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	
2. Placas técnicas de obras - Somente marca do Governo de Minas .	
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	
Convivência com outras marcas	67



TEMA: INSTITUCIONAL (HORIZONTAL)

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.



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)



TEMA: MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA (HORIZONTAL)

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.



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

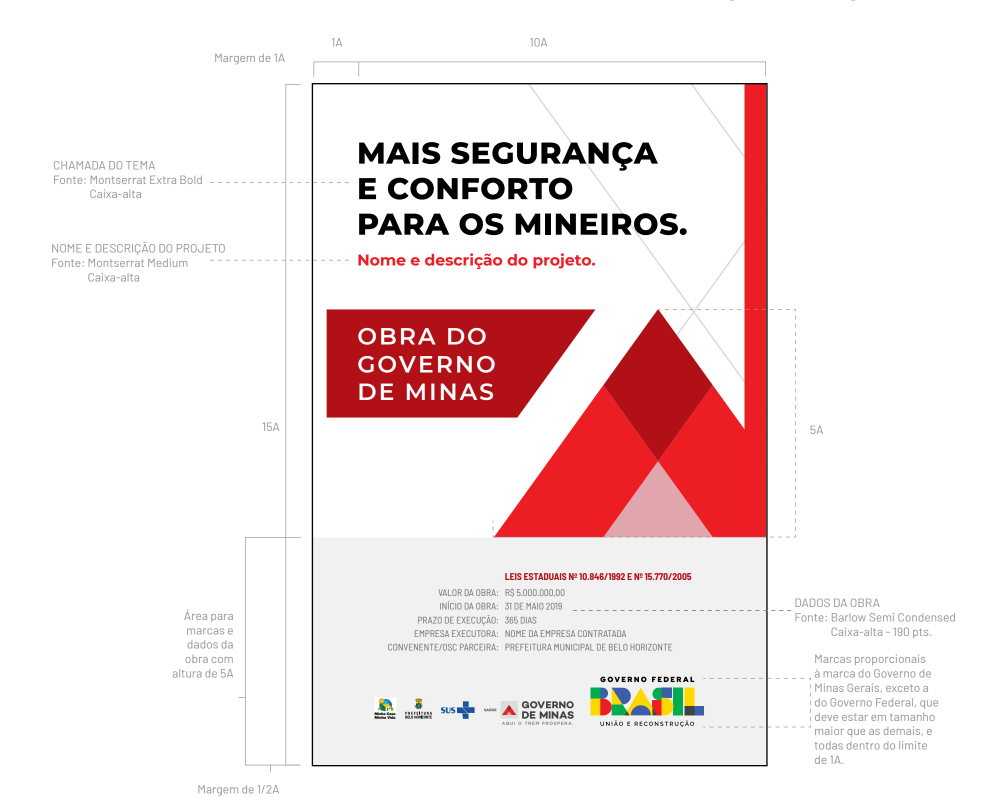
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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)



TEMA: EDUCAÇÃO (HORIZONTAL)

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.



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

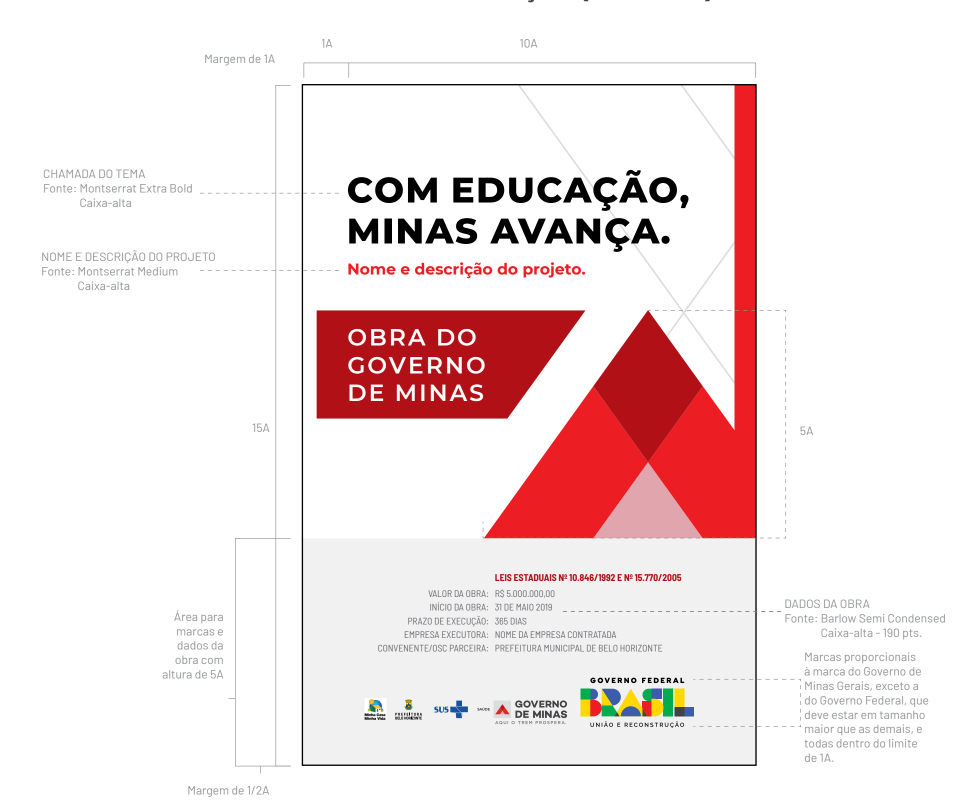
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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)



TEMA: SAÚDE (HORIZONTAL)

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.



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

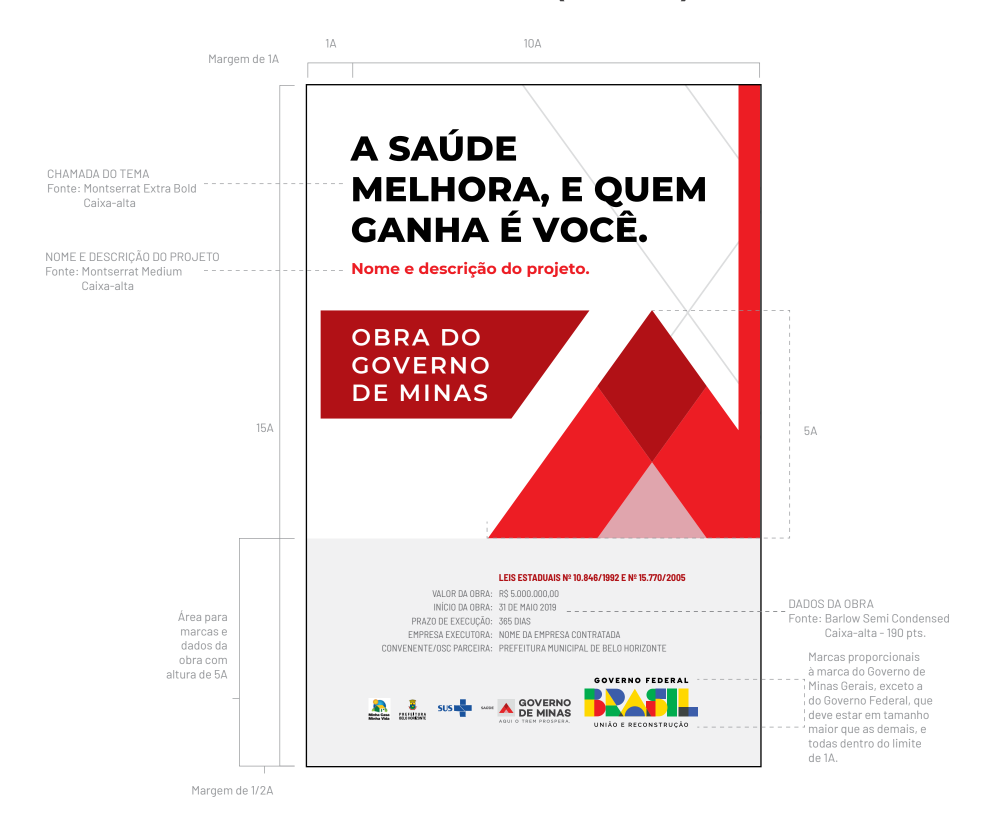
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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)



TEMA: PREVENÇÃO DE ENCHENTES (HORIZONTAL)

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 (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: 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 (HORIZONTAL)

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.



