

## **EDITAL**

### **Nº 03/P/2023**

**Assunto:** “Prémio ABB” | Prémio a diplomados dos cursos de Mestrado ministrados no ISEL 2023

Informam-se todos os alunos que no presente ano letivo será atribuído um Prémio, instituído pela ASEA BROWN BOVERI PORTUGAL (ABB Uni. Lda.), ao diplomado dos cursos de Mestrado ministrados no ISEL que venha a obter a classificação mais elevada (nunca inferior a 16 valores) na Dissertação de Mestrado, desenvolvida sob um dos seguintes temas:

- Automação industrial;
- Controlo automático;
- Robótica;
- Domótica;
- Acionamentos/variação de velocidade

#### **1. CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE E CRITÉRIOS DE SERIAÇÃO:**

São candidatos os diplomados que tenham obtido o respetivo grau durante o ano académico anterior e o premiado não poderá receber prémio pecuniário atribuído no âmbito dos prémios geridos pelo ISEL no mesmo ano.

O diplomado a quem é atribuído o Prémio será ao que tenha obtido a classificação mais elevada (nunca inferior a 16 valores) na Dissertação de Mestrado, numa das áreas supracitadas.

Havendo vários diplomados que reúnam igualmente os requisitos previstos, o Prémio será atribuído ao estudante que tiver obtido a média final de curso mais elevada, com arredondamento às décimas. Se a situação de empate se mantiver o Prémio será atribuído ao estudante que tiver menor idade.

Caso, por algum motivo, o premiado não desejar receber o Prémio, a atribuição será feita ao diplomado classificado imediatamente a seguir, e assim sucessivamente.

#### **2. NÚMERO DE PRÉMIOS:**

- a. Será atribuído 1 Prémio.

3. VALOR DA PRÉMIO A ATRIBUIR:

O montante do Prémio é de 1.000€, sendo ainda oferecido um estágio remunerado na empresa negociado diretamente entre o premiado e o Departamento de Recursos Humanos da ABB Uni. Lda.

4. ANÁLISE DAS CANDIDATURAS

As candidaturas para atribuição das bolsas serão analisadas pelo seguinte júri:

- A Vice-Presidente, Professora Doutora Ana Cristina Gaminha Ribeiro Borges de Azevedo;
- A Assessora, Professora Doutora Carla Solange Pires Correia Viveiros;
- O Coordenador do Curso de Mestrado em Engenharia Eletrotécnica, Professor Doutor Luís Manuel dos Santos Redondo;
- O Coordenador do Curso de Mestrado em Engenharia Mecânica, Professor Doutor Mário José Gonçalves Cavaco Mendes;

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, 18 de outubro de 2023

O Presidente do ISEL

Prof. Doutor José M. P. do Nascimento