

Aquecedor Solar Feito de Embalagens Descartáveis

Construção e Instalação do Aquecedor Solar Composto de Embalagens Descartáveis
(Lixo Vira Água Quente)

Conheça como funciona o aquecedor desenvolvido por José Alcino Alano com o apoio de sua família, de Tubarão (SC).

"Com o propósito de dar um destino útil às embalagens pet , caixas tetra pak, bandejas de isopor, sacolas plásticas, etc., surgiu-nos a idéia de aplicá-las num aquecedor solar alternativo, em sintonia com nossa preocupação na adoção, sempre que possível, por sistemas ecologicamente corretos.

Em conseqüência dos resultados obtidos, com um projeto extremamente simples e barato, sentimos que poderíamos dar um destino coletivo, à implantação do mesmo." explica Alcino.

Clique aqui para baixar o Manual em PDF, elaborado pela Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Paraná com todos os detalhes do projeto ou acesse: <http://josealcinoalano.vilabol.uol.com.br/manual.htm>.

Foto: Secretaria do Meio Ambiente
do Estado do Paraná.