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

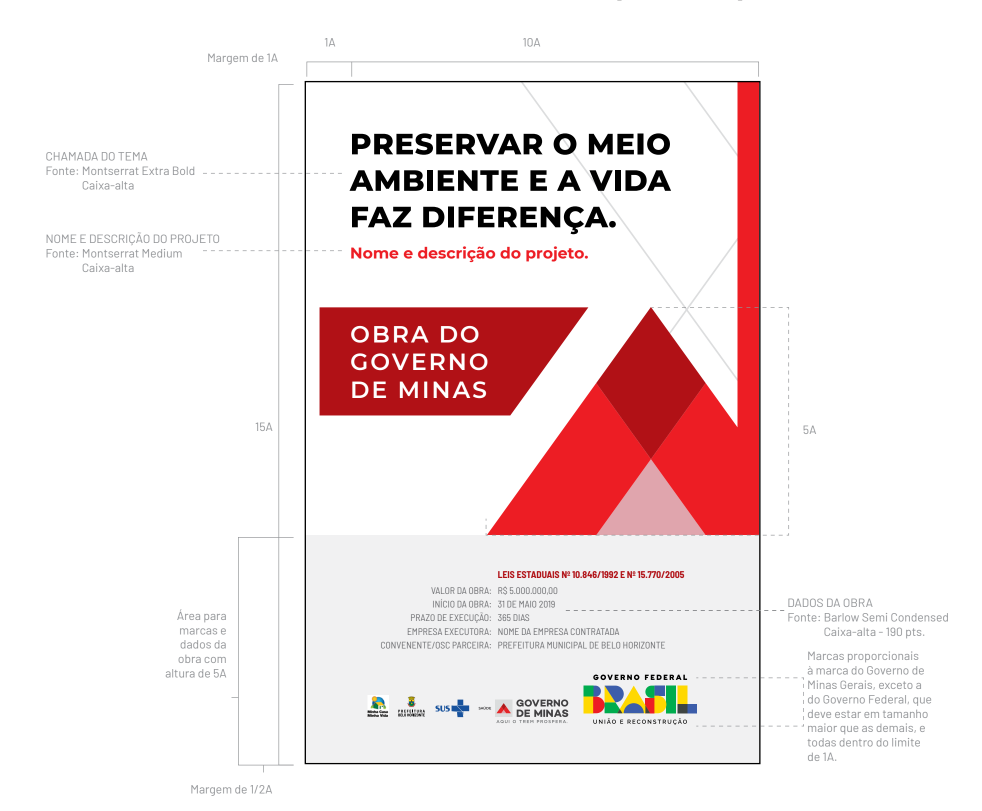
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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)





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)



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

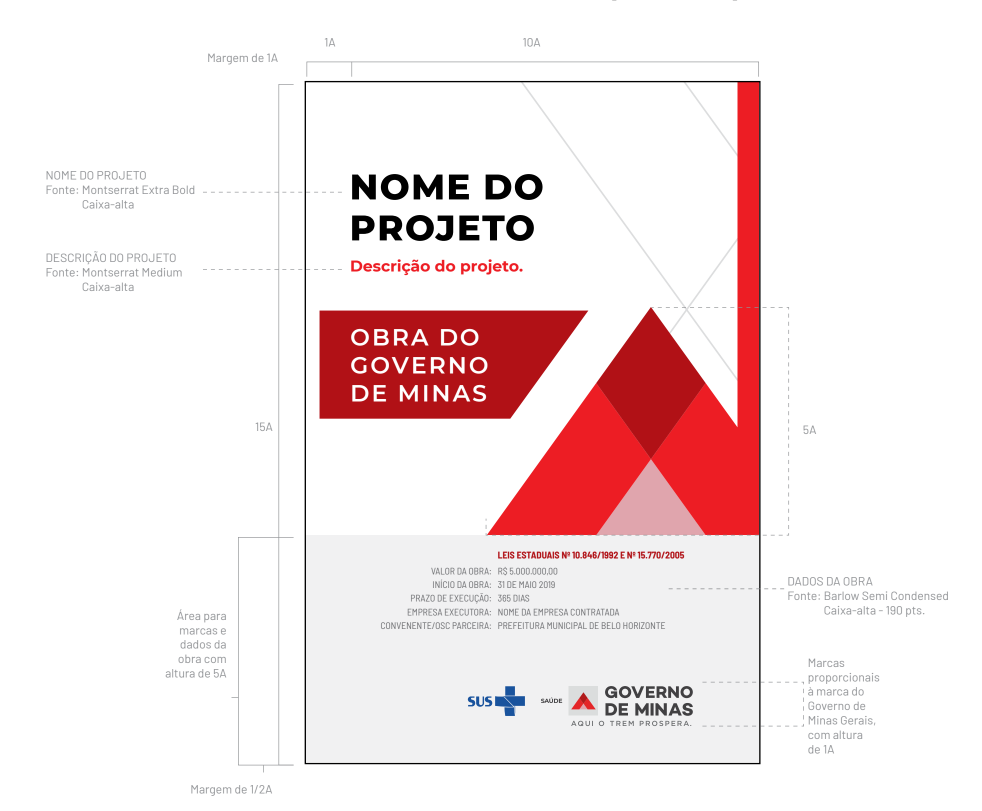
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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)



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)



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

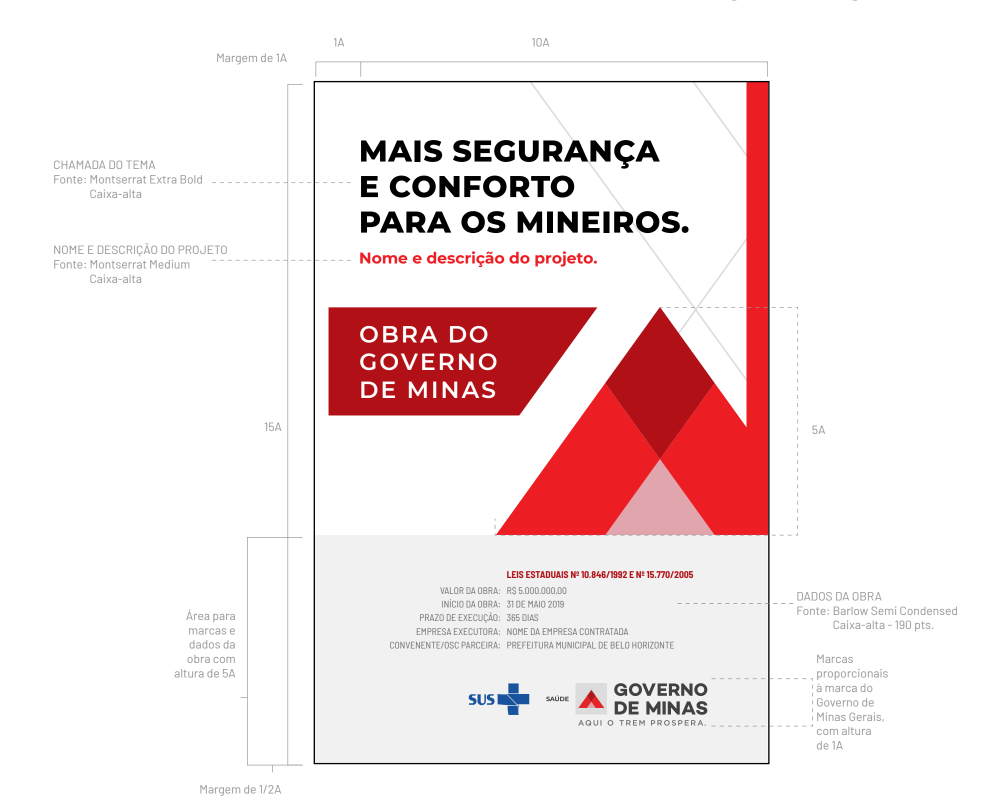
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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 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)



