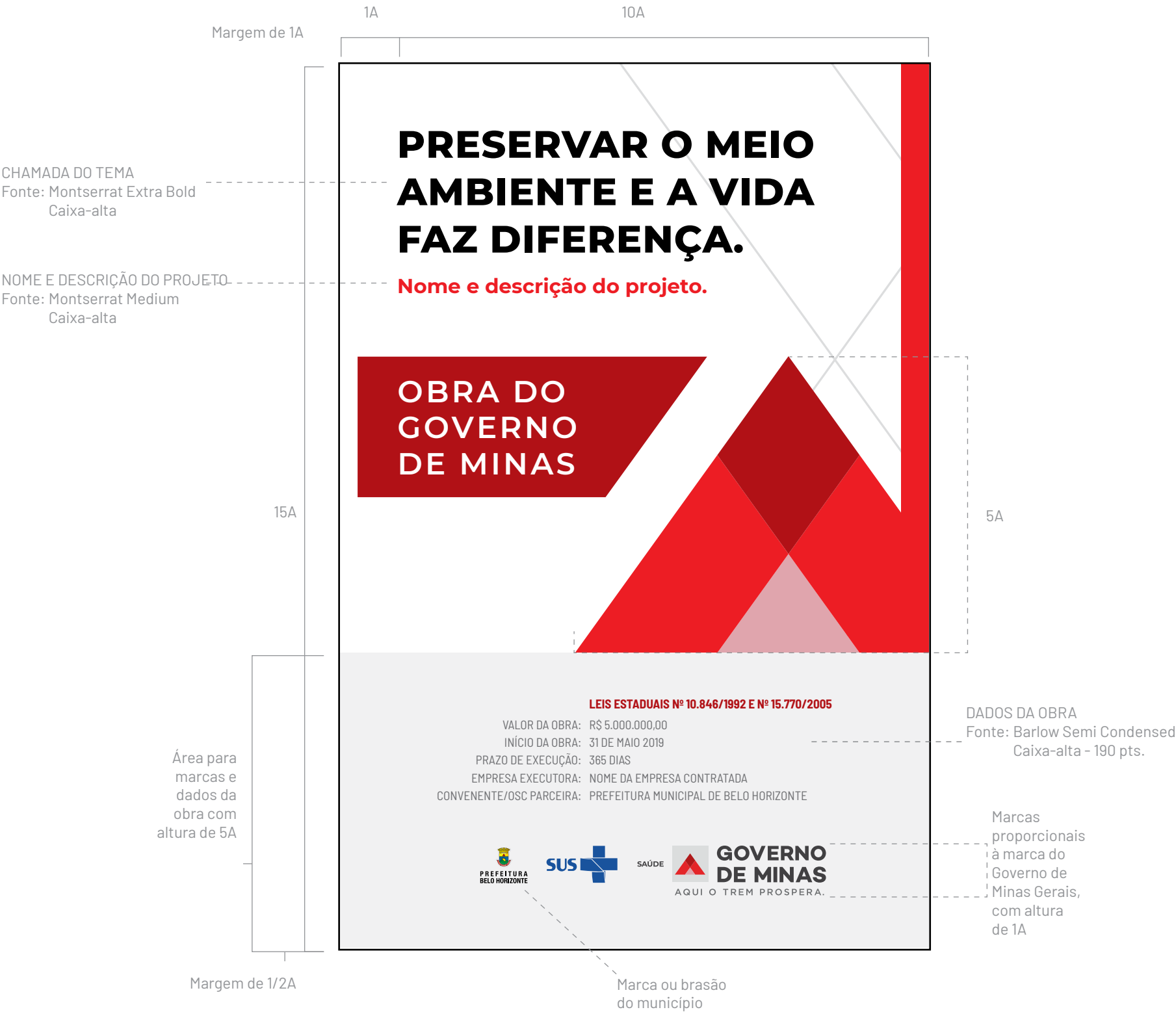
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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: MEIO AMBIENTE (VERTICAL)



