

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O RECRUTAMENTO DE UM INVESTIGADOR DOUTORADO PARA INTEGRAÇÃO NO PROJETO:

Produção Sustentável e Economia Circular - Fabrico e Caraterização Avançada - Perfil H

Referência: CT RH Perfil H 28/2020

ADMISSÃO A CONCURSO, AVALIAÇÃO E SERIAÇÃO DOS CANDIDATOS

Perfil científico do projeto:

I&I de sistemas de rolamentos e engrenagens para alta velocidade, através da avaliação do seu comportamento tribológico e dinâmico, assim como das respetivas condições de lubrificação e de minimização de potência dissipada,

1. Admissão a concurso

Apresentaram-se a concurso as seguintes candidatas:

- Hugo Delgado
- Hugo Silva
- Sadeq Zafariyan

Tendo em conta os termos do edital do concurso, todas as candidaturas foram admitidas a concurso.

2. Avaliação e seriação das candidatas admitidas a concurso

2.1 Avaliação do Curriculum Vitae

Os critérios, respetivos pesos e avaliação é sintetizada na tabela abaixo:

Candidato	Critério	Peso (%)	Análise	Pontuação	Pontuação Pesada Final
Hugo Delgado	Publicações científicas relacionadas com o perfil científico do projeto	35	O candidato não tem publicações científicas enquadradas no perfil científico do concurso	25	8.75
	Coordenação/participação em projetos de I&D no âmbito do perfil científico do projeto	35	O candidato não foi responsável por projetos de I&D enquadrados no perfil científico do concurso.	0	0.00
	Atividades de extensão no âmbito do perfil científico do projeto	20	O candidato não foi responsável por atividades de extensão enquadrados no perfil científico do concurso.	0	0.00
	Relevância das atividades desenvolvidas para o perfil científico do projeto	10	O candidato desenvolveu outras atividades relevantes para o perfil científico do concurso, nomeadamente, Mecânica dos Fluidos, Transferência de Calor e Vibrações.	60	6.00

	PONTUAÇÃO TOTAL				14.75
Hugo Silva	Publicações científicas relacionadas com o perfil científico do projeto	35	O candidato não tem publicações científicas enquadradas no perfil científico do concurso	25	8.75
	Coordenação/participação em projetos de I&D no âmbito do perfil científico do projeto	35	O candidato não foi responsável por projetos de I&D enquadrados no perfil científico do concurso.	0	0.00
	Atividades de extensão no âmbito do perfil científico do projeto	20	O candidato não foi responsável por atividades de extensão enquadrados no perfil científico do concurso.	0	0.00
	Relevância das atividades desenvolvidas para o perfil científico do projeto	10	O candidato desenvolveu outras atividades relevantes para o perfil científico do concurso, nomeadamente, Mecânica Estrutural.	20	2.00
	PONTUAÇÃO TOTAL				10.75
Sadeq Zafariyan	Publicações científicas relacionadas com o perfil científico do projeto	35	O candidato não tem publicações científicas enquadradas no perfil científico do concurso	25	8.75
	Coordenação/participação em projetos de I&D no âmbito do perfil científico do projeto	35	O candidato não foi responsável por projetos de I&D enquadrados no perfil científico do concurso.	0	0.00
	Atividades de extensão no âmbito do perfil científico do projeto	20	O candidato não foi responsável por atividades de extensão enquadrados no perfil científico do concurso.	0	0.00
	Relevância das atividades desenvolvidas para o perfil científico do projeto	10	O candidato desenvolveu outras atividades relevantes para o perfil científico do concurso, nomeadamente, Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor.	40	4.00
	PONTUAÇÃO TOTAL				12.75

3. Ordenação Final

1º - Hugo Delgado ____ 14.75 pontos,

2º - Sadeq Zafariyan ____ 12.75 pontos,

3º - Hugo Silva _____ 10.25 pontos.

Nenhum dos candidatos tem um perfil científico adequado ao projeto, nomeadamente no que respeita ao comportamento tribológico e dinâmico de órgãos de máquinas, pelo que todos os candidatos são rejeitados.

Porto, 22 de dezembro de 2020.