

# Defesa da Floresta CONTRA INCÊNDIOS

aposte na prevenção, evite os incêndios florestais

## OBRIGAÇÕES E RECOMENDAÇÕES

As suas áreas florestais têm um grande valor, para si e para os outros.  
Defenda-se contra os incêndios, aposte na prevenção!

### PROTEÇÃO: O QUE FAZER E COMO FAZER?

#### OBRIGATÓRIO...

A gestão de combustíveis à volta de:

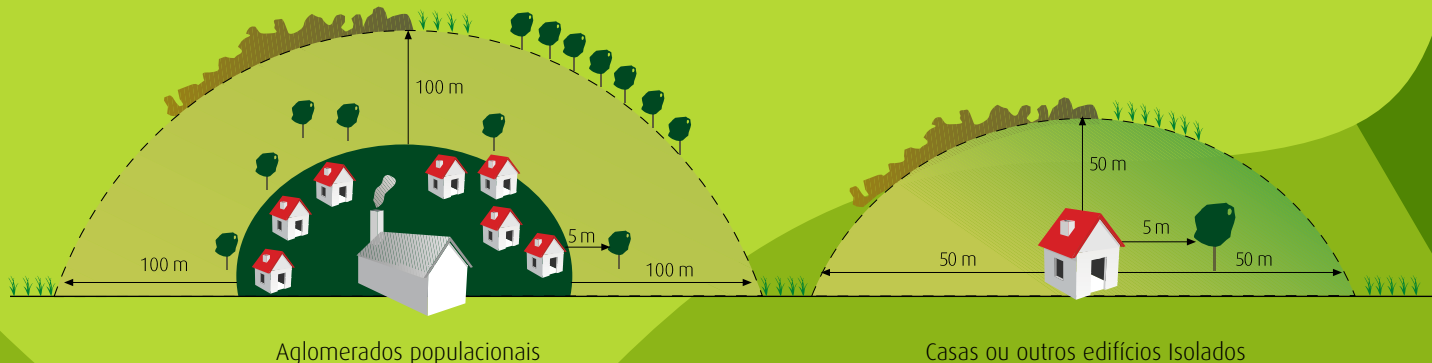
##### - AGLOMERADOS POPULACIONAIS

(Estabelecido nos Planos Municipais de Defesa da Floresta Contra Incêndios)

Limpeza de uma faixa superior a 100m através da diminuição do material vegetal presente.

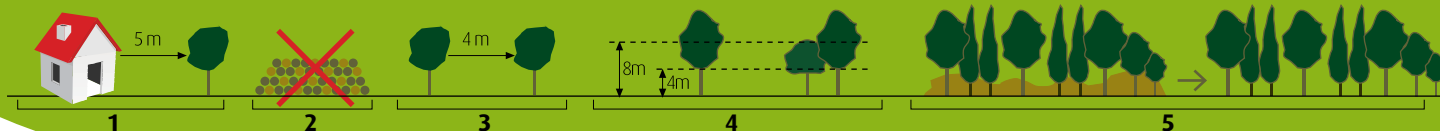
##### - CASAS OU OUTROS EDIFÍCIOS ISOLADOS

Limpeza de uma faixa superior a 50m através da diminuição do material vegetal presente.



#### ACÇÕES

1. Garantir uma distância mínima de 5m entre as copas das árvores e as edificações.
2. Não acumular lenha, madeira, sobrantes florestais ou agrícolas, ou outras substâncias inflamáveis.
3. Garantir uma distância mínima de 4m entre as copas das árvores.
4. Desramar, no mínimo: Árvores > 8m: 4 m acima solo  
Árvores < 8m: metade da altura
5. Diminuir a quantidade de matos no solo.



## EM CASO DE INCÊNDIO...

Nos dias mais quentes, com vento e humidade baixa, o risco de incêndio é maior. Aumente a sua atenção.

### Se avistar um incêndio...

- Ligue imediatamente para o 112;
- Procure apagá-lo utilizando pás, enxadas ou ramos, caso não corra perigo;
- Mantenha a calma.

### Se o incêndio estiver nas proximidades da sua casa...

- Corte o gás e a eletricidade;
- Molhe as paredes e os arbustos que rodeiam a casa;
- Esteja preparado para sair do local;
- Solte os animais.

## GESTÃO: O QUE FAZER E COMO FAZER?



### POVOAMENTOS FLORESTAIS

Para garantir uma eficaz protecção à sua floresta deve:

Diminuir a carga do combustível, através da:

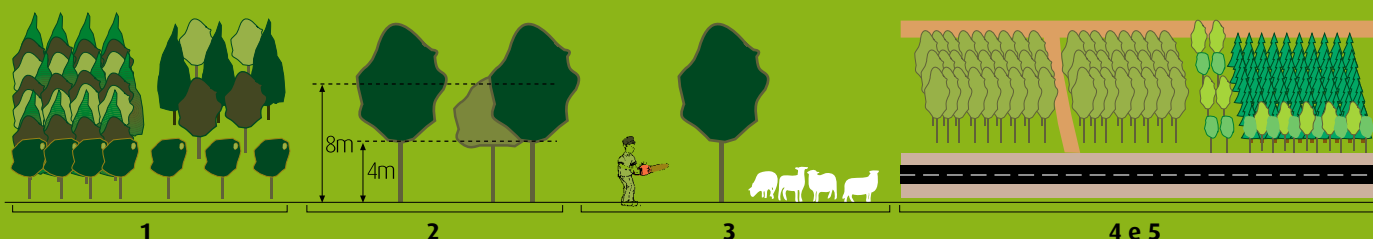
- Diminuição do número de árvores (diminuição da densidade dos povoamentos);
- Desramação das árvores;
- Redução ou eliminação dos matos.

