

ATRIBUIÇÃO DO PRÉMIO FRANCISCO DA FONSECA BENEVIDES 2025, DE ACORDO COM O REGULAMENTO DEFINIDO NO DESPACHO № 8632/2017, PUBLICADO NO DIÁRIO DA REPÚBLICA, II SÉRIE DE 29 DE SETEMBRO

ACTA

Aos 3 dias do mês de Outubro de 2025, pelas 11:30 horas, reuniu o Júri do Prémio Francisco da Fonseca Benevides 2025, 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 2024-2025, foram seleccionados os seguintes estudantes candidatos ao Prémio Francisco da Fonseca Benevides a atribuir em 2025:

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 2025 aos estudantes:

a) Licenciatura

Paulo Rodrigues, pela classificação de 19,75 valores que obteve na unidade curricular de Física Estatística Computacional do curso de Licenciatura em Engenharia Física Aplicada;

b) Mestrado

Rute Martins, pela classificação de 19,20 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:

Lineu Paulin Olszevski, pela classificação de 19,00 valores que obteve na unidade curricular de Introdução ao Projecto do curso de Licenciatura em Engenharia Física Aplicada;

Gustavo Ferreira Brazil, pela classificação de 19,00 valores que obteve na unidade curricular de Introdução ao Projecto do curso de Licenciatura em Engenharia Física Aplicada;

Rafael Benito Ferreira, pela classificação de 19,00 valores que obteve na unidade curricular de Ciência dos Materiais do curso de Licenciatura em Engenharia Electrotécnica;

João Luis Batista Silva, pela classificação de 18,83 valores que obteve na unidade curricular de Mecânica Técnica do curso de Licenciatura em Engenharia Biomédica;

Miguel Cardoso Pinho Figueiredo Aidos, pela classificação de 18,64 valores que obteve na unidade curricular de Termodinâmica do curso de Licenciatura em Engenharia Mecânica;

Jordão Bruno Wiezel, pela classificação de 18,63 valores que obteve na unidade curricular de Física do curso de Licenciatura em Matemática Aplicada à Tecnologia e à Empresa;

Mafalda Oliveira, pela classificação de 18,20 valores que obteve na unidade curricular de Física Médica 3 do curso de Mestrado em Engenharia Biomédica;

Joana Pires, 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 12:00 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 do Júri

António Jorge Duarte de Castro Silvestre Professor Coordenador Vogal efectivo do Júri António Manuel Carreiras Casaca Professor Adjunto Vogal efectivo do Júri

Prémio Francisco Fonseca Benevides

2024/25

9ª Edição

Número	Nome do estudante	Curso	Unidade Curricular	Ano	Semestre	Classificação
50893	Paulo Gabriel Cangussu Rodrigues	LEFA	Física Estatística Computacional	3º	1º	19,75
49370	Lineu Paulin Olszevski	LEFA	Introdução ao Projeto	3º	1º	19,00
50893	Paulo Gabriel Cangussu Rodrigues	LEFA	Introdução ao Projeto	3º	1º	19,00
51050	Gustavo Ferreira Brazil	LEFA	Introdução ao Projeto	3º	1º	19,00
50883	Rafael Benito Ferreira	LEE	Ciência dos Materiais	1º	1º	19,00
50678	João Luis Batista Silva	LEB	Mecânica Técnica	2º	1º	18,83
51638	Miguel Cardoso Pinho Figueiredo Aidos	LEM	Termodinâmica	2º	1º	18,64
51593	Jordão Bruno Wiezel	LMATE	Física	2º	1º	18,63
52884	Julia Amorim Garcia de Azevedo	LEB	Mecânica Geral	1º	2º	18,50
51050	Gustavo Ferreira Brazil	LEFA	Física Estatística Computacional	3º	1º	18,50
50893	Paulo Gabriel Cangussu Rodrigues	LEFA	Física Médica	3º	1º	18,30
52549	Miguel Magrinho de Oliveira Monteiro	LEFA	Oficinas de Engenharia Física 2	1º	2º	18,25
52601	Nicolau Kondreskul	LEFA	Oficinas de Engenharia Física 2	1º	2º	18,25
51470	Gabriel Henrique Cabral de Sena Duarte Tomaz	LEM	Termodinâmica	2º	1º	18,13
46136	João Pedro Padrão Franco	LEE	Mecânica e Termodinâmica	1º	2º	18,10
52748	Bárbara de Andrade Mestre	LEE	Mecânica e Termodinâmica	1º	2º	18,05
50886	João Miguel Santos Castelo	LEFA	Introdução ao Projeto	3º	1º	18,00
51014	Rafael Duarte Mendes de Oliveira Alves	LEFA	Introdução ao Projeto	3º	1º	18,00
52370	Rui Pedro Ferreira Filipe	LEE	Ciência dos Materiais	1º	1º	18,00
51416	Beatriz Marques	LEFA	Oficinas de Engenharia Física 4	2º	2º	18,00
51768	Duarte Pinho	LEFA	Oficinas de Engenharia Física 4	2º	2º	18,00
51825	Henrique Cristo	LEFA	Oficinas de Engenharia Física 4	2º	2º	18,00
52895	Rafael Filipe Alves Morais	LEE	Ciência dos Materiais	1º	1º	18,00
50893	Paulo Gabriel Cangussu Rodrigues	LEFA	Óptica e Lasers	3º	1º	17,99
50996	Manuel de Aguilar Sousa e Almeida Madrugo	LEFA	Ciência e Engenharia dos Materiais	2º	1º	17,95
51442	Ricardo Filipe Clemente Gonçalves	LEB	Electromagnetismo e Óptica B	2º	1º	17,83
51014	Rafael Duarte Mendes de Oliveira Alves	LEFA	Óptica e Lasers	3º	1º	17,83
50996	Manuel de Aguilar Sousa e Almeida Madrugo	LEFA	Oficinas de Engenharia Física 3	2º	1º	17,65
49821	Pedro Baltasar Pappámikail Ribeiro de Almeida Nogueira	LEFA	Óptica e Lasers	3º	1º	17,64

