



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI)

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos vinte e nove dias do mês de abril de dois mil e vinte e seis, no Departamento de Engenharia de Materiais e Cerâmica, da Universidade de Aveiro e pelas catorze horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de investigação (BI) no âmbito do projeto “CLEARNESS - Design de produto circular aplicado à recuperação de matérias-primas críticas de eletrolisadores e células de combustível no fim de sua vida útil”, composto pelo Presidente, Doutor Aleksey Yaremchenko, e pelos Vogais efetivos Doutor Andrei Kavaleuski e Doutor Aleksandr Bamburov. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 13 de abril de 2026, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro.-----

----- Apresentou-se a concurso 1 (um) candidato. -----

----- O júri procedeu à análise individual do processo de candidatura do candidato, tendo procedido à aplicação dos métodos de seleção (avaliação curricular, incluindo as competências e a experiência anterior relacionadas com o programa de trabalho), de acordo com o previsto no anúncio, cujos resultados constam da Grelha de Avaliação que é parte integrante da presente ata (anexo I), resultando na seguinte classificação:-----

1.º - Pedro Cabrela70%;

----- Assim, atendendo a que o candidato Pedro Cabrela apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-lo e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou.-----

----- Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três membros do Júri.-----

Aveiro, 29 de abril de 2026

O Presidente do Júri,

Dr. Aleksey Yaremchenko



Os vogais,

Doutor Andrei Kavaleuski

Doutor Aleksandr Bamburov

GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI)

Procedimento de seleção aberto por anúncio publicitado no dia 13/04/2026, no site da UA e plataforma EURAXESS

Nº	Nome	Evaluation			Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)
		Avaliação curricular, incluindo as competências e experiência anterior relacionadas com o programa de trabalho		Total	
		<i>max: 100%</i>			
1	Pedro Cabrela	70		70	O candidato concluiu a licenciatura em Engenharia de Materiais (nota final de 13 valores) e encontra-se atualmente inscrito no Mestrado em Engenharia de Materiais. O candidato tem experiência prévia no processamento e caracterização de materiais cerâmicos, bem como em técnicas básicas de caracterização (DRX, microscopia eletrónica de varrimento (SEM), perfilometria 3D).

O Presidente do Júri:

Os vogais:

Doutor Aleksey Yaremchenko

Doutor Andrei Kavaleuski



Doutor Aleksandr Bamburov