

Jornal Próximo Passo



ANO 1 • NÚMERO 7 • FEVEREIRO/2010

O Próximo Passo é o programa de sustentabilidade da Iveco, implantado em 2007 com o objetivo de promover ações de curto e longo prazo em benefício da comunidade, clientes, funcionários e fornecedores. Vai além da preservação do meio ambiente e chega até o fortalecimento da cidadania e sustentabilidade em comunidades carentes próximas à fábrica em Sete Lagoas (MG).

FIQUE LIGADO

O ano de 2010 começou com força total e o Próximo Passo não para. As oficinas de capacitação continuam e logo teremos mais novidades! Aguardem!

POR DENTRO DAS COISAS

COLETA SELETIVA: BOM PARA O MEIO AMBIENTE, BOM PARA GENTE

Com a ameaça dos recursos naturais e da poluição causada pelo lixo, aumenta a necessidade de reaproveitamento dos materiais recicláveis, que são separados através da coleta seletiva de lixo.

A coleta seletiva é uma forma de recolhimento de materiais, como papéis, plásticos, vidros, metais e orgânicos, previamente separados, que podem ser reciclados. Por meio dela, recuperam-se matérias-primas que, de outro modo, seriam tiradas da natureza.

A coleta seletiva contribui para a melhoria do meio ambiente, à medida que:

- Diminui a exploração de recursos naturais.
- Reduz o consumo de energia.
- Diminui a poluição do solo, da água e do ar.
- Possibilita a reciclagem de materiais que iriam para o lixo.
- Gera emprego e renda por meio da comercialização dos recicláveis.

Mas o que reciclar?

Confira na tabela o que pode ser encaminhado para a coleta seletiva e o que deve ir para o lixo comum.

| | Separe para a coleta seletiva | Jogue no lixo, pois não é reciclável |
|-----------------|---|---|
| PAPEL | Papéis de escritório, papelão, caixas em geral, jornais, revistas, livros, listas telefônicas, embalagens longa vida. | Papel carbono, papéis encerados ou plastificados, papel higiênico, lenços de papel, guardanapos, fitas ou etiquetas adesivas. |
| PLÁSTICO | Sacos, CDs, embalagens de produtos de limpeza, PET (como garrafas de refrigerante), canos, tubos. | Embalagens plásticas metalizadas (como as de salgadinhos), isopor. |
| VIDRO | Garrafas de bebida, frascos em geral, potes de produtos alimentícios, copos. | Espelhos, cristais, vidros de janelas e automóveis, lâmpadas, cerâmicas. |
| METAL | Latas de alumínio e de produtos alimentícios, tampas de garrafas. | Clipes, grampos, esponjas de aço, tachinhas, pregos. |
| ORGÂNICO | Restos de alimentos, cascas de frutas, legumes, ovos. | Tudo aquilo que já teve vida animal ou vegetal pode ser reciclado e reaproveitado. |

Você sabia?

Cada habitante da Cidade de Deus gera em média meio quilo de lixo por dia.

SER EDUCADO É...

DESCARTAR PILHAS E BATERIAS USADAS EM LOCAIS APROPRIADOS.

Esse tipo de material é composto por metais altamente tóxicos e quando jogado no lixo comum contamina o meio ambiente. Devolva pilhas e baterias usadas aos estabelecimentos que as comercializam ou coloque em coletores espalhados em bancos e supermercados.

