



Instituto de Biologia
Experimental e Tecnológica

PM
TB dB

Mod. 2 / IBET

**ACTA DA REUNIÃO DE JÚRI PARA SELECÇÃO DE BOLSEIRO
NO ÂMBITO DO PROJECTO PTDC/BBB-BEP/1463/2014 “Estrutura e Função de uma Máquina Molecular:
o Complexo RuvBL1/RuvBL2 Humano e o seu Papel na Doença” FINANCIADO PELA FUNDAÇÃO PARA A
CIÊNCIA E TECNOLOGIA, MCTES**

BI Ref. BI_BEDD_Mai16

JÚRI: Doutor Pedro Matias
Doutor Tiago Bandeiras
Doutora Ana Barbas

TIPO BOLSA: Bolsa de Investigação

VALOR DA BOLSA: 980 € mensais

NOME DO ORIENTADOR: Doutor Tiago Bandeiras

Nº CANDIDATURAS APRESENTADAS: dezasseis

NOME DOS SELECIONADOS: Joana Rita da Silva Caria

CRITÉRIOS APLICADOS PARA A SELECÇÃO:

Requisitos de Admissão:

- Mestrado ou Mestrado Integrado em Biologia, Microbiologia, Bioquímica, Química Aplicada ou área afim, com média igual ou superior a 15 valores.
- Excelentes conhecimentos de língua inglesa falada e escrita.
- Forte sentido de responsabilidade e dinâmica profissional.
- Atitude proactiva e capacidade de trabalho em equipa.

Foram ainda consideradas como condições de preferência a experiência pós-graduação em:

- técnicas de biologia molecular,
- produção e purificação de proteínas
- cristalização de proteínas.
- estudos de estabilidade de proteínas

Numa primeira fase as candidaturas foram verificadas quando ao seu cumprimento das condições estipuladas para a sua apresentação, nomeadamente média de mestrado, cumprimento do prazo-limite e envio de CV e certificado de habilitações juntamente com a carta de candidatura. Desta análise resultou a exclusão de duas candidaturas: uma por não ter ainda concluído o mestrado à data do concurso e uma por a média de mestrado ser inferior a 15 valores.

Seguidamente, foi feita uma avaliação da adequação do perfil dos doze candidatos aceites na primeira fase aos critérios acima indicados através dos respectivos CVs e cartas de motivação.

Para a adequação aos requisitos de admissão considerou-se a seguinte grelha de avaliação:

RA1 - Média de Mestrado na área do concurso	70% (0 a 14 pontos)
RA2 - Conhecimentos de língua inglesa falada e escrita.	0 a 2 pontos
RA3 - Sentido de responsabilidade e dinâmica profissional	0 a 2 pontos
RA4 - Atitude proactiva e capacidade de trabalho em equipa	0 a 2 pontos

Para a adequação às condições de preferência (experiência pós-graduação) considerou-se a seguinte grelha de avaliação:

CP1 - técnicas de biologia molecular	0 a 5 pontos
CP2 - produção e purificação de proteínas	0 a 5 pontos
CP3 - cristalização de proteínas	0 a 5 pontos
CP4 - estudos de estabilidade de proteínas	0 a 5 pontos

A classificação final (CF) em termos de avaliação curricular para cada candidato foi obtida através da média ponderada entre os requisitos de admissão (RA, 75%) e as condições de preferência (CP, 25%):

$$CF = 0.75*RA + 0.25*CP$$

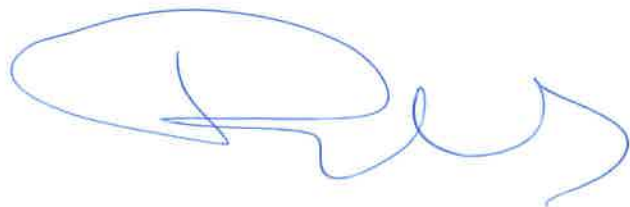
Da análise dos resultados, destacou-se claramente uma das candidaturas, que satisfaz todos os requisitos constantes do anúncio acima indicados.

DECISÕES TOMADAS: Foi seleccionada a candidata Joana Rita da Silva Caria, por satisfazer os os critérios de selecção e condições de preferência.

DATA DE INICIO: 1 de Junho de 2016

DATA DE FIM: 30 de Novembro de 2016

O Coordenador da Unidade



O Júri



Doutor Pedro Matias



Doutor Tiago Bandeiras



Doutora Ana Barbas