

SAÚDE

Instituto Português do Sangue e da Transplantação, I. P.

Aviso (extrato) n.º 21596/2022

Sumário: Abertura de procedimento concursal comum para cinco postos de trabalho da carreira de técnico superior das áreas de diagnóstico e terapêutica, categoria de técnico superior das áreas de diagnóstico e terapêutica, profissão de análises clínicas e de saúde pública.

Abertura de procedimento concursal comum, para o preenchimento de cinco postos de trabalho com vínculo de emprego público por tempo indeterminado — da carreira de Técnico Superior das Áreas de Diagnóstico e Terapêutica, categoria de Técnico Superior das Áreas de Diagnóstico e Terapêutica, Profissão de Análises Clínicas e de Saúde Pública no Centro de Sangue e da Transplantação de Lisboa do Instituto Português do Sangue e da Transplantação, IP (IPST, I. P.).

1 — Para efeitos do disposto nos n.ºs 1 e 3 do artigo 30.º e do artigo 33.º e seguintes da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, aprovada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na sua redação atual (adiante designada por LTFP), torna-se público que, por despacho de 7 de outubro de 2022, do Vogal do Conselho Diretivo do Instituto Português do Sangue e da Transplantação, IP (IPST, IP), se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis a contar da data de publicitação do presente aviso no *Diário da República*, procedimento concursal comum, para o preenchimento de cinco postos de trabalho com vínculo de emprego público por tempo indeterminado — da carreira de Técnico Superior das Áreas de Diagnóstico e Terapêutica, categoria de Técnico Superior das Áreas de Diagnóstico e Terapêutica, Profissão de Análises Clínicas e de Saúde Pública no Centro de Sangue e da Transplantação de Lisboa do Instituto Português do Sangue e da Transplantação, IP (IPST,IP).

2 — Identificação e caracterização do posto de trabalho:

Tem em vista a ocupação de cinco postos de trabalho no Centro de Sangue e da Transplantação de Lisboa, os postos de trabalho a ocupar caracteriza-se genericamente pelo conteúdo funcional nos termos dos artigos 5.º e 9.º do Decreto-Lei n.º 111/2017, de 31 de agosto, e designadamente:

Colheitas de Sangue Total no Posto Fixo e em Sessões Móveis de Colheita, saber avaliar o início de uma reação adversa à Dádiva de Sangue (RAD); executar colheitas de amostras biológicas para análises clínicas; processamento de unidades de sangue total com vista à separação nos seus componentes; avaliação, rotulagem e armazenamento dos componentes de sangue total; constituição e redução patogénica de pool de plaquetas e de plasma; expedição de componentes para os hospitais da zona geográfica de influência do IPST, IP; estudo analítico de doenças transmissíveis pela transfusão de sangue e ou células e ou tecidos e ou órgãos; estudo imunohematológico de dádivas de sangue e análises pré-transfusionais; Medição da resposta imune e estudos de histocompatibilidade de transplante; validação dos métodos analíticos usados e respetivos resultados.

3 — Requisitos de admissão:

Só podem ser admitidos ao presente concurso os trabalhadores que tenham previamente constituída relação jurídica de emprego público, titulada por contrato de trabalho por tempo indeterminado.

3.1 — Requisitos gerais — Podem ser admitidos ao presente concurso os candidatos que satisfaçam, até ao termo do prazo fixado para apresentação das candidaturas, cumulativamente, os requisitos gerais enunciados no artigo 17.º da LTFP, bem como os requisitos estabelecidos no artigo 8.º do Decreto-Lei n.º 111/2017, de 31 de agosto.

3.2 — Requisitos especiais:

Ser detentor de cédula profissional necessária para o exercício profissional.



4 — Nos termos do disposto no artigo 12.º da Portaria n.º 154/2020, de 23 de junho, o presente Aviso é publicitado na íntegra na Bolsa de Emprego Público (www.bep.gov.pt), e na página eletrónica do IPST, IP (www.ipst.pt), no 1.º dia útil após a publicação na 2.ª série do *Diário da República*, do presente Aviso (extrato).

24 de outubro de 2022. — O Vogal do Conselho Diretivo do IPST, I. P., *Victor Marques*.

315846925