

## Sustentabilidade

### **Marbor recebe pilhas e baterias da comunidade e leva para ecopontos**

*Colaboradores e pessoas de fora podem depositar os materiais na sede da empresa, que os encaminha para o destino ambientalmente correto*

O Grupo Marbor criou há dois anos uma campanha interna de descarte correto de pilhas, baterias, celulares usados e outros materiais que não devem ser jogados em lixo comum. A ideia inicial era ampliar a consciência ambiental dos colaboradores, mas a companhia percebeu que a própria comunidade não tinha um lugar de fácil acesso para onde levar esses itens. A sede do grupo, em Mogi das Cruzes (SP), acabou se tornando um ponto de coleta tanto para funcionários quanto para pessoas comuns da cidade. A campanha ganhou nome, Caixa de Coleta Consciente Marbor, e uma identidade visual própria, impressa nos recipientes que recebem o material, que depois é levado pelos profissionais da empresa aos ecopontos da Prefeitura de Mogi.

“A Caixa de Coleta Consciente é um dos projetos que temos na área de sustentabilidade. Também fazemos e estimulamos a reciclagem interna, que gera uma renda que é doada a instituições de caridade, e realizamos campanhas internas de conscientização sobre economia de água e de energia elétrica e outros hábitos importantes para a preservação do meio ambiente”, afirma Tatiana Borenstein, diretora-administrativa do Grupo Marbor. “Além disso, no Hotel Marbor, temos um poço artesiano, de onde vem a água que usamos em todo o setor operacional”, completa.

A Caixa de Coleta Consciente do Grupo Marbor fica na Rua Professor Flaviano de Melo, 313, Centro de Mogi. Também é possível depositar o material no Hotel Marbor, na Rua Juvenal Granado Nale, 35, Vila Helio. E não é preciso ser hóspede para usar a Caixa de Coleta. Mais informações podem ser obtidas no site [grupomarbor.com.br](http://grupomarbor.com.br) ou pelo telefone (11) 4727-5777.

### **Danos ao meio ambiente**

Pilhas, baterias e similares contêm metais pesados e, se descartados em lixo comum, contaminam o solo e o lençol freático. O material contém substâncias como mercúrio, chumbo, cobre, zinco, cádmio, manganês, níquel e lítio, que podem prejudicar a agricultura e comprometer a qualidade da água.

No Brasil, o lançamento de pilhas e baterias a céu aberto, seja qual for o tipo de área, é proibido por lei. Quem descumprir essa determinação pode ser multado.