Sempre que possível:

- Crie zonas de descontinuidade, com diferentes tipos de utilização do solo;
- Utilize árvores mais resistentes ao fogo.

### ACÇÕES

1. Cortar algumas das árvores nos povoamentos, para diminuir a quantidade de material combustível e dificultar a propagação do fogo entre árvores.
2. Desramar, no mínimo:
  - 4 m acima do solo as árvores com altura superior a 8m;
  - Metade da altura da árvore, sempre que a altura desta seja menor que 8 m.
3. Seleccionar as técnicas mais adequadas, de acordo com as condições do local:
  - Trabalhos mecânicos (por ex. corta-matos);
  - Trabalhos moto-manuais (por ex. motosserras e motorroçadoras)
  - Fogo controlado;
  - Pastoreio.
4. Promover a descontinuidade em áreas extensas (mais de 50ha) com a mesma espécie de árvores, através de:
  - Faixas sem vegetação ou com outros usos do solo;
  - Caminhos;
  - Faixas de protecção de linhas de água, caso existam.
5. Sempre que possível, escolher árvores mais resistentes ao fogo.



## A QUEM POSSO RECORRER?



Informe-se e recorra à ajuda profissional dos técnicos florestais da Associação de Proprietários Florestais da sua região. Estes estão disponíveis para o ajudar sobre como deve intervir na sua floresta e os apoios que tem ao seu dispor.

## QUE APOIOS TENHO DISPONÍVEIS?

SE É...

Proprietário florestal;  
Entidade gestora de ZIF;  
Órgão de administração de baldios ou sua associada;  
Organização de Proprietários Florestais.

O Programa de Desenvolvimento Rural (**PRODER**) tem previsto as seguintes medidas de apoio às ações de prevenção e gestão anteriormente identificadas:

MEDIDAS	Melhoria Produtiva dos Povoamentos	Defesa da Floresta Contra Incêndios	Recuperação do Potencial Produtivo
ACÇÕES	<b>Beneficiação de povoamentos florestais, incluindo:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Reconversão de povoamentos florestais mal adaptados;</li><li>- Melhoria de povoamentos florestais.</li></ul>	<b>Implementação e manutenção das seguintes componentes das Redes de Defesa da Floresta Contra Incêndios (DFCI):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rede Primária e Secundária de Faixas de Gestão de Combustível;</li><li>- Mosaico de Parcelas de Gestão de Combustível;</li><li>- Rede de Pontos de Água.</li></ul>	<b>Recuperação e reabilitação de áreas afectadas por incêndios, povoamentos e habitats, apoiando:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- A instalação ou melhoria de uma rede de infra-estruturas associadas aos povoamentos, em conformidade com as acessibilidades necessárias à sua gestão e com as medidas de protecção da floresta contra incêndios.</li></ul>
FINANCIAMENTO	50% a 60% (de acordo com a tipologia de despesa e beneficiário)	70% a 100% (de acordo com a tipologia de despesa e beneficiário)	60% a 80% (de acordo com a tipologia de despesa e beneficiário) 100% (no caso de habitats classificados)

Lembre-se...



O material resultante dos trabalhos de roça de mato, desbastes de povoamentos (não comerciais), desramações ou de outras operações pode ser utilizado para produção de energia, em equipamentos a biomassa (Ex. caldeiras, centrais a biomassa, etc.).

## O QUE POSSO FAZER PARA DIMINUIR CUSTOS?

### ADESÃO A ZONAS DE INTERVENÇÃO FLORESTAL

A adesão a Zonas de Intervenção Florestal (ZIF), espaços florestais contínuos sujeitos a uma gestão técnica e regulamentada, tem como vantagem a gestão conjunta que permite uma melhor defesa da floresta e uma diminuição dos gastos.

Se as suas propriedades estão abrangidas por uma ZIF, adira!

### CONTRATAÇÃO DOS SERVIÇOS DOS SAPADORES FLORESTAIS

O sapador florestal é um profissional especializado, com perfil e formação específica para actuar ao nível da gestão florestal e defesa da floresta. Se necessitar de realizar trabalho de prevenção de incêndios pode sempre contratar uma equipa de Sapadores Florestais através da sua Associação.

Informe-se e recorra aos seus serviços!



### PROJECTO FIRESMART

O FIRESMART - Forest and Land Management Options to Prevent Unwanted Forest Fires (Grant Agreement 243840) é um projeto europeu apoiado pelo 7th Framework Programme, onde participam: GMV Aerospace and Defence, S.A.U.; Entrenamiento e Información Forestal; Centre National du Machinisme Agricole du Génie Rural des Eaux et des Forêts; Forestis - Associação Florestal de Portugal; Ambiente Italia S.r.L.; Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria; Confederation Européenne des Propriétaires Forestiers.

É objectivo do FIRESMART encontrar soluções que permitam reforçar e adequar acções de prevenção de incêndios florestais, através de uma actuação local, regional e europeia, estimulando a participação alargada dos agentes com ligação à floresta e aos incêndios florestais.

Mais informação em [www.firesmart-project.eu](http://www.firesmart-project.eu) ou [www.forestis.pt](http://www.forestis.pt).

#### Mais informação:



**Forestis – Associação Florestal de Portugal**

Rua de Santa Catarina, 753

4000-454 Porto

E\_geral@forestis.pt

W\_www.forestis.pt