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

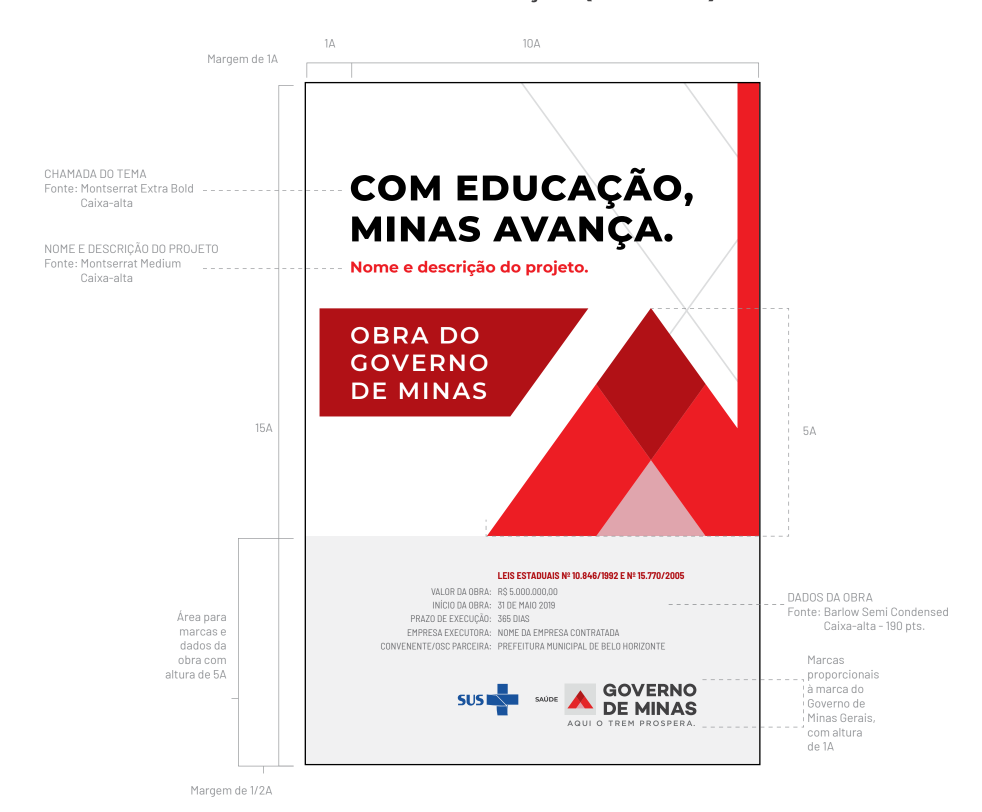
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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)



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)



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

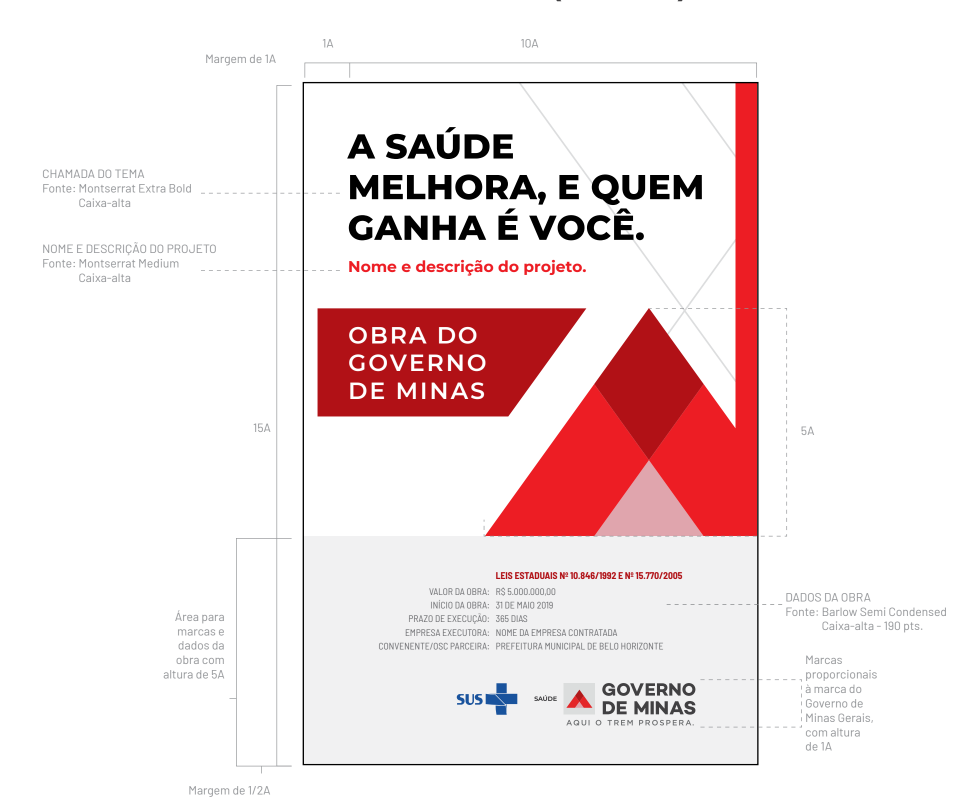
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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 nas págs. 67 e 68.

TEMA: PREVENÇÃO DE ENCHENTES (HORIZONTAL)



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)



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)



