

3 / 2 / 2016

CRITÉRIOS	CANDIDATOS		
	Diógenes Loureiro	Jarison Dinis	João Pássaro
Avaliação Curricular			
1. Formação académica	5	3	5
2. Experiência CFD	1	3	5
3. Experiência em simulação ou avaliação de sistemas energéticos	1	1	2
4. Utilização de softwares de projeto mecânico	1	2	2
Final Avaliação Curricular	8	9	14
Entrevista			
Motivação e interesse para as funções	1	1	1
Capacidade de iniciativa	1	1	1
Conhecimento teórico e de técnicas	0	1	1
Capacidade de reflexão crítica	1	1	1
Capacidade de conhecimento da estrutura e das funções	0	0	0
Final Avaliação Entrevista	3	4	4
CLASSIFICAÇÃO FINAL	11	13	18

De acordo com a classificação final os candidatos ficaram ordenados da seguinte forma:

- 1º - João Pedro Alves Pássaro, 18 valores;
- 2º - Jairson Conceição Dinis, 13 valores;
- 3º - Diógenes Patrício Mitange Loureiro, 11 valores;

O Júri delibera ainda que o candidato selecionado para a atribuição da bolsa é o Mestre João Pedro Alves Pássaro;

O candidato deverá ser informado da deliberação, para vir assinar o contrato.

Setúbal, 01 de fevereiro, 2016



Prof. Luís Coelho



Prof. Paulo Fontes



Prof. João Francisco Fernandes