## **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.





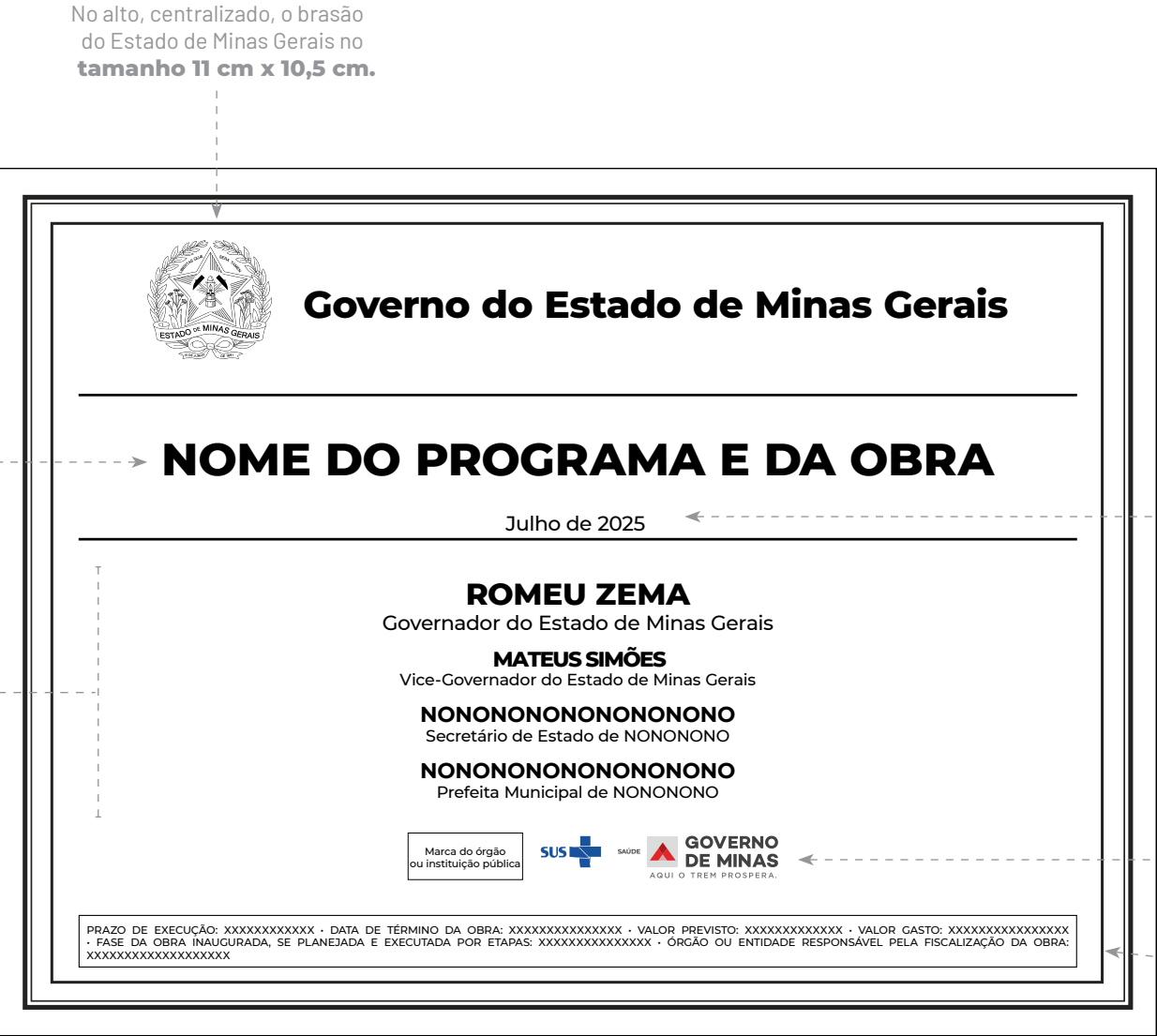
## **6. PLACAS DE INAUGURAÇÃO**

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



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 negativa.

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.



NOME DO PROGRAMA E DA OBRA

Julho de 2025

LUIZ INÁCIO LULA DA SILVA

Presidente da República

ROMEU ZEMA

Governador do Estado de Minas Gerais

NONONONONONONONONO

Ministro da NONONONO

NONONONONONONONONONO

Secretário de Estado de NONONONO

NONONONONONONONONONO

Prefeito Municipal de NONONONO

Marca do órgão ou instituição pública

SUS

SAÚDE

GOVERNO DE MINAS

GOVERNO FEDERAL

BRASIL

AQUI O TREM PROSPERA.

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.

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 negativa.

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 14 mm de altura.

