



## ADMINISTRAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E LÍQUIDOS

### INFORMAÇÕES GERAIS

#### APRESENTAÇÃO

A administração de resíduos sólidos e líquidos é um componente essencial da gestão ambiental, focada na minimização dos impactos negativos que esses resíduos podem causar ao meio ambiente e à saúde pública. Com o crescimento populacional e a industrialização, a geração de resíduos tem aumentado significativamente, tornando a gestão eficaz desses materiais uma prioridade para governos, empresas e sociedade em geral. A administração adequada de resíduos envolve a coleta, transporte, tratamento, reciclagem e disposição final, seguindo princípios de sustentabilidade e conformidade com as legislações ambientais vigentes. No caso de resíduos sólidos, a gestão inclui desde resíduos urbanos até industriais e perigosos, enquanto os resíduos líquidos englobam efluentes domésticos, industriais e agrícolas. A abordagem integrada e responsável na administração desses resíduos é crucial para a proteção dos recursos naturais, a preservação da saúde humana e a promoção de um desenvolvimento sustentável.

#### OBJETIVO

Apresentar os tipos de resíduos sólidos, assim como, sua classificação e técnicas de tratamento e/ou disposição gerados nos vários setores da sociedade.

#### METODOLOGIA

Concebe o curso **Administração De Resíduos Sólidos E Líquidos**, numa perspectiva de Educação a Distância – EAD, visando contribuir para a qualificação de profissionais de educação que atuam ou pretendem atuar na área de certificação digital e afins.

Código	Disciplina	Carga Horária
3537	Arsl - Administração de Resíduos Sólidos e Líquidos	45

#### APRESENTAÇÃO

Resíduo sólido: conceito; Resíduos sólidos: classificação Resíduos industriais; Resíduos urbanos; Resíduos de serviços de saúde; Resíduos de portos, aeroportos, terminais rodoviários e ferroviários; Resíduos agrícolas; Técnicas para tratamento de resíduos sólidos; Reciclagem e coleta seletiva; Transporte de resíduos;

#### OBJETIVO GERAL

## OBJETIVO ESPECÍFICO

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

## REFERÊNCIA BÁSICA

## REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

## PERIÓDICOS

Avaliação será processual, onde o aluno obterá aprovação, através de exercícios propostos e, atividades programadas, para posterior. O aproveitamento das atividades realizadas deverá ser igual ou superior a 6,0 (seis) pontos, ou seja, 60% de aproveitamento.

## SUA PROFISSÃO NO MERCADO DE TRABALHO

O curso em **Administração De Resíduos Sólidos E Líquidos** é voltado para uma ampla gama de profissionais e estudantes interessados em atuar na área de meio ambiente e sustentabilidade.