

# Engenharia de Ambiente

**Zona:** Península de Setúbal

**Entidade:** ENA, Agência de Energia e Ambiente da Arrábida

**Categoria:** Engenharia de Ambiente

**Tipo de trabalho:** Tempo Inteiro

**Data Limite para envio de Candidatura:** 24/01/2020

**Documentos a enviar:** *Curriculum vitae* detalhado e Carta de Apresentação

## **Contato para envio de Candidatura:**

ENA - Energia e Ambiente da Arrábida

Avenida Belo Horizonte

Edifício Escarpas Santos Nicolau

2910-422 Setúbal

Email: geral@ena.com.pt

## **Descrição da entidade:**

A ENA é uma associação sem fins lucrativos que atua nos Concelhos de Palmela, Setúbal e Sesimbra, nas áreas da Energia e do Ambiente, nomeadamente ao nível das Tecnologias e Sistemas Energéticos e Ambientais, gestão da eficiência dos processos, implementação de sistemas energéticos com base em fontes renováveis, auditorias e certificação, conceção, desenvolvimento e monitorização de estudos e projetos a nível nacional e internacional, sensibilização e formação.

Para reforçar a sua equipa técnica, pretende admitir: Engenheiro(a)

## **Perfil:**

- Licenciatura em engenharia de ambiente.
- Preferencialmente com mais de três anos de experiência no desenvolvimento de trabalhos e projetos na área do ambiente, nomeadamente:
  - Quantificação de emissões de gases com efeito de estufa (GEE);
  - Sistemas de indicadores e medidas de mitigação de emissões de GEE;
  - Reporte e comunicação ambiental;
  - Legislação ambiental;
  - Sensibilização e educação ambiental;
  - Formação técnica;
  - Elaboração de candidaturas a programas de apoio nacionais e internacionais.
- Muito bons conhecimentos de Word e Excel.
- Bons conhecimentos de inglês.
- Boa capacidade de comunicação.
- Dinamismo e espírito de equipa.
- Boa expressão escrita.
- Autonomia e capacidade de organização.
- Carta de condução.
- Disponibilidade a curto prazo.

## **Principais Funções**

- Realização de ações técnicas e de acompanhamento, nomeadamente nas áreas do reporte e comunicação ambiental, quantificação de emissões de gases com efeito de estufa, identificação, implementação e monitorização de sistemas de indicadores e medidas de mitigação, entre outras.
- Gestão de resíduos, nomeadamente acompanhamento de rede de recolha de Óleos Alimentares Usados.
- Gestão ambiental.
- Conceção, implementação e monitorização de ações de sensibilização e de formação técnica dirigidas a diferentes públicos-alvo.

- Apoio na elaboração de candidaturas a programas de apoio nacionais e internacionais.
- Apoio no desenvolvimento e monitorização de projetos nacionais e internacionais.

**Oferta:**

- Integração em equipa dinâmica e multidisciplinar.
- Contrato de trabalho.
- Grande enriquecimento técnico e curricular.