

## **Aviso**

### **Procedimento concursal comum para o preenchimento de um (1) Posto de trabalho da carreira e categoria de Assistente Técnico**

Nos termos do disposto nos n.os 1 e 3 do artigo 30.º e no artigo 33.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), aprovada pela Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, conjugados com o artigo 11.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, e por meu despacho de 17 de fevereiro, faz-se público que a Câmara Municipal de Tondela procedeu à abertura, pelo prazo de 10 dias úteis a contar do dia da publicitação na Bolsa de Emprego Público (BEP), procedimento concursal comum para o preenchimento de um (1) posto de trabalho da carreira e categoria de Assistente Técnico (área de construção civil), previsto e não ocupado no mapa de pessoal desta Câmara, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado.

**1** —Nível Habilitacional: Curso Profissional de Construção Civil, nível IV, com equivalência ao 12º Ano/Curso Profissional de Construção Civil, nível III, com equivalência no 12º Ano.

**2** — Caracterização do posto de trabalho e descrição sumária das funções: um posto de trabalho da carreira/categoria de Assistente Técnico (M/F), para exercer funções de complexidade funcional do grau 2, com o conteúdo funcional descrito no Anexo à LTFP e especificamente as funções de apoio à fiscalização das empreitadas levadas a cabo pela Divisão de Ambiente, Contratação e Gestão de Candidaturas. A descrição das funções em referência não prejudica a atribuição ao trabalhador de funções que lhe sejam afins ou funcionalmente ligadas para as quais o trabalhador detenha a qualificação profissional adequada e não impliquem a desvalorização profissional, nos termos do nº1 do artigo 81º da LTFP.

**3** — A publicação integral do presente procedimento concursal encontra-se disponível na Bolsa de Emprego Público, em <https://www.bep.gov.pt>.

Tondela, 30 de abril de 2020.

A Vereadora com competências delegadas Sofia Alexandra Fraga Simões Ferreira.