

## ONLINE | Transição para a ISO 14001:2026: o que muda e como adaptar o seu SGA



**DATAS**  
21 de maio de 2026

**HORÁRIO**  
09:00 -13:00  
14:00 - 18:00

**PREÇO**  
Associado AEP: **180€**  
Outros: **200€**

**10% desconto grupo a partir de 3 inscrições**  
não acumula com outros descontos

**LOCAL**  
Online

**DURAÇÃO**  
8 horas

### ENQUADRAMENTO

No contexto global marcado pela urgência climática, pela nova e diversificada regulamentação ambiental e pela crescente expectativa de sustentabilidade por parte de clientes, investidores e sociedade, a evolução e adaptação dos Sistemas de Gestão Ambiental a este novo paradigma é incontornável e imprescindível.

A norma ISO 14001, utilizada por mais de 300.000 organizações em todo o mundo, fundamentou a sua recente revisão nestes pontos-chave, estando prevista a sua publicação como ISO 14001:2026, no final do 1.º trimestre do corrente ano.

A alteração dos requisitos desta norma e a introdução de novos critérios têm como finalidade fortalecer a capacidade das organizações para responder às alterações climáticas, gerir de forma mais estratégica os riscos e oportunidades ambientais, assim como integrar a sustentabilidade na tomada de decisões.

Mais do que uma certificação, a nova ISO 14001 representa uma oportunidade para as organizações alcançarem liderança ambiental, inovação sustentável e circularidade, criando confiança nos seus stakeholders num mundo cada vez mais volátil e exigente.

A ISO 14001:2026 reflete as prioridades globais, como a adaptação às alterações climáticas, a preservação da biodiversidade, o uso sustentável dos recursos e a economia circular.

Para dar resposta a estas necessidades, desenvolvemos o presente curso, que pretende apoiar as organizações na compreensão das alterações iminentes, identificar lacunas e preparar a sua transição para a ISO 14001:2026. O seu objetivo é facilitar a adaptação dos sistemas existentes, reforçando o enfoque na melhoria contínua dos processos, numa atitude proativa e resiliente para enfrentar riscos, potenciar oportunidades e promover uma cultura de sustentabilidade e ética corporativa.

### OBJETIVOS

No final da ação, os formandos serão capazes de:

- Compreender a evolução e os fundamentos da nova ISO 14001:2026.
- Identificar os novos requisitos e diferenças face à ISO 14001:2015.
- Avaliar o seu SGA, detetar "GAPs" e planear a transição.
- Aplicar metodologias e ferramentas práticas para implementar os novos requisitos.

### PROGRAMA

#### 1. Introdução e Enquadramento

- Revisão harmonizada das normas ISO dos Sistemas de Gestão Ambiental e da Qualidade.
- Origem e impacto das novas tendências globais nos Sistemas de Gestão Ambiental.
- Processo de revisão da norma ISO 14001.

#### 2. Principais alterações introduzidas pela ISO 14001:2026 e impacto para as organizações

##### 2.1 Contexto da organização e necessidades e expectativas das partes interessadas

- Alterações climáticas.
- Sustentabilidade: neutralidade carbónica, uso sustentável dos recursos, economia circular e biodiversidade.

- Perspetiva de ciclo de vida.

## 2.2 Liderança e compromisso

- Reforço da liderança e responsabilidade da alta direção.
- Integração da proteção dos recursos naturais e conservação de ecossistemas, na Política Ambiental
- Integração da sustentabilidade na cultura, estratégia organizacional e tomada de decisões.

## 2.3 Planeamento do SGA

- Riscos e oportunidades:
  - . Requisitos separados para Riscos e Oportunidades.
  - . Reorganizar de processos e planificação para tratar riscos e oportunidades.
- Perspetiva de ciclo de vida nos aspetos e impactos ambientais.
- Nova subcláusula sobre gestão da mudança.

## 2.4 Apoio

- Informação documentada: revisão de terminologia e procedimentos, integração da digitalização e segurança.
- Consciencialização: cultura organizacional, reforço de programas de formação e comunicação.

