

---

**PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O RECRUTAMENTO DE UM INVESTIGADOR DOUTORADO**

**Operação NORTE-06-3559-FSE-000107 - Contratação de Recursos Humanos Altamente Qualificados (PME ou CoLAB) apoiada pelo Norte 2020 através do Fundo Social Europeu**

**Referência: CT RH Perfil F 26.1/2021**

**ADMISSÃO A CONCURSO, AVALIAÇÃO E SERIAÇÃO DOS CANDIDATOS**

**1. Admissão a concurso**

Apresentaram-se a concurso os seguintes candidatos:

- Lucival Malcher
- Shaheer Ul Hassan
- Hugo Miguel Andrade Lopes Figueiredo da Silva
- Mohammad Mehdi Kasaei

Tendo em conta os termos do edital do concurso, apenas foram consideradas as candidaturas dos candidatos Lucival Malcher e Mohammad Mehdi Kasaei. A candidatura do candidato Hugo Miguel Andrade Lopes Figueiredo da Silva não foi considerada, uma vez que o candidato não é elegível para a contratação de Recursos Humanos Altamente Qualificados por ter sido colaborador do INEGI há menos de 24 meses, requisito essencial de admissão para este concurso. A candidatura do candidato Shaheer Ul Hassan não foi considerada uma vez que este não apresenta doutoramento concluído. O candidato Lucival Malcher não apresentou prova do reconhecimento do grau em Portugal, mas é admitido a concurso de forma provisória, sendo obrigado a fazer o reconhecimento do mesmo em caso de seleção.

Cada membro do júri, valoriza cada candidato numa escala 0 a 100 para cada critério. A fórmula seguinte será aplicada no cálculo da pontuação final:

$$A=0.40AI+0.10AII+0.50AIII$$

Lucival Malcher: AI=50%; AII=90%; AIII=80%; => A=69%

Mohammad Mehdi Kasaei: AI=100%; AII=80%; AIII=70%; => A=83%

**2. Ordenação Final**

- 1º - Mohammad Mehdi Kasaei, 83%
- 2º - Lucival Malcher, 69%

O candidato Mohammad Mehdi Kasaei, foi selecionado, uma vez que cumpre com todos os requisitos de admissão propostos no edital e demonstra formação de base e experiência de investigação adequada para apoiar o desenvolvimento de processos de ligação por deformação plástica. O candidato apresenta também um sólido percurso académico e científico, com um elevado número de publicações. O candidato esteve também diretamente envolvido em diversos projetos internacionais, dedicados à temática da união por conformação plástica.

Porto, 17 de Agosto de 2021