



GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS ORGÂNICOS

Visa reduzir o impacto e a degradação no meio ambiente e ainda viabilizar a reciclagem de lixo. Objetivo este alcançado através da capacitação de todos aqueles que lidam com resíduos orgânicos, aplicando técnicas e tecnologias para manutenção de sistemas de tratamento desses resíduos, com a aplicação de modelos de compostagem que utilizam biodigestores e composteiras, de forma que se possam formar modificadores de costumes e monitores de saúde ambiental com aptidão em gestão de resíduos orgânicos.

Sequência de aulas	Unidade	Sub-Unidade
01	-Materiais de origem orgânica	-Conceitos e definições -Decomposição -Tratamento -Armazenamento -Coleta seletiva
02	-Instalações	-Tipos de composteiras -Biodigestores -Dimensionamento -Ferramentas & equipamentos
03	-Tratamento de resíduos orgânicos	-Biodigestores -Princípios de funcionamento -Montagem -Vídeo biodigestor
04	-Manejo de compostagem	-Métodos -Instalações -Manejo - Parâmetros de controle
05	-Planejamento e destino da produção	-Fichas de controle da produção - Compostos -Biomassa -Biofertilizantes

Carga Horária: 20 horas/aula Formato: de 08:00 às 12:00 h ou 13:00 às 17:00h aos sábados.