

Newsletter

Certificação PEFC: Promova a gestão florestal

O papel dos proprietários florestais

Estima-se que 1,6 biliões de pessoas em todo o mundo dependem das florestas para a sua subsistência.

A necessidade de conservar as florestas e de as gerir de forma sustentável nunca foi tão elevada.

Em Portugal existem mais de 400.000 proprietários florestais, na sua maioria de pequena dimensão.

O sistema de certificação PEFC garante que os produtos certificados são provenientes de florestas bem geridas.

O sistema prevê a:

→ **Certificação da Gestão Florestal Sustentável (GFS)** que comprova que a gestão florestal praticada pelo proprietário florestal utiliza as melhores práticas silvícolas;

→ **Certificação Cadeia de Responsabilidade (CdR)** que comprova que, desde a floresta até ao produto final, todo o processo de fabrico aplica as práticas mais sustentáveis.



Fig. 1 – Cadeia de transformação dos produtos florestais certificados. ©Forestis

Porquê escolher produtos certificados PEFC



Fig. 2 – Madeira certificada PEFC. ©CFFP/PEFC Portugal

Enquanto consumidores, cabe-nos optar e contribuir para a sustentabilidade da floresta, para uma maior qualidade de vida das gerações futuras, através da escolha de produtos certificados PEFC.

Compete-nos dar continuidade e promover este esforço dos proprietários florestais e das empresas e serem ativos na valorização das florestas, optando por produtos certificados PEFC.

Todos os interessados em proteger as florestas podem usar o seu poder de escolha para apoiar a gestão sustentável das florestas portuguesas.

O PEFC no mundo:

O sistema PEFC - Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes tem uma área florestal certificada superior a 275 milhões de hectares, pertencente a mais de 750.000 proprietários florestais.

Escolha produtos certificados com o logotipo PEFC!

Vídeo:

PEFC e a Gestão Florestal Sustentável

Saiba mais sobre a gestão florestal sustentável.

<https://www.youtube.com/watch?v=hQopskyXJXI>

Iniciativa da:



CFFP/PEFC Portugal



Com o apoio do:

