

## Medidas de proteção

► As estruturas de segurança das máquinas têm de estar **homologadas**. O **cinto de segurança** é o complemento indispensável de qualquer estrutura de segurança.

► Na aquisição de uma máquina exija o **manual de instruções**, redigido em português e certifique-se de que o mesmo tem **marcação CE**, que assegura as condições de segurança e saúde na sua utilização.

# BASTA!

## NÃO CONTRIBUA PARA MAIS ACIDENTES



Com a parceria de:

[www.inem.pt](http://www.inem.pt)

<http://www1.seg-social.pt/left.asp?05.17>  
[www.dgs.pt](http://www.dgs.pt)

[www.dgadr.pt](http://www.dgadr.pt)

[www.dgv.min-agricultura.pt](http://www.dgv.min-agricultura.pt)

[www.afn.min-agricultura.pt](http://www.afn.min-agricultura.pt)

[www.cap.pt](http://www.cap.pt)

[www.cna.pt](http://www.cna.pt)

[www.confagri.pt](http://www.confagri.pt)

[www.anefa.pt](http://www.anefa.pt)

[www.forumflorestal.com](http://www.forumflorestal.com)

[www.fnafp.pt](http://www.fnafp.pt)

[www.setaa.pt](http://www.setaa.pt)

[www.cnjap.pt](http://www.cnjap.pt)

[www.forestis.pt](http://www.forestis.pt)

[www.ilo.org](http://www.ilo.org)

<http://80.38.213.111/formaagri/pt>

### Em caso de acidente ligar o 112

**O plano de exploração é uma ferramenta fundamental pelo que todos os operadores devem conhecê-lo e cumpri-lo.**

PLANO ESTRATÉGICO  
DE AÇÃO PARA O  
SETOR AGRÍCOLA E  
FORESTAL

## FLORESTAS MAQUINARIA



Trabalhe em segurança  
Assegure o seu futuro

## Principais riscos na utilização de maquinaria pesada

- ▶ Empinamento e capotamento
- ▶ Atropelamento e esmagamento
- ▶ Colisão com outros veículos
- ▶ Ruído
- ▶ Quedas e choques elétricos

## Erros típicos

- ▶ Mau planeamento e organização do trabalho
- ▶ Não respeitar os dispositivos e medidas de segurança
- ▶ Ausência de formação e informação
- ▶ Desrespeito pela máquina
- ▶ Transporte de pessoas
- ▶ Transporte de carga em excesso e mal acondicionada
- ▶ Iluminação e sinalização não adequadas
- ▶ Fumar

- ▶ Consumo de álcool
- ▶ Excesso de confiança
- ▶ Cansaço

## Medidas preventivas

- ▶ Formação e informação: habilitações e competências adequadas
- ▶ Manutenção e conservação adequadas das máquinas, em condições de segurança e de acordo com as instruções do fabricante:
  - As válvulas das rodas devem estar em perfeitas condições e devem verificar-se regularmente os parafusos das mesmas
  - Em caso de anomalia, esta deve ser corrigida o mais rápido possível e só depois retomar a tarefa
- ▶ Assegurar que utiliza todos os equipamentos de proteção individual quando necessários
- ▶ Nunca abandonar a máquina com motor a trabalhar nem sair da cabine sem colocar todo o equipamento em posição de segurança
- ▶ Máquinas até 10 t devem ter um extintor de 6 kg, e as restantes 2 extintores
- ▶ As máquinas devem ter dispositivos de retenção de faíscas ou faúlhas e tapa-chamas

nos tubos de escape ou chaminés

- ▶ O local de armazenamento de combustíveis e lubrificantes deve estar devidamente sinalizado e afastado pelo menos 20m das linhas de água

- ▶ Possuir mala de primeiros socorros, material de sinalização, machado e enxada

- ▶ Possuir depósito homologado para transporte de combustível com bomba para abastecimento de máquinas

- ▶ Organização do trabalho:

- Planeamento das operações de exploração
- Definir áreas de corte e direções de trabalho
- Definir caminhos e trilhos
- Definir a localização do carregadouro
- Manter distâncias de segurança
- Sinalizar a área de trabalho
- Possuir sempre um meio de comunicação
- Utilizar equipamentos e recursos adequados