



# FORMAÇÃO

## “Gestão de Resíduos”



### ENQUADRAMENTO

A implementação de um sistema de gestão de resíduos contribui para que o impacto ambiental dos resíduos produzidos seja reduzido. No entanto, quando este sistema é deficiente ou não é adequado, o impacto ambiental é grande, podendo mesmo ser agravado.

Assim torna-se importante realizar uma gestão de resíduos responsável e sustentável, tendo em conta as características dos resíduos e o seu enquadramento legal. Para além disso, o comprometimento dos diversos agentes no processo completo da gestão de resíduos contribui para a preservação dos recursos naturais e uma diminuição significativa dos impactos ambientais.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Com esta formação são adquiridos conhecimentos que irão sustentar as decisões relacionadas com a gestão de resíduos e permitirá a desenvolver comportamentos responsáveis e ambientalmente corretos na gestão de resíduos.

### PROGRAMA

#### Módulo 1 - Princípios Gerais e Enquadramento Legal

- Definição de conceitos relacionados com resíduos
- Impacto Ambiental
- Legislação aplicável
- Entidades reguladoras e gestoras de resíduos
- Principais obrigações dos produtores e gestores de resíduos

#### Módulo 2 - Fluxos de resíduos e tipologia de resíduos

- Hierarquia e princípios da gestão de resíduos
- Classificação de resíduos
- Etapas do fluxo de resíduos
- Tipos de tratamento de resíduos

#### Módulo 3 - Implementação do sistema de gestão de resíduos.

- Identificação dos resíduos produzidos e sua gestão
- Elaboração de procedimentos
- Utilização das ferramentas disponíveis (e-Gar, MIRR)
- Auditoria ao sistema de gestão de resíduos

### DESTINATÁRIOS

Este curso destina-se a empresários, gestores e quadros médios e superiores com responsabilidades ao nível da gestão de resíduos ou com funções na área ambiental.

**DURAÇÃO** - 8 horas

### FORMADORA

**Elisa Sá**

Doutorada em Ciências e Engenharia do Ambiente pela Universidade de Aveiro e Pós-Graduada em Sistemas Integrados de Qualidade, Ambiente e Segurança, é atualmente Diretora da Qualidade, Ambiente e Segurança da empresa Bio4Plas – Biopolímeros, Lda.

Desenvolve também atividade como consultora e formadora na área de Ambiente.