

Detalhe de Oferta de Emprego

Caracterização da Oferta

Código da Oferta: OE202402/0335

Tipo Oferta: Mobilidade Interna

Estado: Ativa

Nível Orgânico: Ministério do Ambiente e da Ação Climática

Orgão / Serviço: Agência Portuguesa do Ambiente, I.P.

Regime: Carreiras Gerais

Carreira: Técnico Superior

Categoria: Técnico Superior

Grau de Complexidade: 3

Remuneração: Posição remuneratória do/a candidato/a.

Suplemento Mensal: 0.00 EUR

Caracterização do Posto de Trabalho:

As atividades são enquadráveis no conteúdo funcional da carreira de técnico superior, no âmbito das competências do Departamento de Alterações Climáticas (DCLIMA), mais concretamente na equipa do Inventário Nacional de Emissões por Fontes e Remoção por Sumidouros de Poluentes Atmosféricos (INERPA), particularmente para o setor da agricultura, energia e/ou transportes, no âmbito das competências da Divisão de Inventários e Comércio de Emissões (DICE), envolvendo designadamente as seguintes funções:

- Recolha e análise de dados e informações estatísticas, recorrendo a ferramentas especializadas e apresentação de dados em forma gráfica e/ou forma escrita;
- Realização de estimativas de emissão e remoção de gases com efeito de estufa e poluentes atmosféricos dos setores da agricultura, energia e/ou transportes;
- Estudo e conhecimento específico da metodologia de quantificação das emissões de gases com efeito de estufa e outros poluentes atmosféricos, do setor em causa, de acordo com as regras estabelecidas pelos compromissos internacionais;
- Preparação do reporte e submissões anuais do Inventário, preparando as estimativas para o setor agricultura, energia e/ou transportes e os capítulos dos relatórios metodológicos nacionais;
- Participação nos exercícios anuais de review do INERPA realizado por equipas internacionais;
- Acompanhar as recomendações resultantes dos exercícios de review e a evolução das diretrizes internacionais associadas às metodologias de cálculo aplicáveis aos setores da agricultura, energia e/ou transportes;
- Colaborar com os organismos públicos responsáveis pelo setor agricultura, energia e/ou transportes e outros stakeholders relevantes, no sentido de identificar os desenvolvimentos metodológicos necessários à melhoria do Inventário e elaborar plano de ação para a sua implementação.

Requisitos de Admissão

Relação Jurídica: CTFP por tempo indeterminado

Requisitos para a Constituição de Relação Jurídica:

- Nacionalidade Portuguesa, quando não dispensada pela Constituição, convenção internacional ou lei especial;
- 18 anos de idade completos;
- Não inibição do exercício de funções públicas ou não interdição para o exercício daquelas que se propõe desempenhar;
- Robustez física e perfil psíquico indispensável ao exercício das funções;
- Cumprimento das leis de vacinação obrigatória.

Habilitação Literária: Licenciatura

Descrição da Habilitação Literária: Agronomia, Agricultura, Ciências Agrárias, Florestal, Amb. e Zootecnia, Energia e Gest. Industrial

Grupo Área Temática	Sub-área Temática	Área Temática
Área Temática Ignorada	Área Temática Ignorada	Área Temática Ignorada

Locais de Trabalho

Local Trabalho	Nº Postos	Morada	Localidade	Código Postal	Distrito	Concelho
Agência Portuguesa do Ambiente, I.P.	2	Rua da Murgueira, n.º 9 e 9A, Zambujal - Apartado 7585 - Alfragide	Amadora	2610124 AMADORA	Lisboa	Amadora

Total Postos de Trabalho: 2

Nº de Vagas/ Alterações

Formação Profissional

- Outros Requisitos:**
- Conhecimentos e sólida experiência em Excel Avançado e linguagens de programação e tratamento de bases de dados, incluindo experiência de utilização de ficheiros de dados para cálculos com base em elevados volumes de informação;
 - Domínio do inglês (falado e escrito);
 - Experiência comprovada de pelo menos 1 ano em área relacionada com análise e tratamento de dados;
 - Posse de mestrado, mestrado integrado ou doutoramento na área relevante para as funções a desempenhar;
 - Ser detentor de formação profissional específica e relevante, cursos de especialização ou, pós graduações, devidamente comprovadas, na área de atividade suprarreferida ou em áreas conexas, nomeadamente nas áreas das políticas de ambiente e desenvolvimento sustentável, energia, indústria, transportes, resíduos, agricultura e/ou floresta;
 - Conhecimento sobre a temática de alterações climáticas e conhecimento específico dos aspetos metodológicos associados com o reporte de emissões de gases com efeito de estufa e de outros poluentes atmosféricos;
 - Boa capacidade de comunicação e de trabalho em equipa em ambientes multidisciplinares, incluindo participação em reuniões e conferências, nacionais ou internacionais;
 - Elevadas capacidades analíticas;
 - Elevado sentido de responsabilidade;
 - Capacidade de inovação, dinamismo e proatividade

Formalização das Candidaturas

Envio de Candidaturas para: recrutamento@apambiente.pt

Contacto: recrutamento@apambiente.pt

Data Publicitação: 2024-02-09

Data Limite: 2024-02-26

Texto Publicado

Jornal Oficial e Órgão de Comunicação Social: N/A

Texto Publicado em Jornal Oficial: N/A

Observações

Prazo e forma de apresentação das candidaturas:

Os/As interessados/as devem, no prazo de 10 dias uteis contados da data da publicitação do presente Aviso na Bolsa de Emprego Público (BEP), enviar requerimento dirigido ao Presidente do Conselho Diretivo da APA para o endereço: recrutamento@apambiente.pt identificando, no assunto do e-mail, o correspondente Código de Oferta, acompanhado de Curriculum Vitae com a descrição detalhada da experiência profissional, assinado pelo/a candidato/a, cópia do documento comprovativo da habilitação académica detida e declaração atualizada do serviço de origem com menção expressa da modalidade de relação jurídica de emprego público, da carreira/categoria, da posição e nível remuneratório atualmente detidos.

Método de seleção:

A seleção dos/as candidatos/as será efetuada mediante a realização de entrevista profissional, sendo apenas convocados para a realização da entrevista os/as candidatos/as cujo currículo revele experiência adequada ao exercício das funções do posto de trabalho a ocupar.
