

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE PORTALEGRE****Aviso n.º 500/2022**

*Sumário:* Abertura de procedimento concursal para o preenchimento de um posto de trabalho na carreira e categoria de técnico superior.

1 — Nos termos do disposto nos artigos 30.º e 33.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, aprovada pela Lei n.º 35/2014, 20 de junho, na sua redação atual, no artigo 46.º da Lei n.º 75-B/2020, de 31 de dezembro e no artigo 11.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, torna-se público, que por despacho do Presidente do Instituto Politécnico de Portalegre, de 16 de novembro de 2021, se encontra aberto, pelo prazo de dez (10) dias úteis, a contar desde a data de publicação do presente aviso na Bolsa de Emprego Público ([www.bep.gov.pt](http://www.bep.gov.pt)), procedimento concursal comum para o preenchimento de um posto de trabalho da carreira e categoria de Técnico Superior, previsto e não ocupado no mapa de pessoal não docente do IPP, na modalidade de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado.

2 — Local de trabalho — Instituto Politécnico de Portalegre, sito na Praça do Município, n.º 11, 7300-110 Portalegre.

3 — Caracterização do posto de trabalho a ocupar: O posto de trabalho a concurso envolve o exercício de funções da carreira e categoria de Técnico Superior, tal como descritas no anexo a que se refere o artigo 88.º da LTFP.

O Técnico Superior desempenhará funções na área da Engenharia Química, Bioquímica, Biotecnologia ou área afim, no Laboratório de Química, desenvolvendo serviços necessários à prossecução da missão do IPP, assegurando a sua colocação oportuna e eficiente junto dos utilizadores, na perspetiva de potenciar a adequada utilização dos recursos disponíveis, competindo-lhe a execução das seguintes atividades:

- Dominar as técnicas analíticas clássicas químicas e bioquímicas;
- Dominar as técnicas instrumentais espetroscópicas, cromatográficas, termográficas e eletroquímicas;
- Dominar as técnicas básicas de microbiologia;
- Preparar os meios de cultura;
- Identificar microrganismos e crescimento microbiológico.

4 — Requisitos de admissão ao procedimento concursal: Só podem ser admitidos ao procedimento concursal os candidatos que, até ao termo do prazo fixado para a apresentação das candidaturas, satisfaçam os seguintes requisitos:

4.1 — Requisitos Gerais de admissão previstos no n.º 1 do artigo 17.º da LTFP:

- a) Nacionalidade portuguesa, quando não dispensada pela Constituição, por convenção internacional ou por lei especial;
- b) 18 anos de idade completos;
- 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 indispensáveis ao exercício das funções;
- e) Cumprimento das leis de vacinação obrigatória.

4.2 — Requisitos Habilitacionais: Exigido o grau académico de Licenciatura na área de Engenharia química, Bioquímica, Biotecnologia ou área afim, sem possibilidade de substituição do nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

4.3 — Outros Requisitos:

- a) Experiência profissional em análise químicas e bioquímicas de pelo menos 1 ano (consecutivo);
- b) Experiência profissional em análises microbiológicas de pelo menos 3 anos (consecutivos);
- c) Conhecimento e experiência em sistemas de gestão da qualidade.



4.4 — Não serão admitidos candidatos que, cumulativamente, se encontrem integrados na carreira, sejam titulares da categoria em referência e, não se encontrando em mobilidade, ocupem postos de trabalho no mapa de pessoal do IPP, idênticos aos postos de trabalho para cuja ocupação se publicita o presente procedimento, nos termos da alínea *k*), do artigo 11.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril.

4.5 — O candidato deve reunir todos os requisitos estabelecidos até à data limite de apresentação da candidatura.

5 — O aviso integral do concurso será disponibilizado na Bolsa de Emprego Público (BEP) e na página eletrónica do IPP.

21 de dezembro de 2021. — O Presidente do Instituto Politécnico de Portalegre, *Luís Carlos Loures*.

314847896