

## MUNICÍPIO DE VILA DO CONDE

### Aviso (extrato) n.º 10637/2026/2

**Sumário:** Abertura de procedimento concursal comum para um técnico superior (área de engenharia eletrotécnica) e um técnico superior (área de biologia ou microbiologia).

**Procedimento concursal comum para constituição de vínculo de emprego público, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para preenchimento de posto de trabalho da carreira/categoria de técnico superior, área funcional de Engenharia Eletrotécnica e Biologia ou Microbiologia.**

Faz-se público que, 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, conjugado com o disposto no n.º 4 do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, por reunião do Executivo de 16 de abril de 2026, se encontra aberto, pelo prazo de dez (10) dias úteis, a contar da data de publicação do presente extrato no *Diário da República*, procedimento concursal com vista à constituição de vínculo de emprego público, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para:

1 – Para a ocupação de posto de trabalho correspondente à carreira/categoria de técnico superior, na área funcional de Engenharia Eletrotécnica e Biologia ou Microbiologia

Referência A – Técnico Superior, área funcional de Engenharia Eletrotécnica (1 posto de trabalho) – CTFPTI

Referência B – Técnico Superior, área funcional de Biologia ou Microbiologia (1 posto de trabalho) – CTFPTI

2 – Caracterização do posto de trabalho:

Referência A – Técnico Superior, área funcional de Engenharia Eletrotécnica (1 posto de trabalho)

Caracterização do posto de trabalho: efetuar estudos de eletricidade; conceber e estabelecer planos, elaborar pareceres sobre instalações e equipamentos, bem como preparar e superintender a sua construção, montagem, funcionamento, manutenção e reparação; executar projetos de instalações elétricas e eletrónicas, telefónicas e de gás; fiscalizar obras enquadradas na sua atividade; estabelecer estimativas de custos, orçamentos, planos de trabalhos e especificações de obras, indicando o tipo de materiais e outros equipamentos necessários; consultar entidades certificadoras; elaborar cadernos de encargos, memórias e especificações para concursos públicos de projetos e ou empreitadas.

Referência B – Técnico Superior, área funcional de Biologia ou Microbiologia (1 posto de trabalho)

Caracterização do posto de trabalho: desenvolvimento de projetos de excelência, de melhoria e inovação, com respostas mais eficazes e mensuráveis que permitam o crescente envolvimento da comunidade, designadamente através de uma maior participação na gestão dos cuidados de saúde e no reforço da responsabilização das diferentes entidades pela qualidade do serviço de saúde prestado.

3 – Nível habilitacional:

Nível habilitacional exigido e área de formação académica ou profissional, por referência à Classificação Nacional de Áreas de Educação e Formação (CNAEF) – Portaria n.º 256/2005, de 16 de março, a que corresponde o grau de complexidade 3, conforme alínea c) do n.º 1 do artigo 86.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas:

Referência A – Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica (CNAEF 522);

Referência B – Licenciatura em Biologia ou Microbiologia (CNAEF 421);

Não há lugar, no presente procedimento concursal, à substituição do nível habilitacional exigido por formação adequada ou experiência profissional, a que corresponde o grau de complexidade 1, conforme alínea a) do n.º 1 do artigo 86.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas.



4 – Outros requisitos de admissão: Referências A – Título profissional válido para o exercício da profissão, nomeadamente a inscrição na respetiva ordem profissional, como membro efetivo.

5 – Publicação integral: Na Bolsa de Emprego Público (BEP) acessível em [www.bep.gov.pt](http://www.bep.gov.pt) e no sítio da Internet do Município de Vila do Conde.

4 de maio de 2026. – O Presidente da Câmara, Vítor Costa, Prof. Doutor.

319995083