

Realização:
IEPHA-MG - Diretoria de Promoção - DPR



Como está a proteção contra incêndios dos bens culturais na sua cidade?

PROGRAMA ICMS
PATRIMÔNIO
CULTURAL
IEPHA-MG

BOMBEIROS

Número de emergência: 193

Site: <https://www.bombeiros.mg.gov.br/>

Norma a consultar: Instrução Técnica 35 -
Segurança contra incêndio em edificações que
compõem o patrimônio cultural.

**Em caso de dúvidas, entre em contato com o
IEPHA-MG**

Setor: DCR - Diretoria de Conservação e Restauro

Telefone: (31) 3235-2800

Site: <https://www.iepha.mg.gov.br/>



PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS
EM BENS PROTEGIDOS

Amor Minas



CULTURA E
TURISMO



GOVERNO
DIFERENTE.
ESTADO
EFICIENTE.

Prevenção Contra Incêndios em Bens Protegidos

A proteção do nosso patrimônio cultural edificado é essencial para a preservação da identidade e memória coletiva. Os incêndios podem causar perdas irreparáveis destes bens e por isso são necessárias medidas de prevenção.

Quais são as principais causas de incêndio?

Fontes de ignição:

- Chamas, superfícies aquecidas, fagulhas, fios de eletricidade e raios.

Ações cotidianas de risco:

- Cigarros e fósforos descartados incorretamente;
- Velas próximas a madeira, tecido e papel;
- Vegetação seca ao redor dos edifícios;
- Fogueiras sem controle;
- Falta de avaliação de terrenos e edifícios próximos, que possam estar abandonados ou em más condições;
- Falta de avaliação periódica de instalações elétricas, e de gás;
- Falta de avaliação de depósitos de materiais inflamáveis periodicamente.



Como prevenir um incêndio ?

1. Mantenha as instalações elétricas seguras.

- Não deixe fios expostos ou desencapados;
- Não sobrecarregue tomadas e o circuito elétrico;
- Faça aterramento do circuito elétrico;
- Substitua materiais desgastados nas instalações;
- Nunca use instalações improvisadas ou gambiarras.

2. Armazenamento correto de materiais inflamáveis.

- Mantenha álcool, querosene e outros produtos inflamáveis longe de fontes de calor;
- Mantenha a temperatura controlada em depósitos de papel, tecido e madeira.
- Abra uma janela ou uma saída de ar para que a sala de armazenamento esteja arejada.

3. Instalação de gás segura.

- Os cilindros devem estar em boas condições, ventilados, longe do sol e da umidade;
- Use apenas materiais originais para vedação dos cilindros.

4. Proteção contra incêndios em áreas rurais.

- Em tempos de seca, crie barreiras (aceiros) ao redor das edificações para evitar a propagação do fogo.

Quais são as medidas de segurança necessárias em bens tombados?

• Iluminação de emergência:

- Pode ser integrada à iluminação convencional.
- **Alarmes e detectores de incêndio:**
- Devem ser discretos, sem prejudicar o espaço e os elementos artísticos.

• Extintores:

Preferencialmente em suportes com pedestal, sem fixação nas paredes.

• Hidrantes:

Instalação sem prejudicar a estética do edifício.

• Saídas de emergência:

Devem ser compatíveis com a capacidade do público, podendo ter corredores e escadas menores.

• Brigada de incêndio:

Todos os trabalhadores devem ser treinados em evacuação e proteção do acervo.

• Cuidados com o sistema construtivo:

Devem ser analisadas medidas preventivas adequadas para diferentes tipos de construção, como pau a pique e adobe.

Após a implementação das medidas por um responsável técnico, o **Corpo de Bombeiros** deve ser chamado para emitir o **Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (AVCB)**, certificando que o local está seguro.

Medidas simples, como inspeções regulares, manutenções periódicas e instalações seguras, evitam tragédias e protegem os bens edificados.



ATENÇÃO!

Como elaborar um Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico?

Em espaços públicos e de uso coletivo, é obrigatório um projeto para minimizar riscos. Em **Minas Gerais**, as regras são definidas pela **Lei 14.130/2001** e pelo **Decreto 47.998/2020**.

Em caso de intervenções estruturais, deve-se solicitar a avaliação técnica do órgão de proteção, a fim de garantir a integridade do monumento e a segurança dos usuários.

Contra o fogo, a melhor defesa é a prevenção

