

## Detalhe de Oferta de Emprego

### Caracterização da Oferta

**Código da Oferta:** OE202311/1010

**Tipo Oferta:** Concurso Externo

**Estado:** Ativa

**Nível Orgânico:** Ministério das Infraestruturas e da Habitação

**Orgão / Serviço:** Laboratório Nacional de Engenharia Civil, I.P.

**Vínculo:** Nomeação transitória, por tempo determinado

**Duração:** 36

**Regime:** Carreiras Não Revistas

**Carreira:** Investigador

**Categoria:** Investigador Auxiliar

**Remuneração:** € 3 327,76 em dedicação exclusiva ou € 2 218,51 em tempo integral

**Suplemento Mensal:** 0.00 EUR

#### Caracterização do Posto de Trabalho:

Cabe ao(à) investigador(a) auxiliar executar, com carácter de regularidade, além das atividades de investigação e desenvolvimento previstas no n.º 1 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 124/99, outras atividades científicas e técnicas enquadradas nas missões do LNEC, nomeadamente:

- Orientar teses de estudantes do ensino superior, designadamente de licenciatura, de pós-graduação, de mestrado e de doutoramento;
- Disseminar e publicar os resultados não confidenciais da atividade científica e técnica desenvolvida;
- Exercer as funções para que haja sido eleito ou designado e participar nas sessões dos órgãos colegiais do LNEC.

### Requisitos de Admissão

**Relação Jurídica:** Sem Relação Jurídica de Emprego Público

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.

**Autorização dos membros do Governo Artigo 30.º da LTFP:** -

**Requisitos de Nacionalidade:** Sim

**Habilitação Literária:** Doutoramento

**Descrição da Habilitação Literária:** Doutoramento na área científica de Geologia de Engenharia ou em área científica afim

**Grupo Área Temática**

Área Temática Ignorada

**Sub-área Temática**

Área Temática Ignorada

**Área Temática**

Área Temática Ignorada

### Locais de Trabalho

| Local Trabalho                                 | Nº Postos | Morada                     | Localidade | Código Postal  | Distrito | Concelho |
|--|-----------|----------------------------|------------|----------------|----------|----------|
| Laboratório Nacional de Engenharia Civil, I.P. | 1         | Avenida do Brasil, n.º 101 | Lisboa     | 1700066 LISBOA | Lisboa   | Lisboa   |

**Total Postos de Trabalho: 1**

#### Nº de Vagas/ Alterações

---

#### Formação Profissional

---

**Outros Requisitos:** Os candidatos devem ser fluentes em língua portuguesa

#### Formalização das Candidaturas

---

**Envio de Candidaturas para:** recrutamento@lneec.pt; LNEC, I.P., Avenida do Brasil, n.º 101, 1700-066 Lisboa

**Contacto:** 21 844 3892; 21 844 3216; recrutamento@lneec.pt

**Data Publicitação:** 2023-11-29

**Data Limite:** 2024-01-16

#### Texto Publicado

---

**Jornal Oficial e Órgão de Comunicação Social:** Aviso nº 23065/2023, DR, 2.ª série, n.º 231, de 29 de novembro

**Texto Publicado em Jornal Oficial:** CONCURSO PARA RECRUTAMENTO DE INVESTIGADOR(A) AUXILIAR 1 – Título INVESTIGADOR/A AUXILIAR 2 – Descrição da oferta Nos termos de: - n.º 5 do artigo 138.º do Decreto-Lei n.º 53/2022, de 12 de agosto, - Deliberação do Conselho Diretivo do LNEC, I.P., de 2023-07-21, Foi autorizada a abertura de um concurso externo, de seleção internacional, para recrutamento de um(a) investigador(a) auxiliar na área científica de Geologia de Engenharia do mapa de pessoal do LNEC. O presente aviso foi elaborado de acordo com o estabelecido no n.º 1, do artigo 24.º do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril. 3 – Natureza do concurso O concurso consiste na apreciação do curriculum vitae e da obra científica dos(as) candidatos(as). 4 – Conteúdo funcional Cabe ao(à) investigador(a) auxiliar executar, com carácter de regularidade, além das atividades de investigação e desenvolvimento previstas no n.º 1 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 124/99, outras atividades científicas e técnicas enquadradas nas missões do LNEC, nomeadamente: - Orientar teses de estudantes do ensino superior, designadamente de licenciatura, de pós-graduação, de mestrado e de doutoramento; - Disseminar e publicar os resultados não confidenciais da atividade científica e técnica desenvolvida; - Exercer as funções para que haja sido eleito ou designado e participar nas sessões dos órgãos colegiais do LNEC. 5 – Categorias/perfil dos destinatários: Investigador Auxiliar (R3) 6 – Área científica Geologia de Engenharia 7 – Tipo de Contrato Contrato de trabalho em funções públicas por tempo determinado pelo período de um ano, eventualmente renovável até ao limite de 3 anos. 8 – Prazo de candidatura 30 dias úteis após publicação em Diário da República 9 – Formalização das candidaturas Preenchimento de formulário de candidatura disponível na área de Recrutamento da página eletrónica do LNEC, com indicação inequívoca da referência ao concurso/área científica a que se candidata, acompanhado dos seguintes documentos: - Curriculum vitae; - Fotocópia de documentos comprovativos das habilitações académicas e profissionais; - Os(as) candidatos (as) que tenham obtido o grau de doutor em universidades estrangeiras deverão apresentar documento comprovativo do reconhecimento desse grau aos concedidos pelas universidades portuguesas nos termos do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, e da Portaria n.º 33/2019, de 25 de janeiro, alterada e republicada em anexo à Portaria n.º 43/2020, de 14 de fevereiro; - Exemplos ou cópias de todas as publicações de que o candidato é autor ou co-autor, referidas no curriculum vitae, em formato digital (ficheiros pdf); nos casos em