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

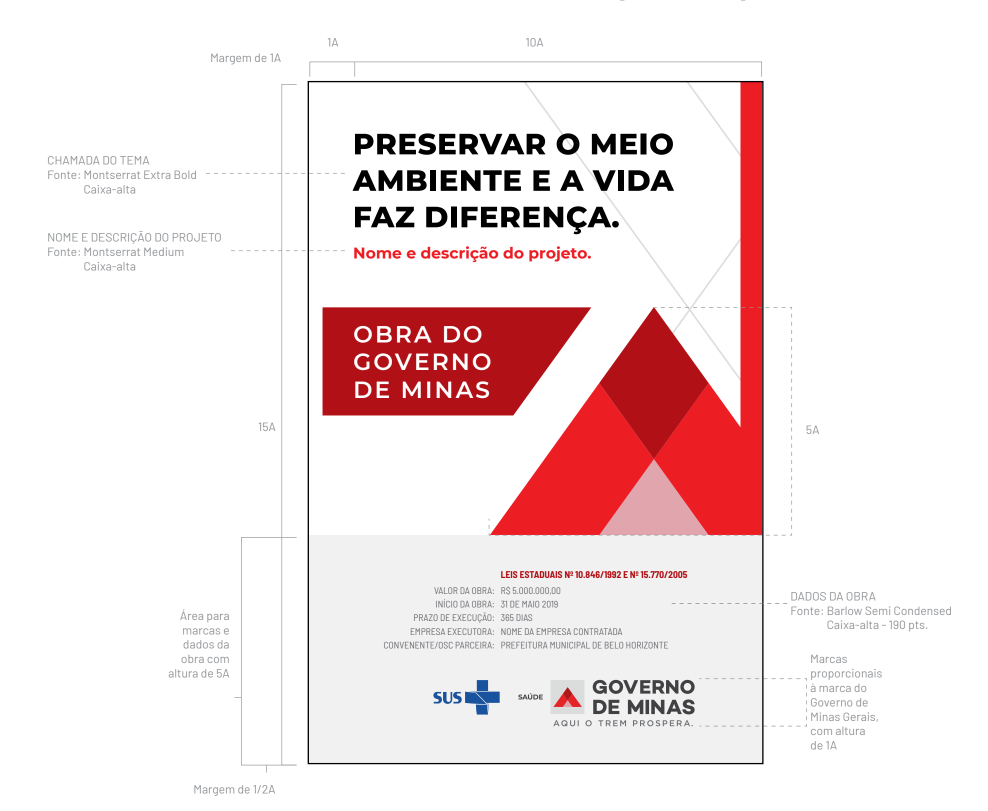
FORMATO: 1 m x 1,5 m

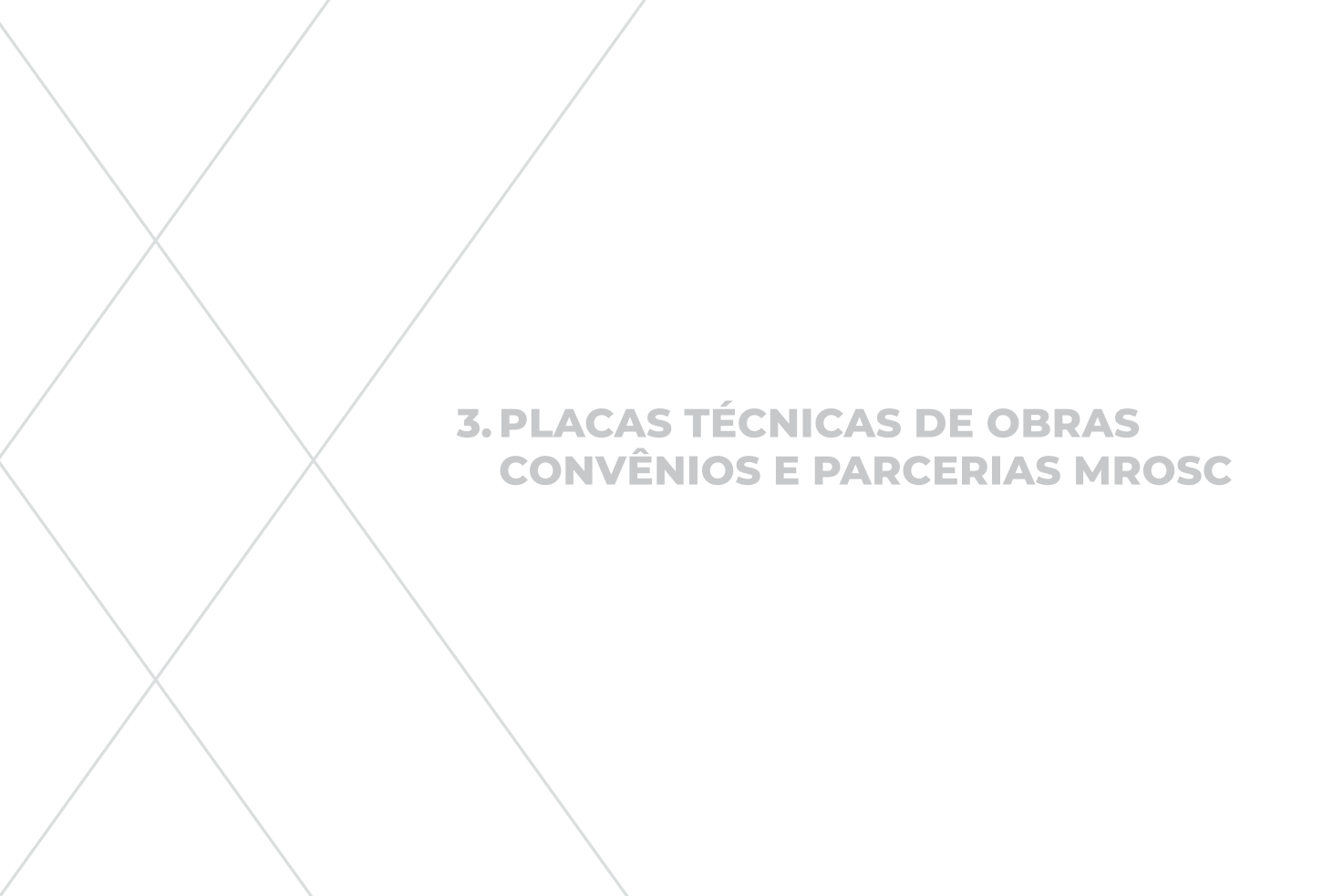
O tamanho da placa deverá ser definido em função do local da sua instalação e/ou do valor do convênio, obedecendo à proporção de 1 m x 1.5 m.

CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS

Ver aplicações nas págs. 67 e 68.

TEMA: MEIO AMBIENTE (VERTICAL)





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 convenente/OSC parceira;
- OR 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.

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

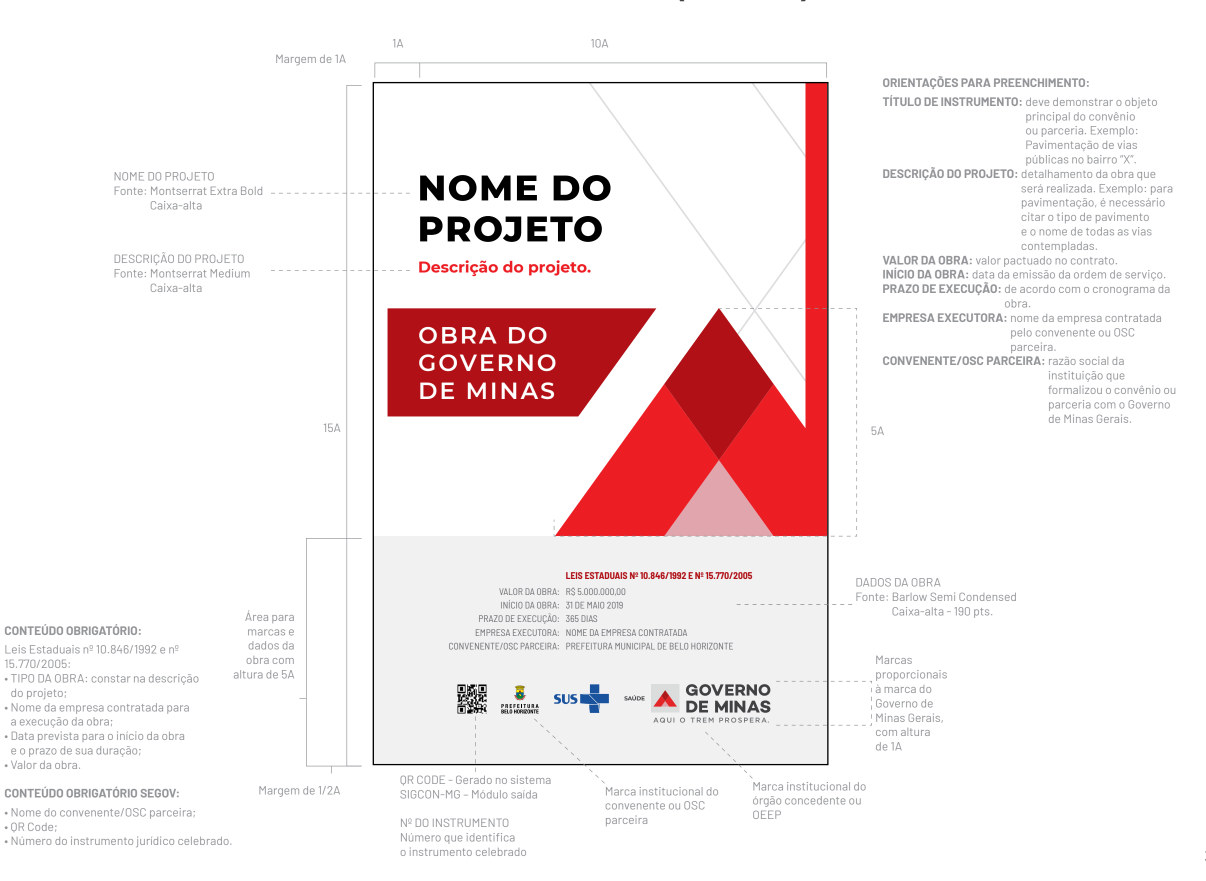
O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado.
Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

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.

TEMA: INSTITUCIONAL (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 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 convenente/OSC parceira;
- OR 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.

