

**PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O RECRUTAMENTO DE UM INVESTIGADOR DOUTORADO NO ÂMBITO DA
OPERAÇÃO NORTE-06-3559-FSE-000107**

REFª CT RH PERFIL M2 23/2021

ADMISSÃO A CONCURSO, AVALIAÇÃO E SERIAÇÃO DOS CANDIDATOS

1. Admissão a concurso

Apresentaram-se a concurso os seguintes candidatos:

Muhammad ANS
Marcelo Matos Martins
Hugo Miguel Andrade Lopes Silva
Tiago Emanuel Fraga da Silva

Tendo em conta os termos do edital do concurso, especificamente o ponto 5 – Requisitos de admissão em que um dos requisitos é “Formação de base e Doutoramento em Engenharia Mecânica ou afins” determina a exclusão do candidato Muhammad ANS ao presente concurso.

A regulamentação destes concursos, nomeadamente o Aviso nº NORTE-59-2019-30 no seu ponto n.º 6.2 (critérios de elegibilidade do projeto), alínea j) refere que “os trabalhadores a contratar não podem ter vínculo de trabalho com a entidade beneficiária, ou de entidades suas associadas, durante os 12 meses anteriores à data da candidatura”. Neste contexto e porque o candidato Hugo Miguel Andrade Lopes Figueiredo da Silva cessou vínculo laboral com o INEGI a 24 de janeiro de 2020, verifica-se a sua não admissibilidade ao presente concurso.

Os restantes dois candidatos, Marcelo Matos Martins e Tiago Emanuel Fraga da Silva, cumprem todos os termos do edital do concurso merecendo as duas candidaturas apreciação por parte dos membros do Júri. No entanto, por contacto via email, o candidato Marcelo Matos Martins desistiu da presente candidatura alegando motivos pessoais.

Deste modo, para apreciação ponderada seguiu então apenas os elementos apresentados de acordo com o solicitado pelo candidato Tiago Emanuel Fraga da Silva.

2. Avaliação e seriação dos candidatos admitidos a concurso

2.1 Avaliação do Curriculum Vitae

Os critérios, respetivos pesos e avaliação (0-20) de avaliação do CV do candidato são sintetizados na tabela abaixo:

Candidato	Critério	Peso (%)	Análise	Pontuação	Pontuação Pesada Final
Tiago Emanuel Silva	Relevância do CV na área da função em vista.	40 %	O candidato apresenta sólidos conhecimentos em processos de fabrico subtrativo, simulação e caracterização de materiais.	19	7.6
	Quantidade e qualidade da produção científica.	10 %	Apresenta um elevado número de publicações (8) e comunicações (6) relacionadas com a função requerida.	18	1.80

	Participação em projetos de I&D relacionados com a área do projeto.	50%	Participação em projetos relacionados com a área do projeto.	17	8.50
PONTUAÇÃO TOTAL					17.9

Pelo exposto, o candidato preenche todos os requisitos de admissibilidade tendo sido selecionado para entrevista e selecionado também, por unanimidade, para elaboração do contrato tal como proposto em edital de concurso.

3. Ordenação Final

Tiago Emanuel Fraga da Silva

Porto, 08 de junho de 2021