

## **Regulamento Prémio de Mérito Académico McKinsey em Matemática Computacional**

### Artigo 1º

(Objeto)

O presente regulamento estabelece as condições de atribuição de um prémio de mérito académico anual ao melhor estudante da Unidade Curricular de Matemática Computacional do Departamento de Matemática do IST no ano letivo de 2022/2023.

### Artigo 2º

(Destinatários e condições de candidatura)

Na edição de 2022/2023, os candidatos ao Prémio de Mérito McKinsey em Matemática Computacional serão os estudantes do IST que tenham sido aprovados na disciplina de Matemática Computacional com nota final não inferior a 16 valores.

### Artigo 3º

(Critérios de seleção)

1. Os estudantes serão seriados de acordo com a nota final da disciplina de Matemática Computacional e mediante avaliação do júri. Em caso de empate, o Júri terá em conta os trabalhos computacionais e outras provas realizadas pelo aluno no âmbito da unidade curricular.
2. O estudante selecionado só poderá beneficiar de 1 (um) prémio de mérito no mesmo ano letivo.

### Artigo 4º

(Valor do Prémio)

O Prémio monetário a entregar ao BENEFICIÁRIO terá um valor de 1.600€ (mil e seiscentos euros).

### Artigo 5º

(Divulgação e Cerimónia de Atribuição do Prémio de Mérito Académico)

1. O IST fará a divulgação do prémio e da respetiva cerimónia de atribuição pelos seus canais habituais, fazendo referência ao MECENAS, se para tal for autorizado.
2. O MECENAS poderá fazer a divulgação do prémio desde que inclua as necessárias referências ao IST e obtenha a aprovação deste para os materiais promocionais que utilizar.
3. O prémio de mérito académico será entregue ao BENEFICIÁRIO em cada ano letivo, em conjunto com um diploma referente a essa distinção assinado pelo Presidente do IST e

pelo MECENAS, numa cerimónia pública que terá lugar obrigatoriamente nas instalações do IST.

4. A cerimónia pública terá a presença do Presidente do IST, ou de um seu representante, bem como de um representante do MECENAS.

Artigo 6º  
(Constituição do Júri)

1. O júri deverá ser composto por mais do que um docente do IST, de modo a que estes disponham da maioria dos votos.

Na edição de 2022/2023 o júri deverá ser composto por:

- Professor Pedro Lima (IST)
- Professor Pedro Antunes (IST)
- Engenheiro Nuno Meneses (McKinsey)

Lisboa, 23 de janeiro de 2023.