

**ATRIBUIÇÃO DO PRÉMIO FRANCISCO DA FONSECA BENEVIDES 2023,
DE ACORDO COM O REGULAMENTO DEFINIDO NO DESPACHO Nº 8632/2017,
PUBLICADO NO DIÁRIO DA REPÚBLICA, II SÉRIE DE 29 DE SETEMBRO**

ACTA

Aos 12 dias do mês de Outubro de 2023, pelas 15:00 horas, reuniu o Júri do Prémio Francisco da Fonseca Benevides 2023, estando presentes todos os seus membros efectivos nomeados pela Presidente do Departamento de Física (DF), conforme determinado pelo regulamento do Prémio, designadamente:

Catarina Almeida da Rosa Leal (Presidente)

António Jorge Duarte de Castro Silvestre (Vogal efectivo)

António Manuel Carreiras Casaca (Vogal efectivo)

Da ordem de trabalhos constaram os seguintes pontos:

1. Selecção dos candidatos ao Prémio FFB
2. Escolha dos premiados.

1. Selecção dos candidatos ao Prémio FFB

A presidente do Júri informou que, tendo em conta os critérios de selecção dos candidatos definidos no regulamento do Prémio e a informação recebida dos responsáveis das unidades curriculares da responsabilidade do DF referente ao ano lectivo de 2022-2023, foram seleccionados os seguintes estudantes candidatos ao Prémio Francisco da Fonseca Benevides a atribuir em 2023:

a) **Licenciaturas**

Vide lista em anexo à presente acta.

b) **Mestrados**

Vide lista em anexo à presente acta.

2. Escolha dos premiados

Considerando as classificações obtidas pelos candidatos nas unidades curriculares da responsabilidade do DF no ano lectivo transacto, o Júri decidiu atribuir o Prémio Francisco da Fonseca Benevides 2023 aos estudantes:

a) **Licenciatura**

Raquel Esteves Amaral, pela classificação de 20,00 valores que obteve na unidade curricular de Mecânica Técnica do curso de Licenciatura em Engenharia Biomédica;

b) Mestrado

Diogo dos Reis Barradas, pela classificação de 18,22 valores que obteve na unidade curricular de Física Médica 2 do curso de Mestrado em Engenharia Biomédica.

O Júri decidiu ainda atribuir este ano as seguintes Menções Honrosas:

Mafalda Fernandes de Oliveira, pela classificação de 19,55 valores que obteve na unidade curricular de Mecânica Técnica do curso de Licenciatura em Engenharia Biomédica;

João Luís Batista Silva, pela classificação de 19,25 valores que obteve na unidade curricular de Mecânica Geral do curso de Licenciatura em Engenharia Química e Biológica;

Lineu Paulin Olszewski, pela classificação de 19,13 valores que obteve na unidade curricular de Oficinas de Engenharia 2 do curso de Licenciatura em Engenharia Física Aplicada;

João Miguel Santos Castelo, pela classificação de 19,13 valores que obteve na unidade curricular de Oficinas de Engenharia 2 do curso de Licenciatura em Engenharia Física Aplicada;

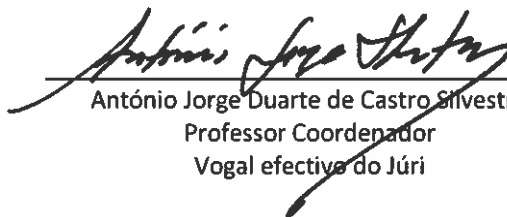
Jaime Miguel Loureiro Cerdeira, pela classificação de 19,00 valores que obteve na unidade curricular de Ciência dos Materiais do curso de Licenciatura em Engenharia Electrotécnica;

Ted Alushani, pela classificação de 17,59 valores que obteve na unidade curricular de Física Médica 2 do curso de Mestrado em Engenharia Biomédica.

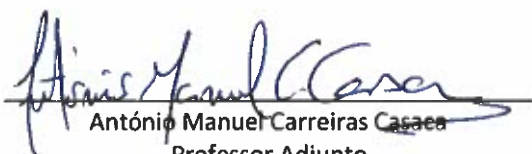
Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião pelas 15:35 horas, dela se lavrando a presente acta que depois de lida e aprovada por unanimidade do Júri vai ser por todos assinada.



Catarina Almeida da Rosa Leal
Professor Coordenador
Presidente do Júri



António Jorge Duarte de Castro Silvestre
Professor Coordenador
Vogal efectivo do Júri



António Manuel Carreiras Casaca
Professor Adjunto
Vogal efectivo do Júri