

INFORME NACIONAL

ANO I - Nº 27 - www.admnacional.com.br

O INFORMATIVO SEMANAL QUE MANTÉM O SÍNDICO SEMPRE ATUALIZADO COM DICAS PARA APERFEIÇOAR A ADMINISTRAÇÃO DO SEU CONDOMÍNIO

RECICLAGEM DE LIXO

Por quê Reciclar?

No Brasil, estima-se que 150 mil pessoas vivem exclusivamente da coleta e venda de latinhas de alumínio.

A formação de cooperativas de catadores tem sido uma forma mais digna de viver para pessoas de baixa renda, que muitas vezes trabalhavam em "lixões", de forma perigosa e insalubre.

O Brasil produz 70 mil toneladas/ dia de lixo domiciliar. 76% são lançados a céu aberto, 10% em lixões controlados, 9% em aterros sanitários e apenas 2% é reciclado.

Só como exemplo, a cidade de São Paulo gera em torno de 12.500 t/dia de lixo. Quase metade desse volume é passível de reciclagem, conforme estudo do Compromisso Empresarial para a Reciclagem (Cempre).

A cada quilo de alumínio reciclado, cinco quilos de bauxita (minério de onde se produz o alumínio) são poupados.

A reciclagem de uma única latinha de alumínio economiza energia elétrica suficiente para manter um aparelho de TV ligado durante três horas.

E MAIS...

É fonte de receitas: para o condomínio ou para os funcionários (se o material for vendido), para cooperativa de catadores e para entidades assistenciais.

Melhora a cidade: um dos maiores problemas urbanos atuais é onde colocar o lixo recolhido. A coleta seletiva deixa para o lixeiro apenas os restos orgânicos, responsáveis pela menor parte do volume.

A maior economia de energia que se pode fazer sem grandes

gastos é no manejo das luzes do condomínio.

Verdade. Com o manejo da iluminação, o retorno pode ser substancial, sem requerer investimentos mais vultosos como a modernização de elevadores ou sistemas de economia para bombas d'água. Algumas dicas:

- Procure aproveitar a luz do sol para iluminar áreas como: hall social, sala de visitas, salão de festas, salão de jogos etc;
- Iluminar as áreas de circulação de veículos na garagem e não os boxes;
- Nas áreas externas dê preferência para as lâmpadas de vapor sódio a alta pressão, que fornecem mais luz com menor consumo de energia;

BOA SEMANA!!