# USO DA BIODIGESTÃO NO TRATAMENTO DE DEJETOS E RESÍDUOS

Carga horária **24 horas**Idade mínima **18 anos**Vagas **12**Mínimo de pré-inscritos **8 alunos**Com **Certificado** 

#### Sobre o Curso

#### Conteúdo:

Matéria Matéria	Carga horária
Utilização de práticas sustentáveis para o tratamento de resíduos	4 horas
Impactos ambientais e energia alternativa	2 horas
Identificação da melhor biomassa a ser utilizada no biodigestor	1 horas
Resíduos orgânicos utilizados como substratos	1 horas
Combinação de diferentes substratos e seu potencial para geração do biogás	2 horas
Energia de biomassa e Energia sustentável e as tendências para o futuro	4 horas
Como é gerada a energia da biomassa	2 horas
Conhecendo o processo de desenvolvimento dos biodigestores	2 horas
Passo a passo de um biodigestor	2 horas
Montagem de um protótipo de um biodigestor	4 horas

### **Objetivo:**

Capacitar produtores, trabalhadores e famílias rurais que dispõem de algum tipo de biomassa através de dejetos de animais para produção de biogás através de biodigestão anaeróbica em biodigestores.

## Público Alvo:

COMUNIDADE RURAL

## Recurso de Parceiro

Descrição	Quantidade

## Agenda:

Situação do Curso	Município	Período	Entidade Responsável	Telefone
Confirmado	Novo Gama	10/11/2025 a 12/11/2025	SIND. RURAL DE LUZIÂNIA	61999891039
Confirmado	Niquelândia	27/11/2025 a 29/11/2025	SIND. RURAL DE NIQUELÂNDIA	62 3354-4265
Confirmado	Campinaçu	10/11/2025 a 12/11/2025	FAEG	62-3096-2200