

## SAÚDE

Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I. P.

## Aviso (extrato) n.º 10677/2023

*Sumário:* Procedimento concursal comum para recrutamento de um técnico superior para o exercício de funções na Unidade de Genética Molecular do Departamento de Genética Humana.

**Procedimento concursal comum para o preenchimento de um posto de trabalho com vínculo jurídico de emprego público, por tempo indeterminado, na categoria de técnico superior para o exercício de funções na Unidade de Genética Molecular do Departamento de Genética Humana do Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP.**

Nos termos do previsto na alínea *ii*) do n.º 1 do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, torna-se público que, por despacho do Presidente do Conselho Diretivo do Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP, (INSA) Dr. Fernando de Almeida, de 27 de março de 2023, no âmbito das suas competências, se encontra aberto pelo período de 10 dias úteis, a contar da data da publicação integral do aviso de abertura na Bolsa de Emprego Público (BEP), o procedimento concursal comum para preenchimento de um posto de trabalho na carreira e categoria de técnico superior, do mapa de pessoal do INSA na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado.

1 — Nível habilitacional: licenciatura na área das Ciências da vida (código CNAEF 420), Biologia e Bioquímica (código CNAEF 421) ou Ciências da vida — programas não classificados noutra área de formação (código CNAEF 429).

2 — Identificação e caracterização do posto de trabalho: as funções a desempenhar enquadram-se no âmbito das atividades inerentes à Unidade de Genética Molecular do Departamento de Genética Humana, nomeadamente:

*i*) receção de amostras biológicas e verificação da respetiva informação clínica face ao teste genético solicitado;

*ii*) extração de DNA genómico de diferentes produtos biológicos;

*iii*) realização de ensaios de genética molecular em diferentes genes e doenças genéticas usando diferentes metodologias (incluindo sequenciação de nova geração), respetiva interpretação de resultados, consulta e elaboração de bases de dados, uso de diferentes softwares de análise *in silico*, elaboração dos respetivos relatórios de testes genéticos;

*iv*) desenvolvimento de novas metodologias de análise molecular;

*v*) análise bioinformática de dados de NGS;

*vi*) participação em atividades no âmbito da qualidade e na aplicação da Norma ISO 15189 para acreditação de testes genéticos;

*vii*) participação em atividades de formação técnica e científica;

*viii*) colaboração no registo e análise de dados e na elaboração de trabalhos científicos.

3 — A publicitação integral do presente procedimento concursal encontra-se disponível na Bolsa de Emprego Público, em [www.bep.gov.pt](http://www.bep.gov.pt) e na página eletrónica do INSA em [www.insa.min-saude.pt](http://www.insa.min-saude.pt), na funcionalidade “Institucional — instrumentos de gestão — recrutamento — procedimentos concursais”, no prazo máximo de dois dias úteis a contar da data da publicação do presente Aviso.

12 de maio de 2023. — A Diretora de Gestão de Recursos Humanos, *Paula Caires da Luz*.

316475088