que a apresentação não seja possível por esta via, deverão os mesmos exemplares ser entregues em papel. Os(as) candidatos(as) pertencentes ao mapa de pessoal do LNEC ficam dispensados(as) da apresentação dos documentos que alegarem constar e que constem do seu processo individual. As candidaturas podem ser: - Remetidas através de correio registado, com aviso de receção, com a indicação exterior "Concurso para recrutamento de investigador (a) auxiliar na área científica de "Geologia de Engenharia", para o endereço do LNEC, I.P., Avenida do Brasil, n.º 101, 1700-066 Lisboa, relevando como data de entrega a data do respetivo registo. - Entregues pessoalmente no Setor de Arquivo e Expediente Geral do LNEC, no mesmo endereço, no período compreendido entre as 9:00 e as 12:30 e entre as 14:00 e as 17:30. - Enviadas pelo correio eletrónico até ao termo do prazo, para o seguinte endereço [recrutamento@lneec.pt](mailto:recrutamento@lneec.pt). INFORMAÇÃO / LOCAL DE TRABALHO 10 – Contactos / Local de trabalho Instituição de Acolhimento: LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil, I.P. Avenida do Brasil, 101 – 1700-066 Lisboa País: Portugal Website: <https://www.lneec.pt> Email de contacto: [recrutamento@lneec.pt](mailto:recrutamento@lneec.pt) As atividades de investigação serão exercidas no Núcleo de Geologia de Engenharia e de Ambiente do Departamento de Geotecnia, sem prejuízo de poderem ser exercidas também noutras unidades orgânicas e de deslocações temporárias no país ou estrangeiro. REQUISITOS 11 – Perfil dos candidatos Requisitos gerais Os previstos no artigo 17.º da LTFP. Requisitos especiais Grau de doutor na área científica de Geologia de Engenharia, ou em área científica considerada pelo Conselho Científico como afim, ou ainda em outra área, com currículo científico relevante nesta área científica (artigo 10.º, n.º 1, do Decreto-Lei n.º 124/99). Os candidatos devem ser fluentes em língua portuguesa. INFORMAÇÃO ADICIONAL 12 – Remuneração base A remuneração-base, se os(as) candidatos(as) não tiverem direito a outra superior, é a correspondente a € 3 327,76 ou € 2 218,51, conforme as funções sejam exercidas em regime de dedicação exclusiva ou de tempo integral. As condições de trabalho e as regalias sociais são as genericamente vigentes para os(as) trabalhadores(as) da Administração Pública, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo determinado. 13 – Admissão de candidaturas Os(as) candidatos(as) devem declarar a área científica em que estão integrados(as). Nos termos da alínea j) do n.º 2 do artigo 24.º do Decreto-Lei n.º 124/99, relativamente aos(às) candidatos(as) que sejam detentores(as) de habilitação em área científica diversa da constante do presente aviso, as candidaturas são admitidas se os(as) candidatos(as) apresentarem no ato de candidatura documento comprovativo de que requereram ao Conselho Científico do LNEC que lhes seja considerada, para efeitos de concurso, a habilitação detida como habilitação em área científica afim da Geologia de Engenharia, ou o tempo de serviço prestado em determinada área científica como tendo sido prestado em área científica afim. Assiste ao júri a faculdade de requerer ao órgão ou serviço onde o(a) candidato(a) tenha exercido ou exerça funções, ou ao(à) próprio(a) candidato(a), as informações profissionais e ou habilitacionais que considere relevantes. 14 – Membros do júri Presidente: - Investigadora Coordenadora Laura Maria Mello Saraiva Caldeira, Presidente do Conselho Diretivo; Vogais: - Professor Associado com Agregação Rui Pires de Matos Taborda, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa; - Professora Associada com Agregação Maria Manuela Malhado Simões Ribeiro, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; - Investigador Coordenador João Paulo Bilé Serra DG, LNEC; - Investigador Principal Filipe Telmo Santos Alcobia Alves Jeremias, DG, LNEC. 15 – Método(s) e critérios de seleção O concurso consiste na apreciação do curriculum vitae e da obra científica dos(as) candidatos(as), que são, por deliberação unânime, os a seguir indicados, sendo a sua seleção e ordenação feita mediante a avaliação dos currículos, considerando: - A qualidade do trabalho científico e técnico (TCT) com base em publicações devidamente documentadas, nomeadamente dissertações de mestrado, de doutoramento ou equivalentes, artigos publicados em revistas científicas, anais de congressos ou outras reuniões científicas, livros ou capítulos de livros, e relatórios; - A experiência profissional (EP) na área científica do concurso, incluindo, nomeadamente, atividades relacionadas com conceção, desenvolvimento e execução de projetos de investigação e desenvolvimento, pareceres, relatórios, peritagens, auditorias, ensaios e demais atividades no âmbito dessa área científica; - A contribuição em atividades de orientação científica e ações de formação (OC&AF) e de difusão dos conhecimentos (atividades docentes, realização de palestras e de conferências); - A formação profissional (FP) com base na frequência de cursos e seminários; - A participação em atividades de gestão de ciência e tecnologia e prestação de serviço à comunidade (PAG&PSC). A classificação final (CF) será obtida pela expressão seguinte:  $CF = 0,45 TCT + 0,30 EP + 0,15 OC\&AF + 0,05 FP + 0,05 PAG\&PSC$ , Onde as siglas TCT, EP, OC&AF, FP, PAG&PSC são as classificações dos parâmetros indicados, arredondadas à unidade, numa escala de 0 a 20. A