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

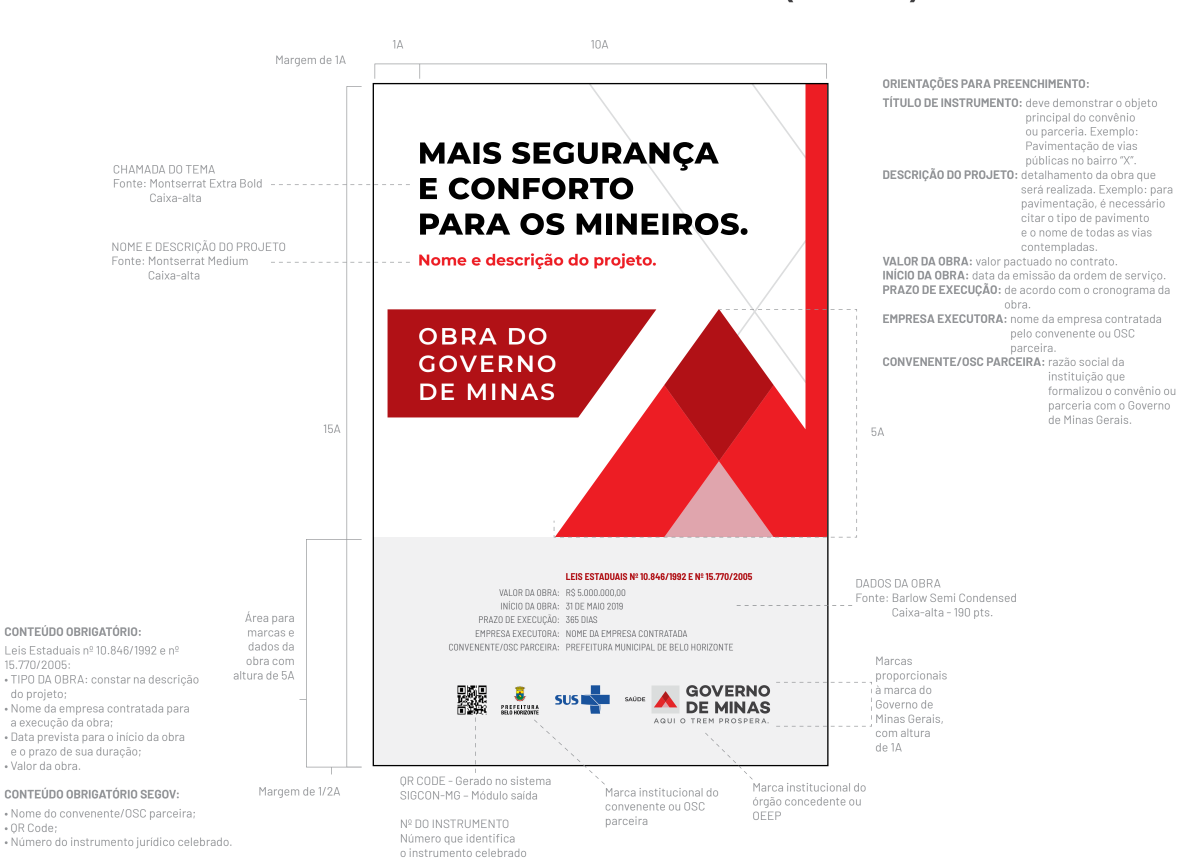
O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado.
Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

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.

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 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: 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;
- OR 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.

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

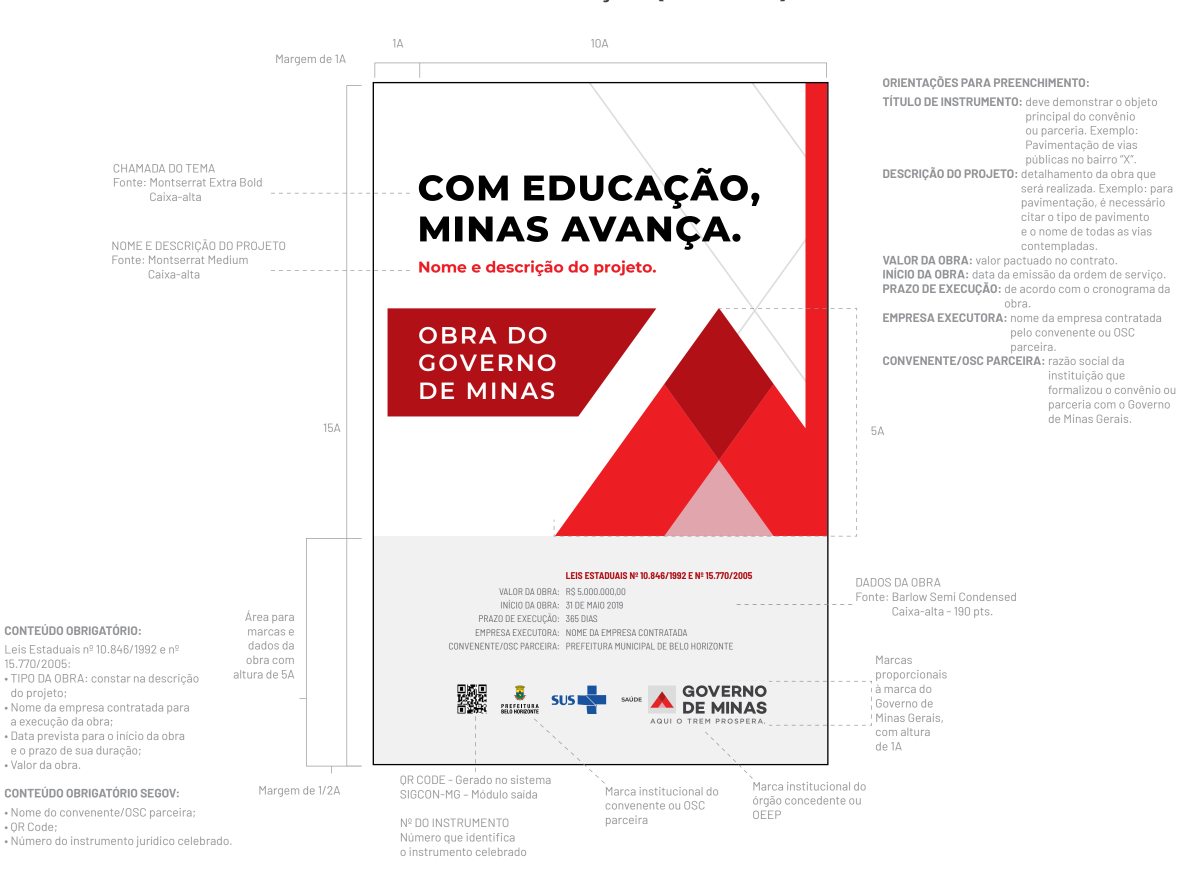
O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado.
Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m.

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.

TEMA: EDUCAÇÃO (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 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 convenente/OSC parceira;
- OR 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.

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

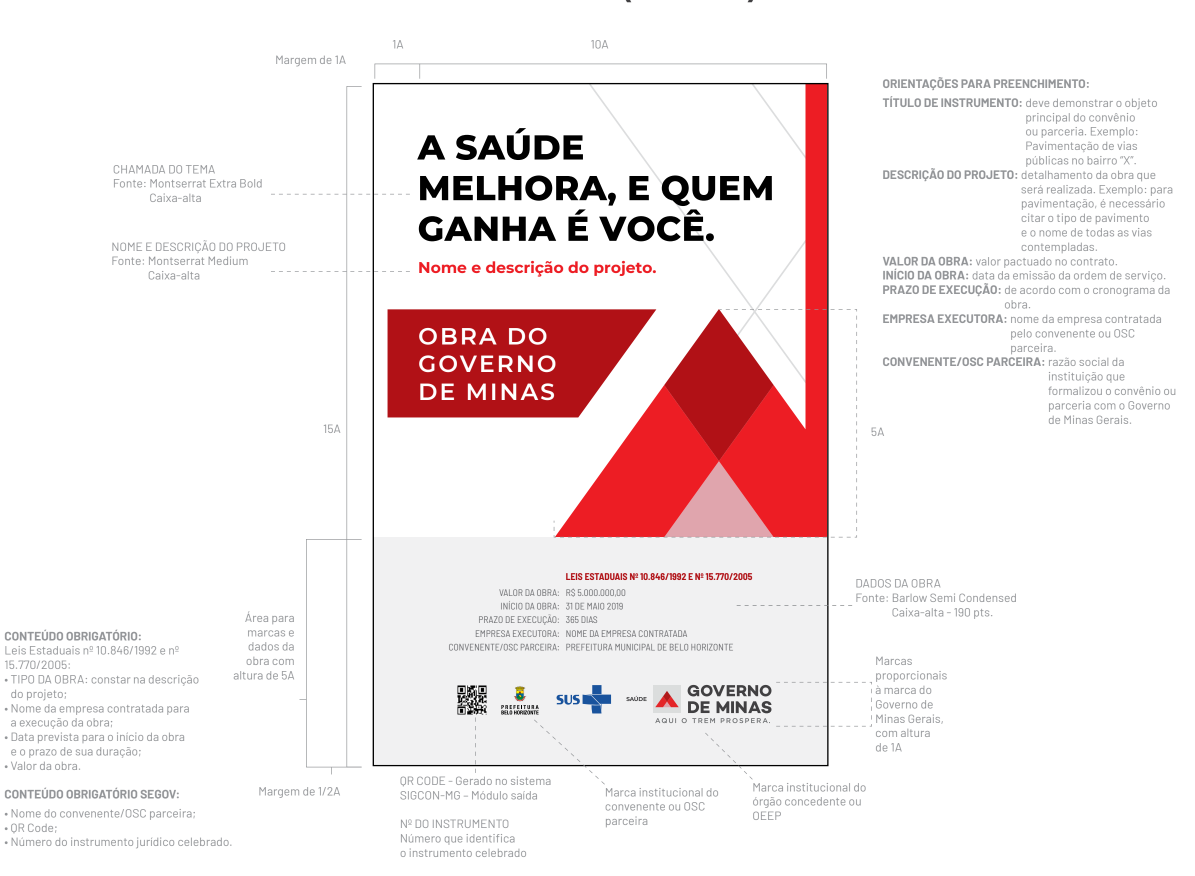
O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado.
Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m. CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

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 (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 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 convenente/OSC parceira;
- OR 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.

