

Detalhe de Oferta de Emprego

Caracterização da Oferta

Código da Oferta: OE202201/0220
Tipo Oferta: Mobilidade Interna
Estado: Activa
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: A detida pelo candidato, com limite máximo correspondente à 5.ª posição, nível remuneratório 27.
Suplemento Mensal: 0.00 EUR

- Assegurar a monitorização da evolução dos sistemas costeiros e o risco associado à sua utilização (recursos hídricos e faixas de proteção previstas nos programas da orla costeira – POC) ou seja, implementar o sistema de monitorização e gestão do risco;
- Assegurar a avaliação local das principais situações de risco e instabilidade associadas à evolução das arribas;
- Garantir a avaliação da possibilidade de saneamento de blocos instáveis em risco eminente de queda;
- Assegurar a avaliação de necessidades de sinalização de situações em perigo de desmoronamento e definir convenientemente a sua localização;
- Monitorizar e registar sistematicamente os movimentos de massa de vertente;
- Monitorizar a dinâmica costeira.

Sendo, ainda, condição preferencial para a avaliação dos candidatos, que os mesmos sejam detentores de experiência profissional na execução das seguintes atividades:

- Análise de tendências de evolução em litoral de arriba e arenoso com recurso a elementos cartográficos, foto-interpretação e reconhecimentos de campo e respetivo tratamento e sistematização da informação recolhida em ambiente de SIG;
- Determinação e cartografia da perigosidade associada à ocorrência de fenómenos de instabilidade em arribas, incluindo definição objetiva de zonas de elevada perigosidade e risco;
- Estabelecimento de programas de monitorização sistemática (inventário) das ocorrências de movimentos de massa de vertente em litoral de arriba, incluindo caracterização das tipologias dominantes, frequência espacial, temporal e magnitude das instabilidades;
- Desenvolvimento de propostas de intervenção/ação (medidas de minimização do risco em arribas), apreciação técnica/validação de projetos técnicos desenvolvidos para litoral de arriba e acompanhamento das intervenções;
- Estabelecimento de programas de monitorização da variabilidade morfodinâmica sazonal em litoral arenoso (levantamento sistemático de perfis de praia, amostragem de sedimentos para processamento textural e correlação dos elementos morfológicos e texturais com as condições de agitação e marés), incluindo a avaliação do desempenho de operações de alimentação artificial de praias, e respetiva determinação e cartografia da perigosidade associada à erosão das praias e galgamento oceânico;
- Acompanhamento da elaboração de instrumentos de gestão territorial com incidência em áreas costeiras e estuarinas.
- Emissão de pareceres técnicos na vertente de risco de erosão costeira e vulnerabilidade ao galgamento oceânico bem como risco de inundação em áreas costeiras e estuarinas, em cenários de alterações climáticas.
- Análise das pretensões e elaboração da proposta para emissão de informações prévias e de títulos de utilização de recursos hídricos no âmbito do licenciamento de construções;
- Elaborar pareceres com diversos graus de complexidade no âmbito dos Instrumentos de Gestão Territorial;
- Participação na elaboração e acompanhamento de ações decorrentes dos planos e programas da responsabilidade da APA e/ou de outras entidades, com vista à gestão dos riscos associados a cheias e secas e à promoção, conservação e requalificação dos recursos hídricos;
- Executar outras atividades de apoio especializado nas áreas operativas do Serviço.

Caracterização do Posto de Trabalho:

Requisitos de Admissão

Relação Jurídica: CTFP por tempo indeterminado

- a) Nacionalidade Portuguesa, quando não dispensada pela Constituição, convenção internacional ou lei especial;
- b) 18 anos de idade completos;

Requisitos para a Constituição de Relação Jurídica:

- c) Não inibição do exercício de funções públicas ou não interdição para o exercício daquelas que se propõe desempenhar;
- d) Robustez física e perfil psíquico indispensável ao exercício das funções;
- e) Cumprimento das leis de vacinação obrigatória.

Habilitação Literária: Licenciatura

Descrição da Habilitação Literária: Licenciatura em Engenharia Civil e Engenharia Geotécnica

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.	1	Rua da Murgueira, n.º 9 e 9A, Zambujal - Apartado 7585 - Alfragide		2610124 AMADORA	Lisboa	Amadora

Total Postos de Trabalho: 1

Nº de Vagas/ Alterações

Formação Profissional

Outros Requisitos: Inscrição ativa ou em condições de ser reativada, na respetiva Ordem Profissional, bem como em Geologia, ou similar.

Conhecimentos específicos:

- Recursos hídricos;
- Engenharia civil - Geotecnia;
- Sistemas de informação geográfica;
- Instrumentos de Gestão Territorial;
- Domínio Hídrico – conceito, utilizações/ocupações, critérios de demarcação e de delimitação;
- Conservação e requalificação dos recursos hídricos;
- Soluções de engenharia natural;
- Dinâmica sedimentar, erosão e qualidade da água;
- Proteção de pessoas e bens face aos riscos associados a secas, cheias e inundações.

Formalização das Candidaturas

Envio de Candidaturas para: recrutamento@apambiente.pt

Contacto: recrutamento@apambiente.pt

Data Publicitação: 2022-01-12

Data Limite: 2022-01-26

Texto Publicado

Jornal Oficial e Orgão de Comunicação Social:

Texto Publicado em Jornal Oficial:

Observações

O local de trabalho é na ARH Tejo e Oeste, no Edifício da Direção Geral do Território
Rua Artilharia Um, n.º 107 - Piso 1
1099-052 Lisboa

Formalização das candidaturas:

A candidatura deve ser identificada com a indicação do código da Oferta da BEP.

Documentos a apresentar:

Curriculum vitae detalhado na área objeto do presente recrutamento, datado e assinado.
