

## Ficha Descritiva

**Gestão de Resíduos**  
**(30 horas)**  
**E-learning**



Rev. 00.26052020



### Objetivos Gerais:

- Conhecer a legislação relativa à gestão de resíduos
- Conhecer as principais ferramentas e metodologias para uma gestão eficaz dos resíduos

### Objetivos Específicos:

- Identificar os tipos de resíduos;
- Interpretar a legislação aplicável à gestão de resíduos.
- Gerir de modo eficaz os vários tipos de resíduos, associados aos processos produtivos da empresa;
- Saber acondicionar, separar e encaminhar os diversos tipos de resíduos;
- Utilizar as plataformas de gestão de resíduos.
- Caracterizar as melhores práticas na gestão de resíduos contaminados com risco infeccioso no contexto de pandemia por SARS-CoV-2.

### Conteúdo Programático / Carga Horária por módulo

Conteúdo Programático	Carga Horária por módulo
<b>Módulo 1:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Introdução à gestão de resíduos</li><li>• Legislação aplicável à gestão de resíduos</li><li>• Evolução do sistema de gestão de resíduos</li><li>• Sistema de gestão de resíduos</li><li>• Princípios de gestão dos resíduos</li><li>• Hierarquia da gestão de resíduos</li></ul>	5h assíncronas

222 456 974 | 210 868 855  
Porto • Estarreja • Palmela • Sines • Castro Verde  
www.cedros.pt - cedros@cedros.pt



## Ficha Descritiva

### Gestão de Resíduos (30 horas) E-learning



Rev. 00.26052020

Conteúdo Programático	Carga Horária por módulo
<b>Módulo 2:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Gestão de resíduos</li><li>Classificação de resíduos - Lista Europeia de resíduos (LER)</li><li>Licenciamento da operação gestão de resíduos</li><li>Armazenamento e recolha de resíduos</li><li>Transporte de resíduos (e-GAR)</li><li>Plataforma SIRAPA</li><li>Formulários MIRR</li></ul>	<b>7h assíncronas e 1h síncrona (em videoconferência)</b>
<b>Módulo 3:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Gestão de resíduos - operacionalização</li><li>Fluxos específicos de resíduos</li><li>Sistema de deposição em aterro</li><li>Incineração</li><li>Valorização orgânica</li><li>Produção de energia elétrica a partir de RSU</li><li>Sistema de controlo de poluição</li></ul>	<b>7h assíncronas</b>
<b>Módulo 4:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Gestão e tratamento de resíduos industriais</li><li></li></ul>	<b>4h assíncronas</b>
<b>Módulo 5:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Gestão e tratamento de resíduos hospitalares</li><li>Inclui: As melhores práticas na gestão de resíduos contaminados com risco infeccioso no contexto de pandemia por SARS-CoV-2.</li></ul>	<b>5h assíncronas e 1h síncrona (em videoconferência)</b>

### Forma de Organização da Formação

Formação e-Learning, realizada através da componente assíncrona (autoestudo) e uma componente síncrona.

222 456 974 | 210 868 855  
Porto • Estarreja • Palmela • Sines • Castro Verde  
www.cedros.pt - cedros@cedros.pt



- A **formação assíncrona** – corresponde à interação dos e-formandos para com os materiais da formação a fim de desenvolver o seu autoestudo/autoaprendizagem. Serve igualmente para esclarecimento de dúvidas com o formador (fóruns); discussão de ideias; realização de trabalhos e atividades promovendo o desenvolvimento coletivo de competências. O e-formando tem um período temporal para aceder ao curso, nesse período tem acesso durante 24horas/dia.
- As **Sessões síncronas** decorrem em tempo real e encontram-se previamente calendarizadas. Promovem a interação entre o e-formando e formador, a comunicação em tempo real (através de chat escrito; videoconferência e audioconferência), quebrando desta forma a barreira da distância.

### Cada módulo é composto por:

- Lições (slides intercalados com questões de resposta fechada);
- Manual e/ou outros documentos de apoio ao estudo
- Fóruns (esta formação integra um fórum de esclarecimento de dúvidas, através do qual o e-formando poderá solicitar apoio do formador)
- Trabalho ou teste final

### **Metodologias de Formação**

A metodologia da formação é predominantemente participativa e assenta na realização de situações práticas, análise de situações concretas, assim como na troca de experiências entre participante e o formador.

Os métodos a utilizar serão o expositivo, interrogativo, demonstrativo e participativo/ativo.

### **Metodologias de Avaliação das Aprendizagens**

O curso tem uma componente de avaliação final. A nota final das atividades corresponde à avaliação no curso.

## Ficha Descritiva

**Gestão de Resíduos**  
**(30 horas)**  
**E-learning**



Rev. 00.26052020

Tipo de Avaliação	Caracterização	Ponderação na avaliação final do módulo
<b>Avaliação Contínua</b>	Corresponde à realização/participação nas lições e fóruns do elemento	40%
<b>Avaliação Final</b>	Corresponde à realização do trabalho final ou teste de cada módulo/curso	60%

### Recursos pedagógicos/Espaços e equipamentos

Para a realização do curso os e-formandos deverão ter acesso a um computador e internet, devendo ter um browser atualizado.

Os e-formandos terão acesso a:

- Slides por módulo;
- Manual por módulo;
- Documentação complementar (por exemplo, guias e legislação complementar, quando aplicável).

### Público-alvo

Quadros médios e operadores de empresas com responsabilidade na área da Gestão de resíduos e/ou na área ambiental.

**Duração Total do Curso:** 30 horas

222 456 974 | 210 868 855  
Porto • Estarreja • Palmela • Sines • Castro Verde  
www.cedros.pt - cedros@cedros.pt

