



MINICURSO DO PEV

TÍTULO:

Reciclagem e redução de resíduos sólidos

PÚBLICO-ALVO:

Professores da Educação Básica. Estudantes universitários e secundaristas. Ambientalistas.

LOCAL:

Auditório 2 do Complexo Multieventos – Campus da Univasf/Juazeiro

DATA: 14/10/2017 (módulo presencial)

CARGA HORÁRIA: 08 horas

EMENTA:

Reciclagem. Importância e Necessidade da Reciclagem. Desenvolvimento da Coleta seletiva. Impactos dos Resíduos Sólidos. Redução do Consumismo. Sociedade Contemporânea. Política Nacional dos Resíduos Sólidos. Sustentabilidade Socioambiental. Técnicas de Reciclagem. Como reciclar. Oficina de Reciclagem.

OBJETIVOS:

- Discutir sobre a importância da Reciclagem como ferramentas de gerenciamento de Resíduos Sólidos.
 - Propor alternativas de reutilização de materiais;
 - Sensibilizar os participantes sobre a necessidade de redução dos resíduos sólidos;
 - Desenvolver Oficina para reutilização de materiais.
-

MÉTODOLOGIA:

Apresentação do tema através de slides explicativos e vídeos sobre reciclagem e redução dos resíduos sólidos. Debate sobre o tema. Desenvolvimento de Oficina de reciclagem para exemplificar aos participantes como reutilizar materiais como garrafas pet, vidros, latas, caixas de leite, dentre outros, contribuindo com a redução dos resíduos sólidos. Exposição do material produzido.

BIBLIOGRAFIA:

FERRAZ, Lucimare; et. al. **O catador de materiais recicláveis: um agente ambiental**. Cad. EBAPE.BR, v. 10, nº 3, Rio de Janeiro, p.763–768, set, 2012.

HÖWELL, Indian M. (1998).CEMPRE – Compromisso Empresarial para Reciclagem –**Viva o Meio Ambiente com Arte na Era da Reciclagem**. 3 ed. Florianópolis, agosto.

Secretaria de Estado do Meio Ambiente (2001). **Guia Pedagógico do Lixo**. 2 ed. São Paulo.

FUZARO, João Antonio e Wolmer, Fernando Antonio (2001).CETESB – Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental – **Compêndio sobre tratamento e disposição de resíduos sólidos**. São Paulo.
