

## FORMAS DE ARMAZENAMENTO

É imprescindível que a escola saiba, de antemão, onde os recicláveis serão armazenados até a coleta, por isso listamos abaixo alguns exemplos de como esse armazenamento pode ser feito.

Cicleia - é uma ótima forma de armazenamento para áreas externas, pois os materiais ficam confinados dentro do contentor, o que combate possíveis



odores e a proliferação de vetores. Porém, a cicleia precisa ser instalada em lugar de fácil acesso, pois sua retirada somente é possível por caminhão munk.



Exemplo de contêiner com tampa, para o armazenamento de materiais recicláveis em ambiente externo. O tamanho do contêiner vai depender da quantidade materiais gerado pela escola.

Bags - grandes sacos de ráfia, muito resistentes, que podem ser utilizados em ambientes cobertos, para uma melhor organização dos materiais no local de armazenamento.



À esquerda, um exemplo de bag preso a uma estrutura coberta, que permite sua colocação em áreas externas da escola, facilitando o descarte e armazenamento dos materiais.

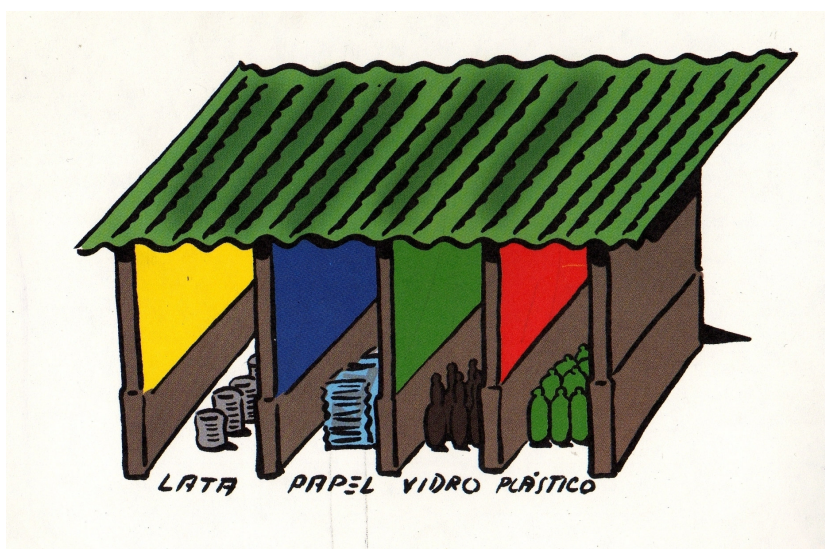
Bombonas de 200L - uma boa solução para lugares onde haja pouco espaço, mas que também não gere uma grande quantidade de materiais recicláveis.



Essas bombonas não tem custo alto, são resistentes, fáceis de se higienizar, além de possuírem tampas que podem ser facilmente colocadas e retiradas.

Um exemplo de armazenamento em áreas externas é a construção de um telhado, onde os materiais ficam protegidos da chuva até sua retirada. O

tamanho do depósito vai depender da quantidade de materiais gerado pela escola. Não é preciso construir essas divisões, uma vez que os diversos materiais



recicláveis vão ser armazenados juntos, porém isso deve ser estudado pelos membros da comissão interna, para que esse modelo possa ser adaptado às necessidades da escola, se houver recursos.