

**ATRIBUIÇÃO DO PRÉMIO FRANCISCO DA FONSECA BENEVIDES 2024,
DE ACORDO COM O REGULAMENTO DEFINIDO NO DESPACHO Nº 8632/2017,
PUBLICADO NO DIÁRIO DA REPÚBLICA, II SÉRIE DE 29 DE SETEMBRO**

ACTA

Aos 2 dias do mês de Outubro de 2024, pelas 15:00 horas, reuniu o Júri do Prémio Francisco da Fonseca Benevides 2024, 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 2023-2024, foram seleccionados os seguintes estudantes candidatos ao Prémio Francisco da Fonseca Benevides a atribuir em 2024:

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 e pelas candidatas nas unidades curriculares da responsabilidade do DF no ano lectivo transacto, o Júri decidiu atribuir o Prémio Francisco da Fonseca Benevides 2024 aos estudantes:

a) **Licenciatura**

Lineu Paulin Olszewski, pela classificação de 19,75 valores que obteve na unidade curricular de Modelação em Física e Engenharia do curso de Licenciatura em Engenharia Física Aplicada;

b) **Mestrado**

Inês Correia, pela classificação de 18,40 valores que obteve na unidade curricular de Física Médica 3 do curso de Mestrado em Engenharia Biomédica.

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

Miguel Sabino, pela classificação de 19,56 valores que obteve na unidade curricular de Oficinas de Engenharia 1 do curso de Licenciatura em Engenharia Física Aplicada;

Ricardo Filipe Clemente Gonçalves, pela classificação de 19,00 valores que obteve na unidade curricular de Mecânica Geral do curso de Licenciatura em Engenharia Biomédica;

João Gutemberg Fontes Camponês, pela classificação de 18,66 valores que obteve na unidade curricular de Física Geral 2 do curso de Licenciatura em Engenharia Mecânica;

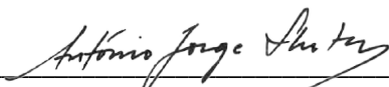
Sara Isabel de Jesus Ribeiro, pela classificação de 18,53 valores que obteve na unidade curricular de Ciência e Engenharia dos Materiais do curso de Licenciatura em Engenharia Física Aplicada;

Rui Quintas, pela classificação de 18,20 valores que obteve na unidade curricular de Física Médica 3 do curso de Mestrado em Engenharia Biomédica.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião pelas 15:30 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
Professora Coordenadora
Presidente de Júri



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



António Manuel Carreiras Casaca
Professor Adjunto
Vogal efectivo do Júri