

A Coleta Seletiva Solidária – CSS

O www.coletasolidaria.com.br é o sítio oficial da Coleta Seletiva Solidária, instituída a partir do Decreto Presidencial nº 5.940, de 25 de outubro de 2006.

Com essa ação, o Governo Federal institui a Coleta Seletiva Solidária e contribui para o acesso desse segmento de trabalhadores à cidadania, à oportunidade de renda e à inclusão social.

A Coleta Seletiva Solidária é uma estratégia que busca a construção de uma cultura institucional para um novo modelo de gestão dos resíduos, no âmbito da Administração Pública Federal, direta e indireta, somada aos princípios e metas estabelecidos pela A3P—Agenda Ambiental da Administração Pública Federal.



Situação da Coleta Seletiva Solidária na AGU

O projeto piloto realizado pela Secretaria-Geral de Administração, com o apoio da Agenda Ambiental na AGU (A3P/AGU) e execução da SAD/DF, já está sendo disseminado nas capitais regionais. As ações incluem a realização de evento local de sensibilização destinado ao público interno e externo, com a participação de palestrantes com conhecimentos relativos aos temas Coleta Seletiva Solidária e Gestão de Resíduos Sólidos. Os Encontros incluem, também, capacitação de servidores e de potenciais integrantes a comporem as comissões da CSS.



MISSÃO: “Prover recursos humanos, logísticos, orçamentários e financeiros de forma acessível, tempestiva e com qualidade para que a AGU cumpra sua missão institucional.”

Boa Prática em CSS



PROJETO VAGA-LUME

O **Projeto Vaga-Lume** faz parte do Programa de Coleta Seletiva Solidária dos Correios. O Projeto tem por objetivo reduzir o impacto ambiental da empresa, observando princípios de desenvolvimento sustentável e de proteção ao meio ambiente, por meio da correta destinação de 100% das **lâmpadas** descartadas na Agência Central e Diretoria Regional de Brasília.

Por que não jogar lâmpadas no lixo? A quebra das lâmpadas promove a liberação do mercúrio, que está sob a forma de vapor sob pressão em seu interior. O mercúrio é capaz de contaminar até 350km de distância. O mercúrio danifica células do sistema nervoso central e provoca distúrbios mentais diversos nas pessoas; afeta rins, fígado e sistema reprodutor.

Descontaminação das lâmpadas: o mercúrio é capturado através da exaustão para filtros de carvão e removido componentes recicláveis, que são descontaminados.

Como reciclar? O **vidro** é triturado e pode ser utilizado misturado ao asfalto, em indústrias de cerâmicas, fabricantes de vernizes, artesanatos e embalagens para produtos não alimentícios. O **cobre**, **latão**, **tungstênio** do **alumínio** são separados e aproveitados na indústria de eletroeletrônicos e metalurgia. O **pó de fósforo** pode ser utilizado em indústrias de tintas. Já o **mercúrio** pode ser utilizado em diversas aplicações industriais, como na produção de cloro, pvc, termômetro e novas lâmpadas.

CAMPANHA DA QUINZENA!



Lâmpada acesa
não é mais
sinal de boa
ideia.

Apague a luz!

EXPEDIENTE:

Edição e Diagramação:
CGDO/DF

Revisão:
CGDO/DF

Arte diagramação:
CGDO/DF

Contato:
sga.cgdo@agu.gov.br