



# Município de Alcácer do Sal

## DIVISÃO DE RECURSOS HUMANOS

### Setor de Recrutamento e Seleção

---

#### ATA

**Procedimento Concursal Comum na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado para ocupação de um posto de trabalho para a carreira e categoria de técnico superior (área de ciências da comunicação e da cultura), para desempenho de funções no Gabinete de Comunicação**

Aos 27 dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte, no Edifício dos Paços do Concelho, reuniram as senhoras Sucinda da Conceição Martins Cardoso Rocha, Chefe de Divisão, Cristina Isabel Carriço Barrela, Técnica Superior (substitui o presidente nas suas faltas e impedimentos), e Maria Raquel Redondo Gomes, Técnica Superior, respetivamente presidente e vogais efetivos do procedimento concursal em análise, para apreciação das candidaturas, dando cumprimento ao previsto no artigo 21.º, da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril.

Requeru a sua admissão o candidato **Tiago Miguel Perdigão Calado Pereira**, que foi admitido por reunir os requisitos exigidos no aviso de abertura do procedimento.

Oportunamente será convocado para a realização da prova de conhecimentos, que conforme o aviso de abertura versará sobre a seguinte temática:

Lei das Precedências do Protocolo do Estado Português, Lei n.º 40/2006; Regime Jurídico das Autarquias Locais, Lei n.º 75/2013; Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, Lei n.º 35/2014; Estrutura Orgânica da Câmara Municipal de Alcácer do Sal, Despacho n.º 4565/2019.

Bibliografia recomendada: Media e Jornalismo – revista do centro de investigação media e jornalismo FCSH Comunicação Estratégica Institucional e Organizacional N.º 33, Vol.18, N.º 2 – 2018 <https://impactum-journals.uc.pt/mj/issue/view/345>; Camilo, E. (1998). Estratégia de comunicação municipal – uma reflexão sobre as modalidades de comunicação dos municípios. Estudos em Comunicação – Universidade da Beira Interior <http://www.labcom->



O Júri

Jocinda Rocha  
Cristine Barros  
Raquel Gomes