## 2.5 Operação

- Processos, produtos e serviços externos: reforço da implicação de fornecedores e subcontratados no desempenho ambiental.
- Preparação e resposta a emergências: análise de riscos, identificação de situações com impacto ambiental.

## 2.6 Avaliação do desempenho ambiental

- Desempenho do SGA: novos indicadores
- Auditorias internas focadas em resultados, princípios de criticidade e comparabilidade.

## 2.7 Revisão pela direção

- Estruturada em três subcláusulas: entradas, processo e resultados.

## 2.8 Melhoria contínua

- Eliminação da subcláusula 10.1 e integração nas 10.2 e 10.3.
- Não conformidades e ações corretivas: rastreabilidade, análise de causa raiz e melhoria contínua.

## 2.9 Atualização do Anexo A da ISO 14001

- Explicação e interpretação dos requisitos.
- Orientações detalhadas para implementação.

## 3. Análise comparativa dos requisitos da ISO 14001:2026 e ISO 14001:2015

## 4. Exercício de autodiagnóstico

- Identificação de lacunas do Sistema de Gestão Ambiental da organização face aos requisitos da ISO 14001:2026.

## 5. Metodologias, ferramentas e boas práticas

- Adaptação do Sistema de Gestão Ambiental à nova norma.

## 6. Processo de transição

- Calendário de implementação.
- Estratégia e recomendações.
- Exercício prático: desenhar um plano de transição.

## 7. Questões e esclarecimento de dúvidas

## 8. Teste de autoavaliação de conhecimentos

## METODOLOGIA

- Interativa: diálogo contínuo entre formador e formandos, com perguntas e respostas.
- Prática: autodiagnóstico dos "GAPs" do SGA e elaboração de plano de transição.
- Exemplificação de metodologias e ferramentas de apoio à transição.
- Avaliação: exercício final de autoavaliação dos conhecimentos adquiridos.

## FORMADORES

Luisa Abreu Ramos

Consultora, formadora e auditora de Sistemas de Gestão ISO desde 2003, com especialização em ISO 9001 e ISO 14001.

É especialista em Sustentabilidade (ESG), com Pós-Graduação em Sustentabilidade e Inovação Social pela Universidade da Coruña (2022).

Possui mais de 20 anos de experiência nas áreas da Qualidade, Ambiente, Sustentabilidade, Economia Circular e Pegada de Carbono, atuando na conceção,

implementação e auditoria de Sistemas de Gestão, bem como na aplicação dos referenciais ISO 14064, ISO 14067 e GHG Protocol.

Colabora como auditora coordenadora com entidades certificadoras de referência (APCER Group, AFNOR e DQS) e exerce funções de Ethics Advisor em projetos de I&D financiados pela União Europeia.

É formadora e autora em temáticas de Qualidade, Sustentabilidade e Economia Circular.

## DESTINATÁRIOS

Este curso destina-se a um público alvo muito abrangente, incluindo:

- Responsáveis pela Gestão Ambiental (SGA) nas organizações.
- Responsáveis de processos ambientais dentro de uma organização.
- Profissionais do sector ambiental que pretendam adaptar ou implementar um Sistema de Gestão Ambiental de forma eficaz, alinhado com a nova ISO 14001:2026 e com a estratégia de cada organização.
- Auditores de Sistemas de Gestão Ambiental.
- Futuros técnicos ou responsáveis pela gestão ambiental, bem como profissionais que pretendam melhorar o seu desempenho e competências nesta área.
- Estudantes ou qualquer pessoa interessada em conhecer a futura norma ISO 14001:2026.

## CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

As **CONDIÇÕES GERAIS DE PARTICIPAÇÃO** são aplicáveis às modalidades de formação presencial e online. A inscrição pressupõe o conhecimento e aceitação das **Condições Gerais de Participação**, disponíveis em:

<https://aeportugal.pt/pt/condicoes-gerais-de-participacao>