

Ata n.º 1

Ata da reunião do júri para densificação dos critérios de seriação das candidaturas à quarta edição do Doutoramento em Biomedicina (AL 2018/2019)

Universidade de Aveiro (UA) e Universidade NOVA de Lisboa (UNL)

----- -Ao décimo dia do mês de setembro de dois mil e dezoito, na sala 30A.3.20, do Departamento de Ciências Médicas, da Universidade de Aveiro, reuniu o júri do procedimento de candidatura ao Doutoramento em Biomedicina, a iniciar no ano letivo dois mil e dezoito/dois mil e dezanove (2018/2019), para proceder à definição dos subcritérios e respetivas ponderações a observar na seriação dos candidatos, em conformidade com os critérios genericamente constantes do ponto três do Edital de Candidatura. -----

----- A abertura do presente procedimento foi autorizada por despacho do Exmo. Vice-Reitor, Prof. Doutor Artur Silva, da UA, e do Exmo. Diretor, Prof. Doutor Jaime da Cunha Branco, da Faculdade de Ciências Médicas | NOVA Medical School da Universidade NOVA de Lisboa (FCM|NMS/UNL).

----- O júri do procedimento de candidatura ao Doutoramento em Biomedicina tem a seguinte composição na UA: -----

----- Presidente: Prof^ª. Doutora Odete Abreu Beirão da Cruz e Silva, Diretora do Programa Doutoral em Biomedicina, Universidade de Aveiro. -----

----- Vogais efetivos: -----

----- Prof^ª. Doutora Maria Paula Borges de Lemos Macedo, Faculdade de Ciências Médicas | NOVA Medical School da Universidade NOVA de Lisboa (FCM|NMS/UNL). -----

----- Prof. Doutor Manuel Santos, Diretor do Departamento de Ciências Médicas, Universidade de Aveiro. -----

O júri do procedimento de candidatura ao Doutoramento em Biomedicina tem a seguinte composição na NMS|FCM/UNL: -----

----- Presidente: Prof^ª. Doutora Maria Paula Borges de Lemos Macedo da NMS|FCM/UNL. -----

----- Vogais efetivos: -----

----- Prof^ª. Doutora Odete Abreu Beirão da Cruz e Silva da UA. -----

----- Prof^ª. Doutora Sofia de Azeredo Gaspar Pereira Costa da FCM|NMS/UNL. -----

-----Aberta a reunião e após breve discussão o júri deliberou por unanimidade densificar os critérios de seriação nos termos seguintes: -----

-----Densificação dos critérios de seriação-----

----- A apreciação curricular (AC) é feita tendo em conta os seguintes parâmetros:

-----a) **Currículo académico (CA) com peso Pa(60%)** – ponderando a classificação quantitativa das respetivas habilitações, nos seus exatos termos. Se o candidato for detentor de uma pós-graduação ou outros elementos a serem valorizados (bolsa) a sua classificação deve ser majorada até 2 valores;

-----b) **Currículo científico e/ou currículo profissional (MP) com peso Pb(40%)**: melhor ponderação entre CC, CP e (CC+CP)/2.

Ata n.º 1

Ata da reunião do júri para densificação dos critérios de seriação das candidaturas à quarta edição do Doutoramento em Biomedicina (AL 2018/2019)

Universidade de Aveiro (UA) e Universidade NOVA de Lisboa (UNL)

-----i) Currículo científico (CC) – ponderando, numa escala de 0-18 valores, cartas de recomendação, cartas de motivação, participação dos candidatos em congressos, seminários, projetos de investigação, número de artigos publicados, prémios e elementos análogos, desde que se trate de atividades na área científica do ciclo de estudos em apreço, nos seguintes termos:-----

-----sem currículo-----	0 valores-----
-----currículo pouco relevante-----	12 valores-----
-----currículo relevante-----	14 valores-----
-----currículo muito relevante-----	16 valores-----
-----currículo extremamente relevante-----	18 valores-----

-----ii) Currículo profissional (CP) – ponderando, numa escala de 0-18 valores, cartas de recomendação, cartas de motivação, a duração e natureza de funções profissionais exercidas, desde que tituladas por contrato de trabalho, ou em regime de trabalho independente, na área científica do ciclo de estudos em apreço, nos seguintes termos:-----

-----sem currículo-----	0 valores-----
-----currículo pouco relevante-----	12 valores-----
-----currículo relevante-----	14 valores-----
-----currículo muito relevante-----	16 valores-----
-----currículo extremamente relevante-----	18 valores-----

-----Se a avaliação for exclusivamente curricular, a classificação final será pontuada mediante a aplicação da seguinte fórmula, numa escala de 0 (zero) e 20 (vinte) valores.-----

-----AC= (60%×CA+40%×MP)-----

-----em que-----

-----AC = Apreciação Curricular;-----

-----CA = Currículo Académico;-----

-----MP = Currículo Científico (CC) e/ou Currículo Profissional (CP)-----

-----Para além da apreciação curricular, poderá ainda ser utilizada uma entrevista individual (EI), sempre que a apreciação dos currículos académico, científico e profissional não seja suficientemente distintiva da posição dos diferentes candidatos, considerando-se para o efeito a análise das seguintes competências e capacidades dos candidatos:-----