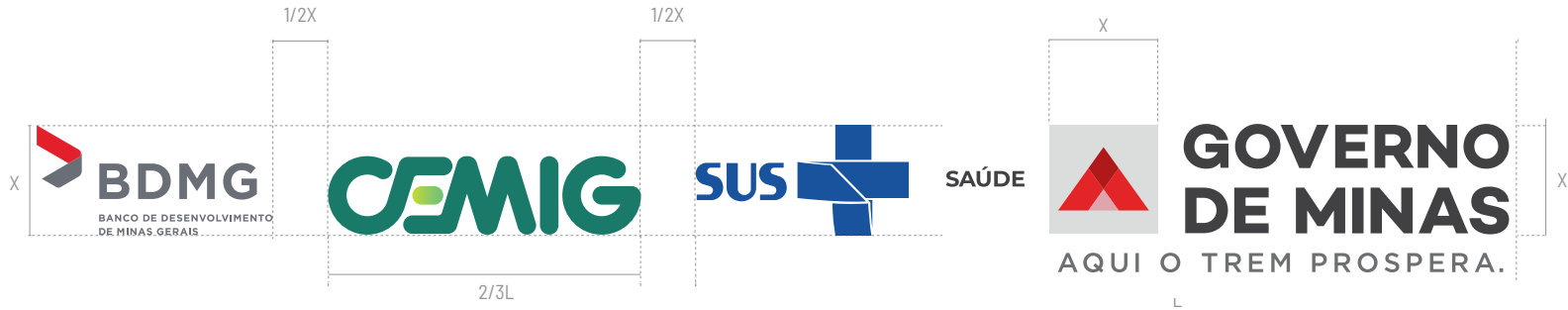


CONVIVÊNCIA  
COM OUTRAS  
MARCAS  
APLICAÇÃO  
HORIZONTAL

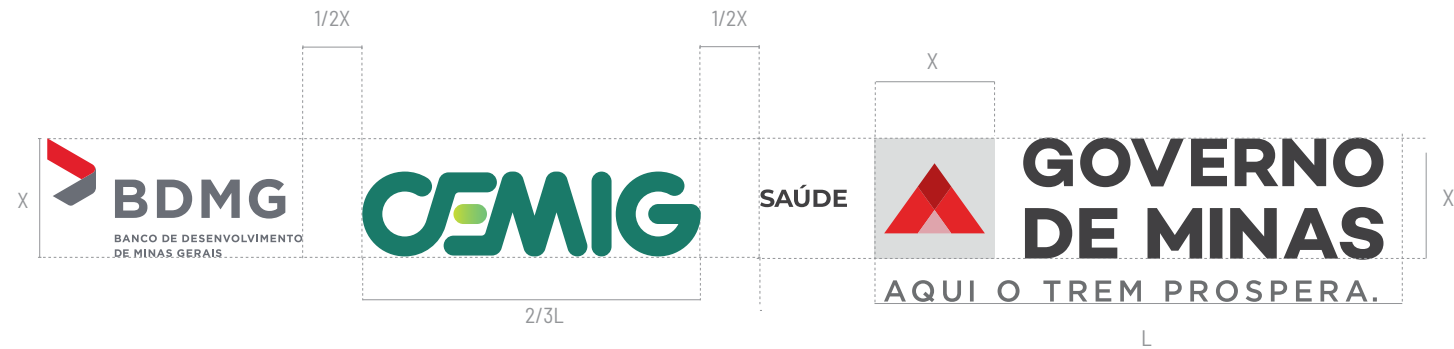
Quando a marca do Governo de Minas Gerais for aplicada em conjunto com outras marcas, deve-se respeitar a distância de 1/2X entre elas. As demais marcas devem ter a altura de “X” ou largura de 2/3 de “L”, conforme exemplos ao lado.

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.

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.

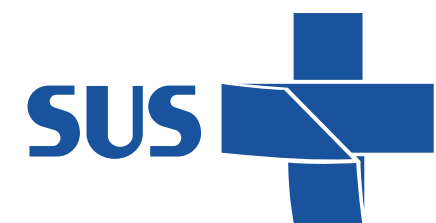
Exemplo marca Governo de Minas e outros órgãos públicos



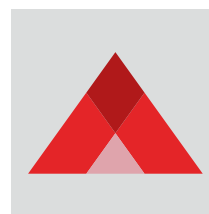
Exemplo marca Governo de Minas + Governo Federal







SAÚDE



**GOVERNO  
DE MINAS**

AQUI O TREM PROSPERA.