



Índice do CD

Passo 3 – Possui duas pastas: “Levantamento Básico” e “Levantamento Completo”.

- Se a escola não pretende fazer um levantamento detalhado dos resíduos gerados pela escola ou não dispõe de tempo e/ou pessoas para fazê-lo, recomendamos que se utilize o arquivo da primeira pasta (“Levantamento Básico”).
- Se a escola quer saber exatamente qual a quantidade e os tipos de resíduos que gera, recomendamos seguir as orientações e o preenchimento das planilhas da segunda pasta (“Levantamento Completo”), pois dá subsídios para um levantamento mais detalhado.

Passo 4 – Possui um arquivo chamado “Levantamento de Fontes”, que ajudará a escola a listar que tipos e quantas lixeiras serão adequadas para cada ambiente.

Passo 5 – Contém dois arquivos: “Coletores que podem ser comprados” e “Coletores que podem ser feitos pelos alunos”.

- *Coletores que podem ser comprados*: com fotos de vários tipos de coletores existentes no mercado, este arquivo pode ajudar a comissão na hora de decidir que tipo de lixeiras serão compradas.
- *Coletores que podem ser feitos pelos alunos*: possui vários exemplos de coletores que podem ser confeccionados pelos próprios alunos, fazendo a reutilização de materiais ou mesmo utilizando coletores já existentes na escola.

Passo 6 – É constituído de cinco documentos:

- *Centrais da Prefeitura de SP*: lista composta pelas 14 centrais de triagem da Prefeitura de São Paulo. Se sua escola está localizada em outra cidade ou estado, recomendamos que entre em contato com a prefeitura de sua cidade ou com o Movimento Nacional dos Catadores de Materiais Recicláveis, para saber o contato das cooperativas existentes na localidade.
- *Destinação dos Resíduos Eletrônicos*: orientações para destinação do lixo eletrônico, a partir de pesquisa realizada pela equipe do GEA.



- *Entidades que retiram materiais em doação:* é uma lista composta de associações, cooperativas e outras instituições que fazem a retirada de materiais recicláveis doados.
- *Fotos de cooperativas:* arquivo com várias fotos de cooperativas de reciclagem.
- *Recicladores de outros materiais:* lista de recicladores de materiais diversos, como embalagens Tetra Pak, isopor, óleo comestível e outros.

Passo 7 - Possui um arquivo chamado "Formas de Armazenamento", que fornece exemplos práticos de armazenamento de materiais recicláveis, que será muito útil nessa etapa do projeto.

Passo 8 - É composto por cinco arquivos:

- *Bibliografia sobre lixo - material para professores:* é uma lista de livros recomendados para que os professores possam buscar mais conhecimentos sobre o assunto.
- *Lista de sítios na internet:* lista de endereços eletrônicos onde podem ser obtidas informações sobre resíduos, coleta seletiva e reciclagem.
- *Lista de vídeos da Secretaria de Estado do Meio Ambiente:* lista contendo os vários vídeos que falam do meio ambiente, lixo, coleta seletiva e reciclagem e que podem ser encontrados na videoteca da SMA.
- *Melhores vídeos sobre lixo:* relação, elaborada pelo GEA, dos vídeos mais interessantes que tratam da temática, para aulas e dinâmicas de Educação Ambiental.
- *Palestra sobre lixo e coleta seletiva:* apresentação de *slides* que pode ser utilizada em palestra para os alunos. Cada slide possui um comentário e orientações para sua utilização. Para visualizar os comentários elaborados pela equipe técnica do GEA, clique em "Exibir" e logo após em "Anotações".

Passo 9 - Contém quatro arquivos:

- *Como fazer papel reciclado:* explica passo a passo como fazer papel reciclado, para ser utilizado na organização de oficinas para os alunos.
- *Exposição de objetos reciclados:* possui várias fotos de exposições de objetos feitos a partir da reciclagem e reutilização de materiais.



- *Oficinas:* são sugestões de oficinas que podem ser utilizadas como ferramentas para o envolvimento dos alunos no programa.
- *Várias Atividades:* atividades sugeridas para o lançamento do programa, que vão de apresentações teatrais a desfiles com roupas feitas de material reciclável.

Passo 10 – É constituído de três arquivos:

- *Curiosidades e dados importantes:* arquivo que contém informações interessantes sobre reciclagem e consumo.
- *Quantidade de materiais coletados:* é uma tabela que facilita a contabilização da quantidade de resíduos enviados para a reciclagem pela escola.
- *Tabela de ganhos ambientais:* ferramenta interessante, que pode ser usada pelos professores para a contabilização dos benefícios que o programa da escola trouxe ao meio ambiente.