
**Divulgação dos resultados
RH FlutVibHyb UMEC 78/19**

Documento referente ao concurso de uma Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito do projeto PTDC/EME-ESP/30348/2017 FlutVibHyb - Aperfeiçoamento das características dinâmicas e da resistência a instabilidades aeroelásticas de painéis em materiais compósitos através de nanotubos de carbono e de fibras de carbono curvilíneas, financiado por fundos FEDER através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização – COMPETE 2020 e por Fundos Nacionais (PIDDAC) através da FCT/MCTES, que decorreu no período de 24 de setembro a 08 de outubro de 2019.

Candidatos à bolsa:

Dentro do prazo estabelecido no edital do presente concurso, foram apresentadas sete candidaturas à bolsa, a saber (em ordem alfabética):

- Aires João Costa Ribeiro
- Diogo Manuel Marques Abreu
- Francisca Baia-Baia Moreira de Sousa Araújo
- Joana Rita Almeida Príncipe
- João Paulo Fontoura de Oliveira
- João Pedro Portella Guedes Visconti
- Márcio Silva Rabbi
- Miguel Couto Aires
- Miguel Neves Moreira
- Raquel Soraia Moura Filipe Maia da Costa
- Rogério Filipe Ferreira Lopes

A avaliação dos candidatos foi efetuada com base na análise dos currículos académicos e da sua adequação aos critérios definidos no edital. Os candidatos Francisca Araújo e João Visconti foram excluídos na primeira fase do concurso, uma vez que não possuem o grau de mestre como habilitação académica. Dos restantes candidatos, foram selecionados para entrevista aqueles com formação e conhecimentos relevantes para o plano de trabalhos a desenvolver. Assim, foram convocados para entrevista:

- Aires João Costa Ribeiro
- Diogo Manuel Marques Abreu
- Joana Rita Almeida Príncipe
- Miguel Couto Aires
- Miguel Neves Moreira
- Raquel Soraia Moura Filipe Maia da Costa

A candidata Raquel Costa foi eliminada da seleção final por falta de comparência à entrevista.

Na entrevista, o candidato Miguel Aires demonstrou ter um perfil adequado à função em questão, tendo já alguma experiência na área temática apresentada. O candidato Miguel Moreira também revelou estar apto para o plano de trabalhos pretendido, face à sua experiência na realização de trabalho laboratorial, escrita de relatórios técnicos e de artigos científicos no âmbito de Projetos I&D. Assim, o júri atribuiu as seguintes pontuações aos candidatos entrevistados:

- 1º Miguel Aires, 66%
- 2º Miguel Moreira, 64%
- 3º Diogo Abreu, 49%
- 4º Joana Príncipe, 32%
- 5º Aires Ribeiro, 28%

O candidato Miguel Couto Aires apresentou a desistência.

Candidato Selecionado:

- Miguel Moreira

Cofinanciado por: