

**Procedimento concursal para o preenchimento de 9 postos de trabalho na categoria de Bombeiro Sapador Recruta na carreira de Bombeiro Sapador**

**ATA Nº1 do Júri**

**Definição de Métodos de Seleção**

Ao oitavo dia do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e um, reuniu no Edifício do Serviço Municipal de Proteção Civil de Viseu, o júri constituído pelo Dr. Jorge António Marques Antunes, Comandante do Corpo de Bombeiros Sapadores de Viseu, na qualidade de presidente do júri, Dr. Rui Manuel Marques Nogueira, 2.º Comandante do Corpo de Bombeiros Sapadores de Viseu, que substitui o presidente nas suas falahas ou impedimentos e o Dr. Rui Miguel Mota Poceiro, Adjunto Técnico de Comando do Corpo de Bombeiros Sapadores de Viseu, como vogais, afim de fixarem os critérios de seleção.

Iniciados os trabalhos, deliberou o júri por unanimidade o seguinte:

1. Serão admitidos ao procedimento concursal todos os candidatos que cumpram os requisitos gerais de admissão ao concurso previstos no artigo 17.º do Anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, aplicado à Administração Local pelo DL n.º 238/99, de 25 de Junho e os requisitos e especiais de admissão ao concurso previstos do Decreto-Lei n.º 106/2002, de 13 de abril, alterado pelo Decreto-Lei n.º 86/2019, de 2 de julho;
2. Os candidatos admitidos serão sujeitos aos seguintes métodos de seleção:
  - a. Exame Médico/Inspeção Médica (EM);
  - b. Provas Práticas de Seleção (PPS);
  - c. Prova de Conhecimentos Gerais (PCG);
  - d. Entrevista Profissional de Seleção (EPS).
3. Remeter à DRH a proposta de aviso e respetivo anexo onde se detalham os métodos, critérios e restantes elementos necessários para a publicação do aviso referente ao procedimento concursal de ingresso em curso.

Por ser verdade e haver unanimidade do júri foi redigida esta ata e abaixo assinada por todos os membros.

Município de Viseu, 08 de janeiro de 2021,

O Presidente, Dr. Jorge Antunes: \_\_\_\_\_

O Vogal Efetivo, Dr. Rui Nogueira: \_\_\_\_\_

O Vogal Efetivo, Dr. Rui Poceiro: \_\_\_\_\_