classificação final (CF) será aproximada às décimas por arredondamento simétrico, numa escala de 0 a 20 valores. A classificação TCT corresponde às seguintes qualificações: 19 a 20 – Excelente; 17 a 18 – Muito bom; 14 a 16 – Bom; 10 a 13 – Suficiente; 0 a 9 – Insuficiente. As classificações EP, OC&AF, FP, PAG&PSC correspondem às seguintes qualificações: 19 a 20 – Muito relevante; 14 a 18 – Relevante; 10 a 13 – Pouco significativo; 0 a 9 – Muito pouco significativo. São aprovados em mérito absoluto os candidatos com classificação final superior ou igual a 13,5 e são recusados em mérito absoluto os candidatos com classificação final inferior a 13,5. A ordenação em mérito relativo é efetuada por ordem decrescente da classificação final. A lista de candidatos(as) admitidos (as) e excluídos(as) e o resultado final dos concursos, após homologação, são objeto de notificação aos(às) candidatos(as) e publicitação na área de Recrutamento da página eletrónica do LNEC.

16 – Entrevista A apreciação mencionada no número anterior poderá ser complementada por entrevista, que não constitui método de seleção e não é classificada, visando a obtenção de esclarecimentos ou a explicitação de elementos constantes dos currículos dos (as) candidatos(as).

17 – Outras informações - Legislação aplicável: O presente concurso rege-se pelas disposições do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), aprovada pela Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na sua atual redação, e subsidiariamente pela Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro. - Política de não discriminação e de igualdade de acesso: Em cumprimento da alínea h) do art.º 9.º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação - Candidatos(as) portadores(as) de deficiência: Nos termos do n.º 3 do artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 29/2001, de 3 de fevereiro, o(a) candidato(a) com deficiência tem preferência em igualdade de classificação, a qual prevalece sobre qualquer outra preferência legal. Os(as) candidatos(as) devem declarar no formulário de candidatura, sob compromisso de honra, o respetivo grau de incapacidade, o tipo de deficiência e os meios de comunicação/expressão a utilizar no processo de seleção. - Publicitação: O presente aviso foi elaborado pelo júri do concurso e enviado para publicação no Diário da República, publicitado na Bolsa de Emprego Público ([www.bep.gov.pt](http://www.bep.gov.pt)), na página eletrónica do LNEC e no portal EURAXESS em língua inglesa.

### Observações

---

---

---

---

---

---

---

---