

## EDITAL CONCURSO PARA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Tendo presente o Regulamento de Bolsas de Investigação do Instituto Politécnico de Setúbal, aprovado pelo despacho nº 11170/2015, publicado no Diário da República 2ª série Nº 195 de 6 de outubro, torna-se público que, por despacho de 02-02-2017 do vice-presidente do Instituto Politécnico de Setúbal, em regime de suplência do presidente, ao abrigo do despacho nº 10525/2016, publicado no Diário da República nº 160, 2ª Série, de 22/08/2016, se encontra aberto concurso para atribuição de uma **bolsa de investigação (B.I.)** no âmbito do projeto “Ensaio Tribológicos e Corrosão”, financiado pelo Instituto Politécnico de Setúbal, pelo prazo de dez dias úteis, contados a partir da data de publicação do presente edital no sítio da internet do IPS, de acordo com as seguintes condições:

- 1. Duração da Bolsa:** A bolsa tem a duração de 6 meses, eventualmente renovável por igual período até ao limite máximo de 18 meses.
- 2. Destinatários:** A bolsa destina-se a licenciados ou mestres nas seguintes áreas:
  - Mestre com tese apresentada na área da Tribologia;
  - Mestre em Engenharia Mecânica, ou de Engenharia de Materiais;
  - Licenciado em Engenharia Mecânica, ou de Engenharia de Materiais;
- 3. Componente financeira:** De acordo com o estipulado no artigo 23º em conjugação com o nº 3 do artigo 8º do Regulamento de Bolsas de Investigação do IPS o valor da Bolsa será de € 745,00 para licenciados e € 980,00 para mestres sendo pago mensalmente, por transferência bancária.
- 4. Objeto da atividade:** O(a) candidato(a) selecionado(a) realizará trabalhos de apoio relacionados com ensaios tribológicos e de corrosão, assim como caracterização de superfícies e elaboração de relatórios e artigos.
- 5. Critérios de avaliação e seriação:** Os métodos de seleção a aplicar serão a Avaliação Curricular (AC); e Entrevista Profissional de Seleção (EPS).

6. Definiram-se os seguintes **critérios de avaliação e respetiva valoração**:

**6.1 AVALIAÇÃO CURRICULAR (AC) - máximo 12 valores**

Mestrado com tese apresentada na área da Tribologia	12 valores
Mestrado em Engenharia Mecânica, ou de Engenharia de Materiais	11 valores
Licenciatura em Engenharia Mecânica, ou de Engenharia de Materiais	10 valores

**6.2 ENTREVISTA PROFISSIONAL DE SELEÇÃO (EPS) - máximo 8 valores:**

Na entrevista são definidos 4 parâmetros de avaliação e a sua classificação resulta da seguinte fórmula:  $E=CLI+CI+CP+CRC$

- a. Conhecimento da língua inglesa (CLI)
- b. Capacidade de iniciativa (CI)
- c. Conhecimento prático das técnicas (CP)
- d. Capacidade de reflexão crítica (CRC)

Cada dimensão será valorizada no máximo até 2 valores.

7. O ordenamento dos candidatos será expresso numa escala de 0 a 20 valores e resulta da soma das classificações atribuídas nos métodos de seleção **(AC)+ (EPS)**.

8. **Documentos de candidatura:** Os candidatos devem instruir a sua candidatura com:

- Curriculum Vitae;
- Cópia do certificado de habilitações;
- Formulário de candidatura.

9. **Forma de apresentação da candidatura:** As candidaturas devem ser efetuadas mediante o preenchimento do formulário tipo, disponível na página eletrónica do IPS, em [www.ips.pt](http://www.ips.pt) nos separadores Serviços Centrais/UAIIDE/Bolsas de Investigação, e enviadas para [recrutamento@ips.pt](mailto:recrutamento@ips.pt) até ao termo do prazo de candidatura.

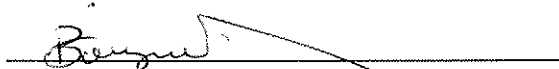
10. **Júri:** O júri é composto por três docentes doutorados do IPS, nomeadamente:

- Professor Doutor Célio Gabriel Figueiredo Pina (Presidente);
- Professor Doutor José Filipe Castanheira Pereira Simões (Vogal efetivo);
- Professora Doutora Ana Mafalda Saldanha Guedes (Vogal efetivo).

**11. Legislação e regulamentação aplicável:** A bolsa é atribuída ao abrigo da Lei nº 40/2004 de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação do IPS e Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor, disponível para consulta em <http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>

Instituto Politécnico de Setúbal, 17 de fevereiro de 2017

O Presidente



Prof. Doutor Pedro Dominginhos