

# Introdução à Avaliação de Impacte Ambiental

## **DESTINATÁRIOS**

Profissionais ou estudantes das áreas da arquitectura, urbanismo, engenharia do ambiente, engenharia do território, psicologia e outros com interesse na área.

## **OBJECTIVOS**

Conhecer o processo de avaliação de impacte ambiental, a legislação associada, os principais factores intervenientes no processo de geração de impactes, bem como as medidas de minimização associadas.

**CARGA HORÁRIA:** 12 horas

## **PROGRAMA**

- 1. Enquadramento do Processo de Avaliação de Impacte Ambiental (AIA):**
  - Obter uma visão geral do processo de AIA;
  - Conhecer os conceitos essenciais relacionados com o processo de AIA;
  - Identificar as principais entidades intervenientes, bem como as funções inerentes a cada uma delas;
  - Reconhecer as diferentes fases do processo de AIA e o seu enquadramento temporal;
  - Obter conhecimentos sobre o enquadramento legal do processo de AIA.
  
- 2. O Estudo de Impacte Ambiental (EIA):**
  - Conhecer os conteúdos e os diferentes descritores do EIA;
  - Identificar as diferentes fases de um EIA;
  - Compreender a taxonomia de avaliação de impactes;
  - Compreender a natureza das medidas propostas;
  - A Declaração de Impacte Ambiental (DIA) e implicações para o projecto.
  
- 3. A avaliação do Estudo de Impacte Ambiental e o Parecer:**
  - Consolidar os conhecimentos adquiridos nos Módulos 1 e 2, facilitando a leitura do EIA;
  - Reconhecer a importância do parecer e de uma avaliação adequada de um EIA;
  - Sistematizar a informação do EIA, com base nos diferentes conteúdos dos descritores;
  - Ser capaz de criar uma estrutura para a avaliação do EIA;
  - Ser capaz de proceder a uma avaliação adequada de um EIA.
  
- 4. Exercício final:**
  - Simulação da avaliação de um estudo de impacte ambiental e concepção de um parecer.

**FORMADOR:** Eng.<sup>a</sup> Alexandra Figueiredo – Engenheira do Ambiente.