



## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE PÓS DOUTORAMENTO

Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas

Ref. BPD-20 (13138/2019)

-----Aos vinte e nove dias do mês de maio de dois mil e dezanove no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pelas dezasseis horas reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de pós doutoramento no âmbito do Instituto de Nanoestruturas, Nanomodelação e Nanofabricação – UID/CTM/50025/2019 com o apoio financeiro da FCT/MCTES (PIDDAC), através de fundos nacionais, composto pelo Professor Doutor João de Lemos Pinto, pelo Doutor Paulo Fernando da Costa Antunes e pela Doutora Marta Sofia dos Anjos Ferreira, respetivamente docente e investigadores do Departamento de Física da Universidade de Aveiro.-----

O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de dezoito de abril de dois mil e dezanove foi publicitado de acordo com as regras vigentes na FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia.-

Apresentaram-se a concurso três candidatos. -----

Após a análise individual dos processos de candidatura, o júri procedeu à aplicação dos métodos de seleção, avaliação curricular e entrevista aos candidatos com curriculum relevante, com a respetiva valoração de 80% e 20%, de acordo com o previsto no anúncio, cujos resultados constam da Grelha de Avaliação que é parte integrante da presente ata (anexo I), tendo sido ordenados os candidatos admitidos da seguinte forma:-----

1º - Micael dos Santos Nascimento .....76 valores.

2º- Marcelo Weber Schiller .....44 valores.

3º- Mourad Smari .....28 valores.

De referir que após apreciação dos currículos constantes nas candidaturas recebidas e tendo em consideração a área de investigação a que diz respeito bolsa de pós doutoramento, o júri considerou que apenas um dos candidatos apresentava currículo relevante para a realização de entrevista individual. -----

----- Nos termos do previsto pelo CPA e pelo nº 2 do art. 18º do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., o júri deliberou proceder à audiência prévia dos candidatos constantes desta lista, sob a forma escrita, através de correio eletrónico, sendo fixado para tal efeito o prazo de 10 dias úteis. O júri deliberou ainda que, no final do prazo fixado para audiência dos interessados e, no caso de ausência de qualquer resposta dos mesmos, a lista de seriação de candidatos se converterá em definitiva.-----



Assim, atendendo a que o candidato classificado no primeiro lugar, **Micael dos Santos Nascimento**, apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-lo e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou.-----

-----Concluída a reunião elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três membros do Júri.-----

Aveiro, vinte e nove de maio de dois mil e dezanove.-----

Professor Doutor João de Lemos Pinto.-----

Doutor Paulo Fernando da Costa Antunes.-----

Doutora Marta Sofia dos Anjos Ferreira.-----

*João de Lemos Pinto*

*Paulo Fernando da Costa Antunes*

*Marta Sofia dos Anjos Ferreira*

**GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE PÓS DOUTORAMENTO - Ref. BPD-20 (13138/2019)**  
 Procedimento de seleção aberto por anúncio publicitado no dia 18-04-2019 no site Eracareers

Nº	Nome do Candidato	Avaliação Curricular (80%)	Entrevista (20%)	Observações/Fundamentação	Classificação Final
1	Micael dos Santos Nascimento	75	80	O candidato demonstrou ter perfil muito adequado, com experiência e publicações recentes na de investigação proposta.	76
2	Marcelo Weber Schiller	55		O candidato não demonstrou ter curriculum relevante na área de investigação proposta. O candidato não apresentou qualquer atividade de investigação em baterias de lítio nem qualquer publicação científica desde 2012. O candidato também não enviou carta de candidatura.	44
3	Mourad Smari	35		O candidato não demonstrou ter curriculum relevante na área de investigação proposta. Na carta de candidatura, o candidato refere que pretende realizar trabalho de investigação em Física da Matéria Condensada e Física de Materiais, não compatível com o plano de trabalho proposto	28



Prof. Doutor João de Lemos Pinto



Doutor Paulo Antunes



Doutora Marta Ferreira

