

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

**Projeto POCI-01-0247-FEDER-045926 - Digital Revolution of Power Transformers**

**Referência: RH CT TRANSFORMER 4.0 19/2021**

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

**1. Admissão a concurso**

Apresentaram-se a concurso os seguintes candidatos:

- Ana Catarina Moura Loureiro Costa
- Amirhossein Baraati
- Bernardo João Afonso Fernandes
- João Pedro Dias de Sousa
- Marco António da Silva Guimarães
- Maria Luis Rocha Pinto
- Pedro Miguel Trigo Lopes Rodrigues

Tendo em conta os termos do edital do concurso, todas as candidaturas que passaram à fase da entrevista foram as seguintes:

- Ana Catarina Moura Loureiro Costa
- Maria Luís Rocha Pinto
- João Pedro Dias de Sousa

**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
Catarina Costa	Publicações científicas relacionadas com a área do projeto	20%	Apresenta uma publicação	75	15
	Conhecimento/ experiência na área de desenvolvimento de produto de sistemas complexos	35%	Formação base Engenharia Mecânica. Experiência em Fabrico Aditivo.	75	26,25
	Atividades de extensão	5%	Coordenou e participou em projeto na área do Fabrico Aditivo.	90	4,5

	Relevância das atividades desenvolvidas para o projeto	40%	Conhecimento na área dos métodos numéricos.	95	38
	<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>				<b>83,75</b>
Maria Luís Rocha Pinto	Publicações científicas relacionadas com a área do projeto	20%	Apresenta uma publicação	75	15
	Conhecimento/ experiência na área de desenvolvimento de produto de sistemas complexos	35%	Formação base Engenharia Mecânica.	70	24,5
	Atividades de extensão	5%	Participou em projeto na área de desenvolvimento de produto e melhoria contínua.	70	3,5
	Relevância das atividades desenvolvidas para o projeto	40%	Conhecimento na área dos métodos numéricos.	80	32
	<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>				<b>75</b>
João Pedro Dias de Sousa	Publicações científicas relacionadas com a área do projeto	20%	Não possui nenhuma publicação, mas demonstrou apetência para a escrita de publicações científicas.	50	10
	Conhecimento/ experiência na área de desenvolvimento de produto de sistemas complexos	35%	Formação base Engenharia Mecânica.	75	26,25
	Atividades de extensão	5%	Participou em projeto na área de desenvolvimento de produto.	90	4,5
	Relevância das atividades desenvolvidas para o projeto	40%	Conhecimento na área dos métodos numéricos.	90	36
	<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>				<b>76,75</b>

### 3. Ordenação Final

1º - Ana Catarina Moura Loureiro Costa

2ª - João Pedro Dias de Sousa

3ª - Maria Luís Rocha Pinto

Porto, 22 de junho de 2021