

A supremacia do papel reciclado

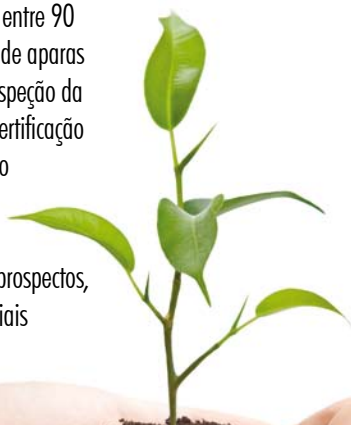


APP

Sustainable Papers
EnOva™

Papel couché revestido de alto brilho. Um dos símbolos da responsabilidade ambiental da APP, por apresentar alto nível de reciclagem entre 30% e 50%.

Disponível em bobinas e resmas nas versões alto brilho e fosco, com gramatura entre 90 e 300 gr/m². Nas opções de 30% de aparas pós-consumo com certificado de inspeção da SGS e de 70% de celulose PEFC (certificação internacional que promove a gestão sustentável das florestas). Voltado para o mercado de publicações premium, como relatórios anuais, prospectos, publicações, malas diretas e materiais promocionais em geral.



A APP está comprometida com o desenvolvimento responsável e com a sustentabilidade socioambiental.



As fábricas da APP mantêm um programa econômico socioambiental certificado pela PEFC.

Mais de

200 milhões

de árvores plantadas por ano



Sequestro de

33 toneladas

de carbono por hectare por ano

Esses são alguns dados da APP contra alterações climáticas.

Mais informações no link:

http://www.appbrasil.com.br/APP_Sustentabilidade.pdf



Prêmio Abigraf de Responsabilidade Socioambiental



O 1º Prêmio Abigraf de Responsabilidade Socioambiental tem o patrocínio da APP no Brasil. E promove a neutralização de carbono do evento de premiação, em parceria com o Instituto Brasileiro de Defesa da Natureza, por meio do inventário de emissão de carbono.

O que é neutralização de carbono?

É o processo pelo qual se realiza o plantio de árvores nativas em áreas de relevante interesse ecológico, com a finalidade de sequestrar carbono. A neutralização é uma ação que antecede a emissão dos gases de efeito estufa, ou seja, torna o ciclo neutro antes de ele ocorrer. O sequestro retira da atmosfera as emissões já realizadas, levando-se em conta que uma árvore fixará carbono em seu tronco durante seu ciclo de vida (que em média é de 40 anos).

Por que plantar árvores para neutralizar carbono?

Para produzir energia as árvores realizam a fotossíntese e, nesse processo, elas absorvem CO₂ e liberam O₂, fixando o carbono (C) nos troncos, galhos, folhas e raízes. Uma vez fixado na árvore, o carbono só será liberado na atmosfera caso a árvore se decomponha por morte natural ou seja queimada.



pensou em papel para impressão, pensou APP
www.appbrasil.com.br

Impresso no papel Enova Recycled Coated