

CONSTITUIÇÃO DE BOLSA DE RECRUTAMENTO

Ciências Veterinárias

Nos termos do artigo 18.º do Despacho nº 7374/2019, de 20 de agosto de 2019 (Regulamento de contratação de pessoal docente especialmente contratado ao abrigo do artigo 8.º do Estatuto da Carreira do Pessoal Docente do Ensino Superior Politécnico), a Escola Superior Agrária de Elvas do Instituto Politécnico de Portalegre (ESAE-IPP) pretende constituir uma bolsa de potenciais interessados com vista ao eventual recrutamento de um professor adjunto convidado, por contrato de trabalho em funções públicas a termo certo, em regime de tempo integral, por um período de 10 meses, com início a 1 de outubro de 2020, para assegurar a lecionação das unidades curriculares de: Primeiro semestre: Urgências e Cuidados Hospitalares e Anatomia Animal; Segundo semestre: Microbiologia e Imunologia, Citologia e Histologia Animal e Métodos Complementares de Diagnóstico.

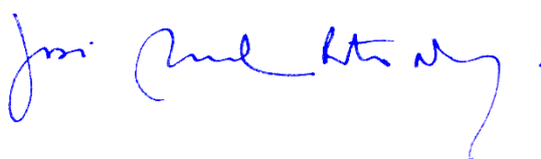
Os candidatos devem possuir o grau de Doutor ou o Título de Especialista em Ciências Veterinárias e deter curriculum vitae adequado ao exercício das funções. Os candidatos devem apresentar a candidatura até ao dia 14 de agosto de 2020 por correio eletrónico para o endereço esae@ippportalegre.pt ou, em alternativa, presencialmente ou por correio registado para Escola Superior Agrária de Elvas, Av. 14 de Janeiro 21 – 7350-092 Elvas.

O presente anúncio visa exclusivamente a determinação da existência de potenciais interessados, com o perfil académico e profissional pretendido por esta instituição, tendo em vista uma adequada preparação das decisões que neste âmbito venham eventualmente a ser tomadas. A presente publicação não consubstancia, por isso, a abertura de um qualquer concurso, reservando-se a ESAE-IPP a liberdade de decisão sobre a contratação/não contratação.

A ESAE-IPP garante, nos termos legais, a confidencialidade da documentação pessoal recebida, a cuja devolução se obriga desde que expressamente solicitado.

Elvas, 29 maio de 2020

O Diretor



José Manuel Rato Nunes