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

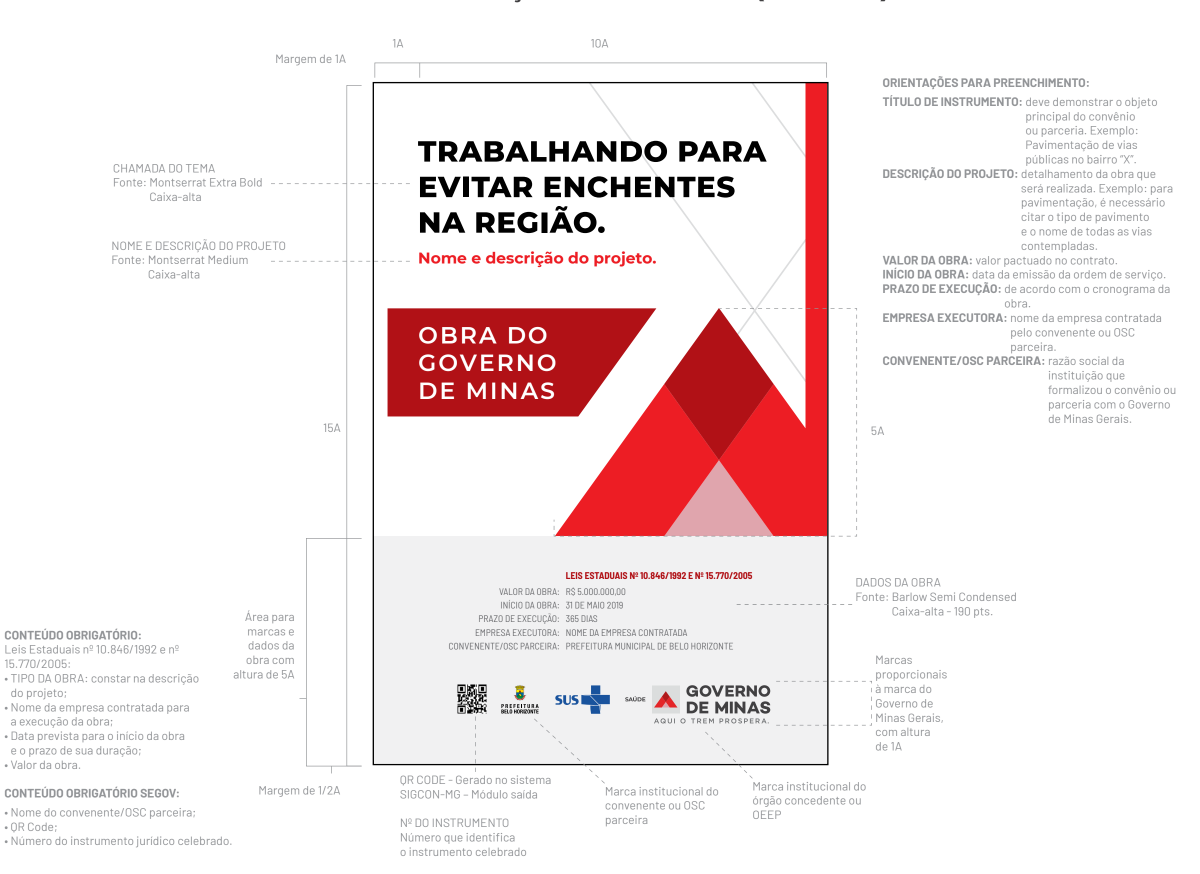
O tamanho da placa deverá seguir o modelo de placa pactuado no instrumento jurídico celebrado.
Caso não esteja previsto, deve ser considerado o local de realização da obra, obedecendo à proporção de 1 m x 1,5 m. CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

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 (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 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 convenente/OSC parceira;
- OR 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.

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

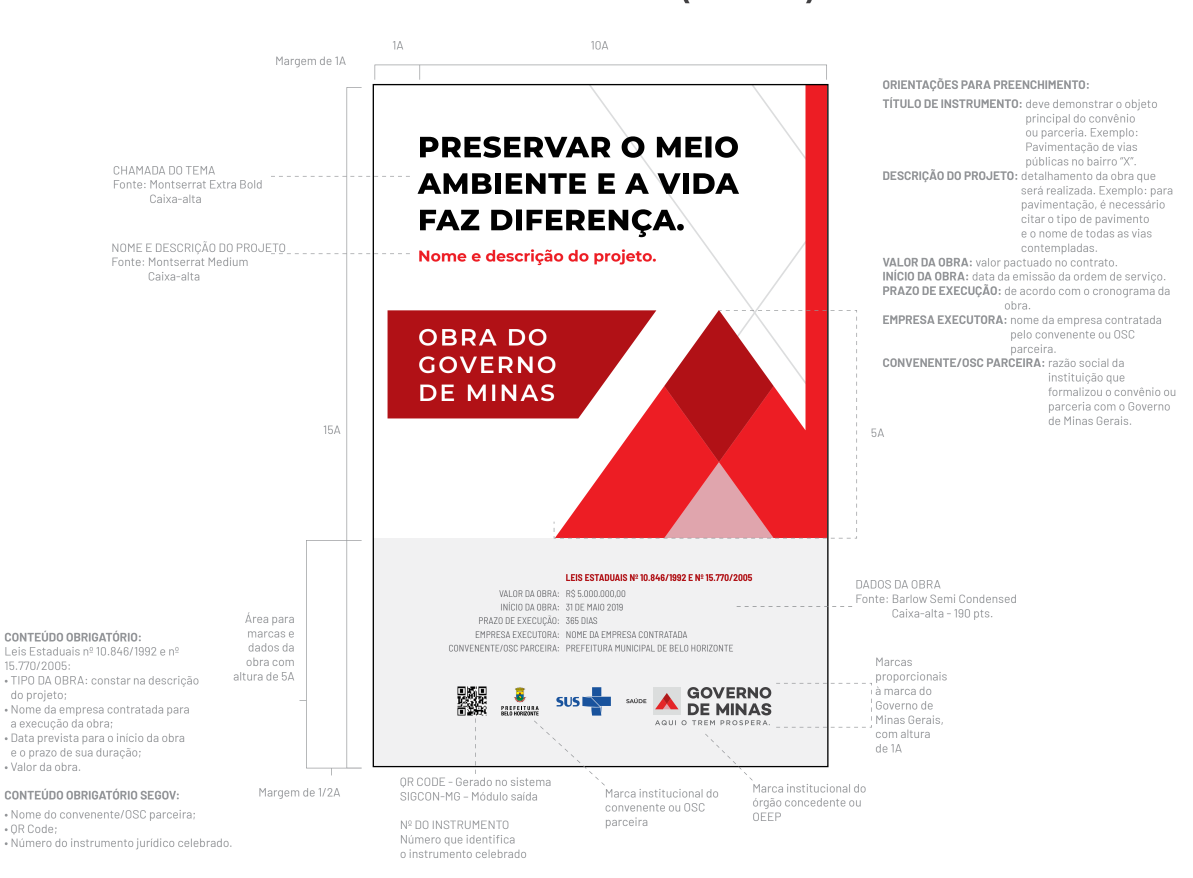
O tamanho da placa deverá
seguir o modelo de placa
pactuado no instrumento
jurídico celebrado.
Caso não esteja previsto,
deve ser considerado
o local de realização
da obra, obedecendo
à proporção de 1 m x 1,5 m. CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