52965 Gustavo Martim dos Santos Viegas	LEM	Física Geral II	1º	2º	17,64
51596 Maria Milheiras Parreira	LEM	Termodinâmica	2º	1º	17,58
51050 Gustavo Ferreira Brazil	LEFA	Óptica e Lasers	3º	19	17,55
52979 Emanuel Andrade Timóteo	LEFA	Oficinas de Engenharia Física 2	1º	2º	17,55
49376 Artur da Silva Marques de Matos	LEFA	Oficinas de Engenharia Física 2	1º	2º	17,55
52507 Ricardo Claro Alves	LEFA	Oficinas de Engenharia Física 2	1º	2º	17,55
52988 Duarte Sousa Anastácio	LEFA	Oficinas de Engenharia Física 2	1º	2º	17,55
51480 Guilherme Dinis Pires de Melo	LEM	Física Geral I	1º	19	17,54
51734 José Miguel Catarino Vicente	LEM	Termodinâmica	2º	19	17,53
52926 Samuel Barcelos Pereira	LEM	Física Geral II	1º	2º	17,51
52936 José Maria Maya Gomes Cunha Sammer	LEM	Física Geral II	1º	2º	17,51
51602 Martim Daniel Faia Fernandes	LEM	Termodinâmica	2º	19	17,50
51756 Daniel Francisco Noje	LEM	Termodinâmica	2º	19	17,50
51014 Rafael Duarte Mendes de Oliveira Alves	LEFA	Introdução à Física da Terra e do Espaço	3º	2º	17,50
50886 João Miguel Santos Castelo	LEFA	Física Estatística Computacional	3º	19	17,50
52748 Bárbara de Andrade Mestre	LEE	Ciência dos Materiais	1º	19	17,50
53230 Ana Isabel Duarte Alves Rufino Moreira	LEC	Física Geral	1º	1º	17,45
51686 Qing Zheng	LEM	Termodinâmica	2º	19	17,43
51805 Luis Miguel Ribeiro Carvalho	LEM	Termodinâmica	2º	1º	17,41
53024 Tereza Kelnerová	LEC	Física Aplicada à Engenharia Civil	2º	1º	17,30
51471 Inês Silva Pólvora	LEB	Mecânica Técnica	2º	19	17,25
51503 Ionara Rossana de Freitas dos Santos	LEB	Mecânica Geral	1º	2º	17,20
52842 Iara Alexandra Gonçalves Augusto	LEM	Física Geral II	1º	2º	17,18
50670 Carolina Sofia Sancha Crisostomo Almeida Lima	LEB	Mecânica Técnica	2º	19	17,13
50888 Francisco dos Santos Gomes da Silva	LEFA	Física da Energia	3º	1º	17,08
50891 Rodrigo Guerra Soares	LEFA	Óptica e Lasers	3º	1º	17,08
51465 André Olaio	LEFA	Introdução à Física Moderna	2º	2º	17,00
52499 Miguel Soares Barreiros de Matos Martins	LEE	Ciência dos Materiais	1º	1º	17,00
52945 Carlos José Ribeiro Santos	LEE	Ciência dos Materiais	1º	1º	17,00

ISEL, 3 de Outubro de 2025

Prémio Fonseca Benevides

2024/2025

9ª Edição

Número	Nome do estudante	Curso	Unidade Curricular	Ano	Semestre	Classificação
48551	Rute Martins	MEB	Física Médica III	1º	2º	19,20
49699	Mafalda Oliveira	MEB	Física Médica III	1º	2º	18,20
52417	Joana Pires	MEB	Física Médica III	1º	2º	18,20

ISEL, 3 de Outubro de 2025