

Instituto Politécnico de Setúbal

Constituição de bolsa de interessados para exercício de funções docentes (M/F)

O Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) faz saber que se aceitam candidaturas para o exercício de funções docentes em regime de tempo parcial, com celebração de contrato de trabalho em funções públicas a termo certo, na área de **Informática**, para lecionar as seguintes matérias:

- **Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados:** Domínio da linguagem C, de Algoritmia e Estruturas de Dados;
- **Programação para a Internet:** Domínio das tecnologias HTML, CSS, JavaScript, DOM, HTTP, Node.JS, ASP.NET, XML e AJAX.

As candidaturas devem ser formalizadas até **dia 17 de fevereiro de 2017**, através de envio de mensagem de correio eletrónico para recrutamento@ips.pt acompanhado dos seguintes documentos:

- Carta de apresentação dirigida ao Presidente do IPS indicando a disponibilidade e a área de docência a que se candidata;
- Curriculum Vitae detalhado;
- Fotocópia simples de documento de identificação;
- Fotocópia simples do certificado de licenciatura na área de Informática ou em área afim;
- Fotocópia simples de outros certificados de habilitações;
- Comprovativo do reconhecimento, equivalência ou registo de grau de doutor, para os candidatos detentores de habilitação estrangeira.

O presente anúncio visa constituir uma bolsa de interessados cujas candidaturas serão apreciadas pelos competentes órgãos do IPS, não consubstancia, por isso, a abertura de concurso documental nos termos do ECPDESP, inexistindo em decorrência qualquer obrigatoriedade de contratação.

Em cumprimento da alínea h) do artigo 9º da CRP, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.

Instituto Politécnico de Setúbal, 9 de fevereiro de 2017.

O Presidente,



Professor Doutor Pedro Domingos