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 (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: 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)



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

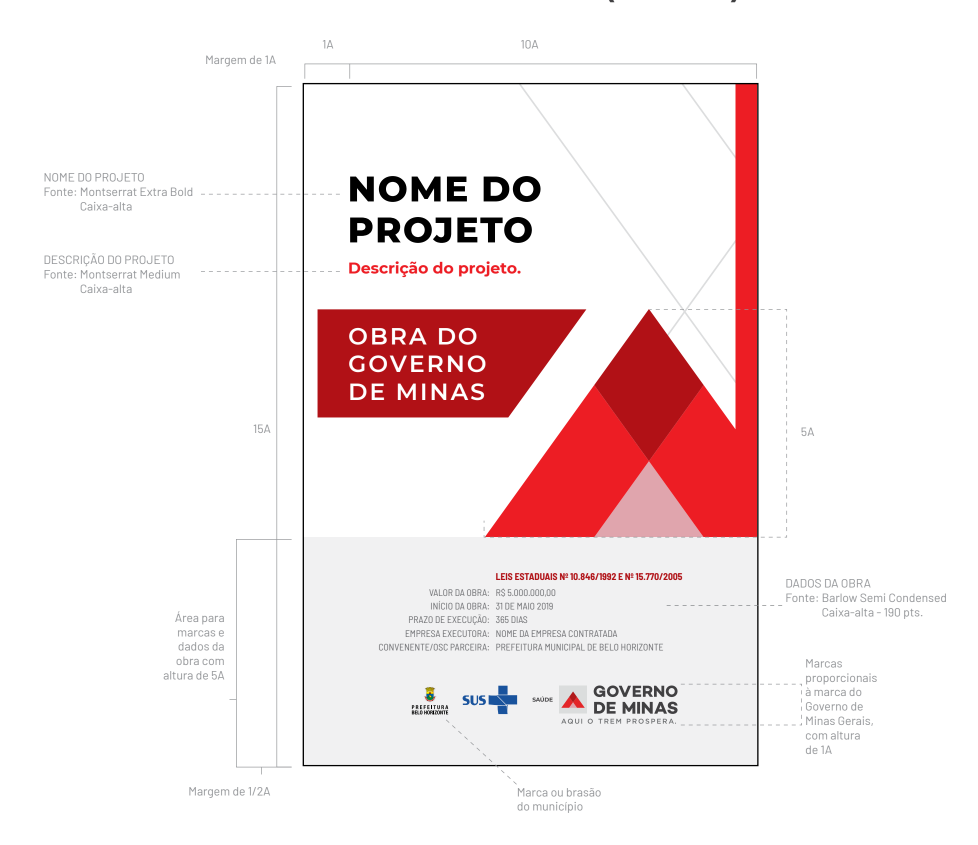
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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)



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)



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 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)



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

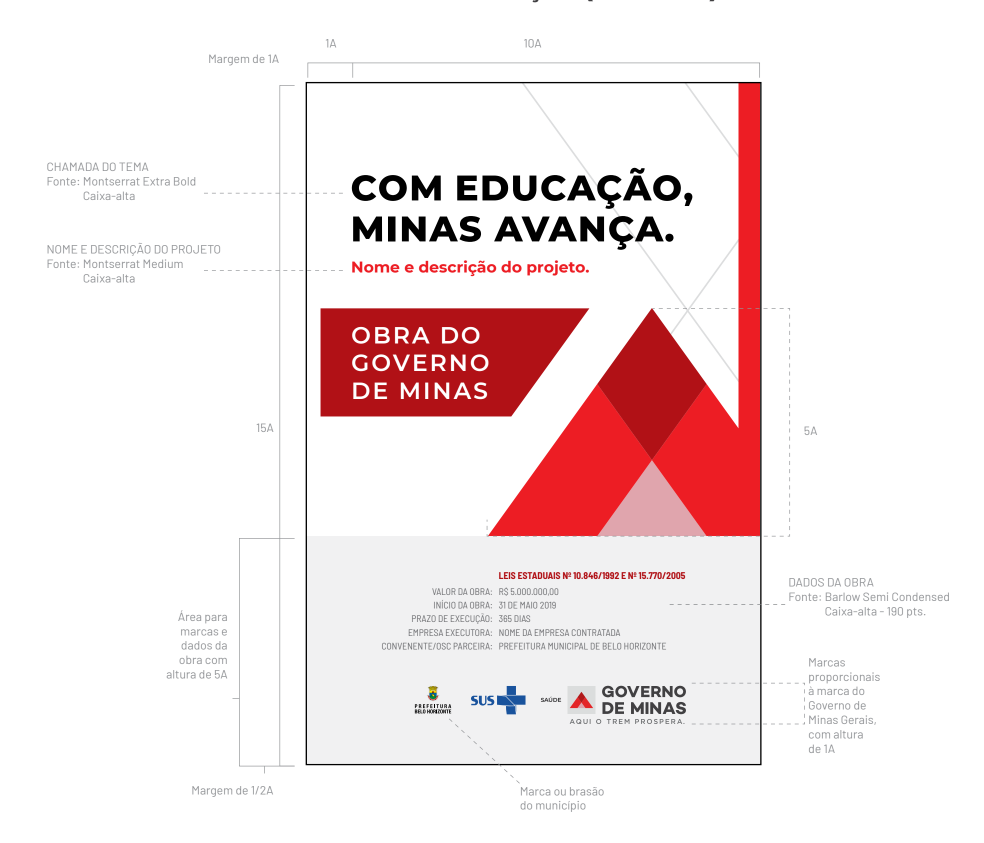
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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)



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

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

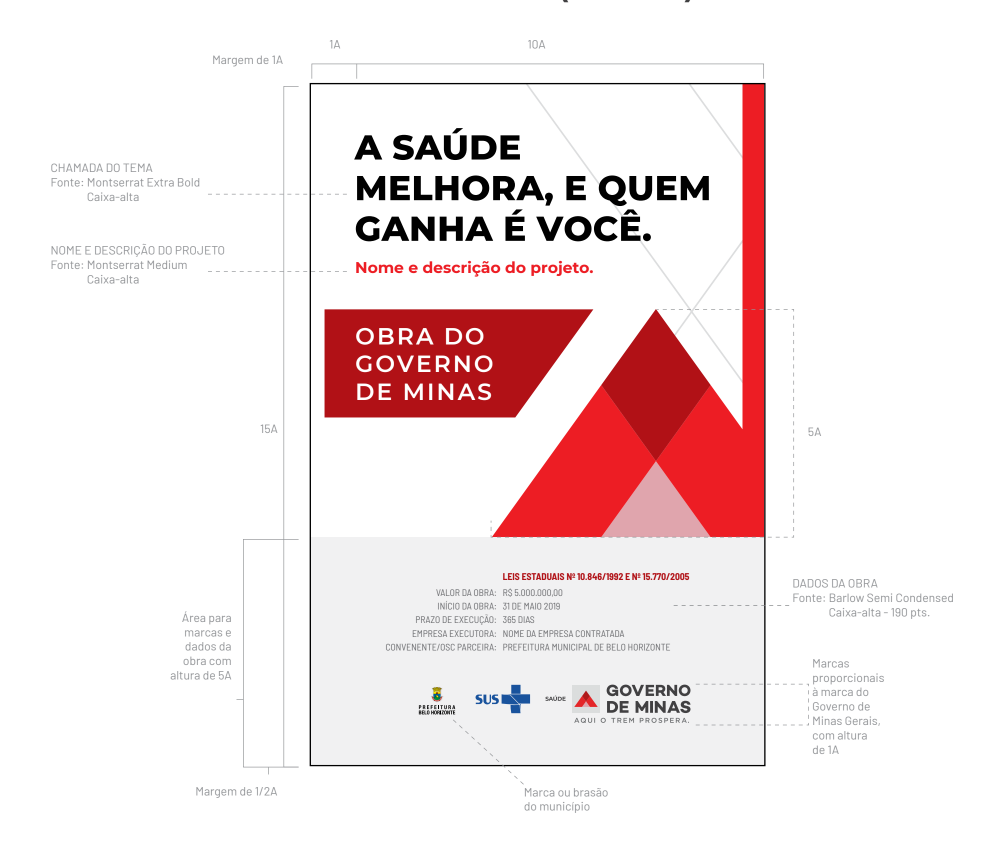
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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: 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)



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

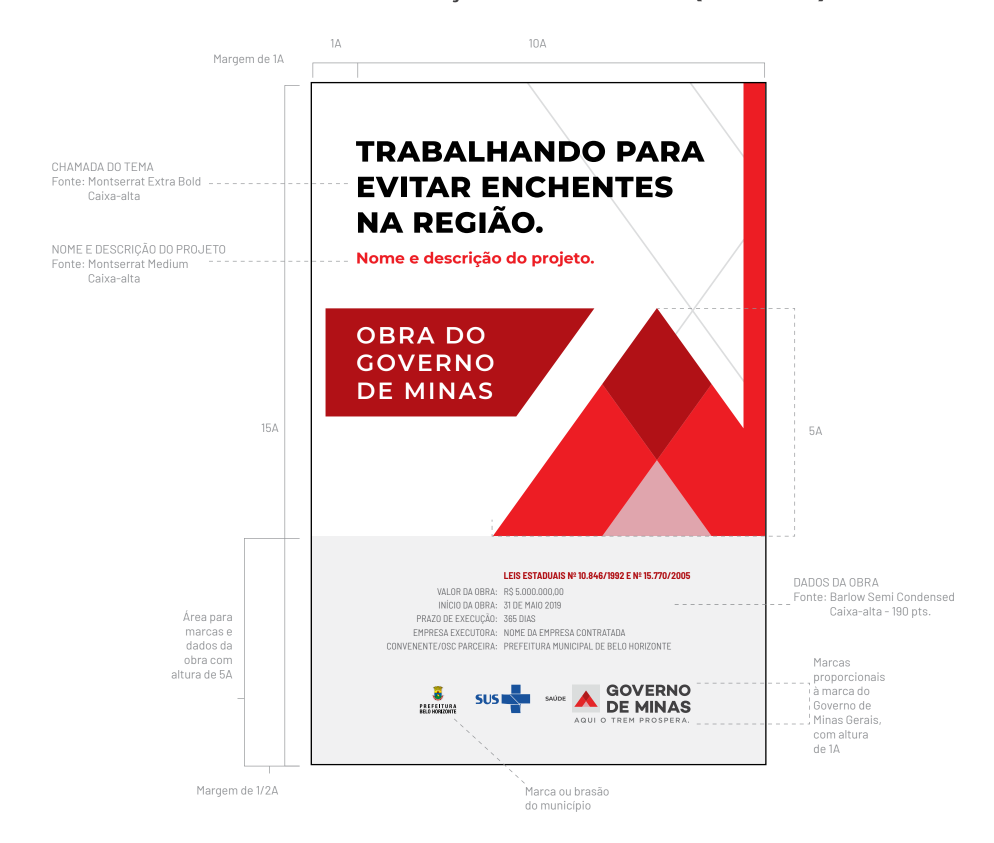
FORMATO: 1 m x 1,5 m

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)



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)



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)





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.



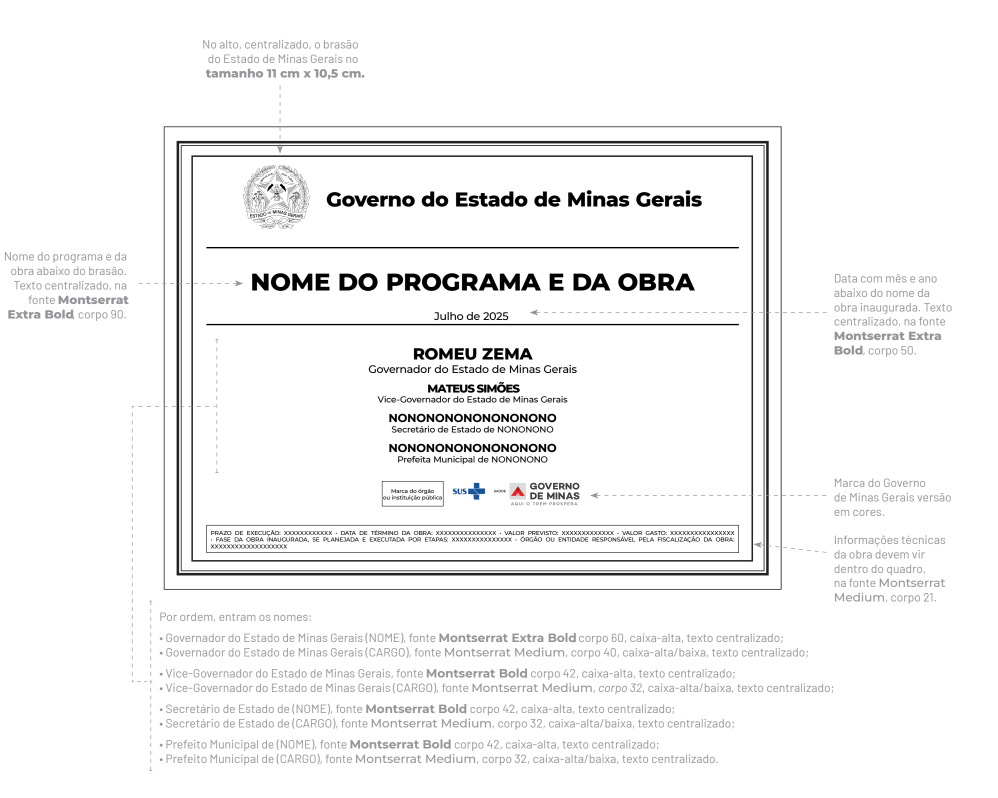


PLACAS DE INAUGURAÇÃO ESTADUAL

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



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

Nome do programa e da obra abaixo do brasão. Texto centralizado, na fonte **Montserrat Extra Bold**, corpo 90. No alto, centralizado, o brasão do Estado de Minas Gerais no **tamanho 8,5x cm x 8,2 cm**



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



Nome do programa e da obra abaixo do brasão.

Texto centralizado, na fonte

Montserrat Extra Bold corpo 90.

Marca do Governo

de Minas Gerais versão

em cores.

Data com mês e ano

centralizado, na fonte

Montserrat Extra

Bold, corpo 50.

abaixo do nome da obra inaugurada. Texto

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

Por ordem, entram os nomes:

No alto, centralizado, o brasão

do Estado de Minas Gerais no

tamanho 11 cm x 10.5 cm.

- 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



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.



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.

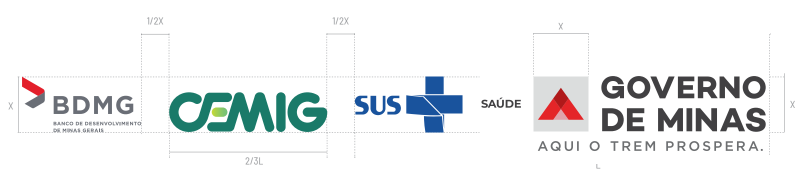


CONVIVÊNCIA COM OUTRAS MARCAS APLICAÇÃO HORIZONTAL

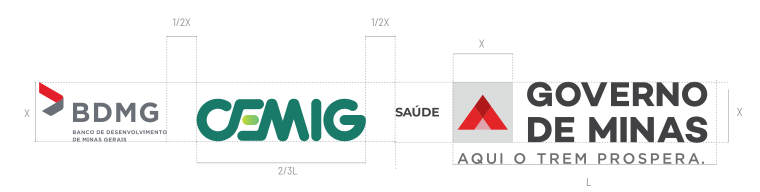
Quando a marca do Governo de Minas Gerais for aplicada em conjunto com outras marcas, deve-se respeitar a distância de 1/2X entre elas. As demais marcas devem ter a altura de "X" ou largura de 2/3 de "L", conforme exemplos ao lado.

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



2/3L DE MINAS GERAIS 1/2X CEMIG 1/2X **GOVERNO** DE MINAS AQUI O TREM PROSPERA. 1/2X GOVERNO FEDERAL

UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Exemplo marca Governo de Minas + Governo Federal