-----a) Motivação para a realização deste doutoramento;-----

-----b) Disponibilidade para a realização deste doutoramento;-----

-----c) Atitude, capacidade de expressão e comunicação;-----

-----b) Cultura científica.-----

-----A classificação do júri (da entrevista individual) resultará da média aritmética das pontuações atribuídas, na escala de 0 (zero) a 20 (vinte) valores, a cada um dos quatro fatores avaliados.-----

Ata n.º 1

Ata da reunião do júri para densificação dos critérios de seriação das candidaturas à quarta edição do Doutoramento em Biomedicina (AL 2018/2019)

Universidade de Aveiro (UA) e Universidade NOVA de Lisboa (UNL)

No caso de se terem realizado entrevistas individuais aos candidatos, a fórmula de cálculo da classificação final, será a seguinte:-----

-----CF = $50\% \times AC + 50\% \times EI$ -----

-----em que:-----

-----CF = Classificação Final; -----

-----AC= Avaliação Curricular (definida acima);-----

-----EI = Entrevista individual. -----

-----Deliberou o júri que todas as pontuações resultantes do cálculo de médias sejam expressas até às centésimas, por arredondamento, em cada método de seleção e ainda na classificação final, por defeito ou por excesso, conforme o valor das milésimas seja inferior ou superior ou igual a cinco. Em caso de igualdade de classificação final, decidiu o júri aplicar os seguintes critérios de desempate pela seguinte ordem de preferência:-----

-----a) o candidato com melhor currículo académico; -----

-----b) o candidato com melhor currículo científico; -----

-----c) o candidato com melhor currículo profissional; -----

-----d) o candidato mais motivado para ingressar no ciclo de estudos. -----

-----Os temas objeto de discussão numa eventual entrevista individual, e o correspondente guião constam de anexos à presente ata (**anexo 1, um**), da qual fazem parte integrante, os quais ficam à guarda do presidente do júri até ao dia da sua realização -----

-----E nada a mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião de que se lavrou a presente ata, que depois de lida e aprovada vai ser assinada por cada um dos membros do júri que nela participaram.--

Prof^a. Doutora Odete Abreu Beirão da Cruz e Silva

Prof^a. Doutora Maria Paula Borges de Lemos Macedo

Prof. Doutor Manuel Santos

Prof^a. Doutora Sofia de Azeredo Gaspar Pereira Costa

ATA N.º 1 - ANEXO 1

Quarta Edição do Doutoramento em Biomedicina:

(Início: Ano Letivo 2018/2019)

AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

Nome do(a) Candidato(a):

CRITÉRIOS AVALIADOS	CLASSIFICAÇÃO (0 a 20 valores)
MOTIVAÇÃO e EXPERIÊNCIA VOCACIONAL a) Aspetos motivacionais / fatores determinantes significativos reportados pelo candidato para a realização deste Doutoramento. b) Iniciativas prévias para aprofundamento dos conhecimentos sobre a realidade de Investigação. c) Hesitações, receios e reservas relativamente à investigação. d) Motivação sobre a versatilidade de tarefas e funções relacionadas com a gestão de investigação. e) Demonstração de uma vocação forte para realizar este Doutoramento e experiência vocacional curricular e extracurricular orientada para atividade científica e que seja adequada para integração no curso de Doutoramento.	
DISPONIBILIDADE a) Disponibilidade realista para frequentar as aulas e seminários programados no plano curricular deste Doutoramento. b) Possibilidade realista de coadunação/compatibilização com outras atividades profissionais previamente assumidas (caso existam).	
ATITUDE e CAPACIDADE DE EXPRESSÃO E COMUNICAÇÃO a) Competências relacionais e de comunicação (<i>soft-skills</i>). b) Competências de análise crítica de assuntos relevantes na área da investigação. c) Experiências anteriores de trabalho de grupo e/ou de equipa (preferências, experiência prévia de liderança, aspetos positivos e negativos do trabalho em equipa). d) Experiências anteriores de gestão de projetos ou de organização. e) Competências, na perspetiva do candidato, para lidar com situações imprevistas, difíceis, conflituais ou potencialmente frustrantes. f) Capacidade de expressão e de comunicação.	
CULTURA CIENTÍFICA a) Conhecimentos na área científica deste Doutoramento. b) Perspetiva do candidato acerca dos desafios atuais e futuros de investigação.	
CLASSIFICAÇÃO FINAL DA ENTREVISTA (Média Aritmética)	

Classificação:

0 a 9 valores: Fraco/Insuficiente 14 e 15 valores: Bom 18 a 20 valores: Excelente
 10 a 13 valores: Suficiente 16 e 17 valores: Muito Bom

Lisboa, 04 de setembro de 2018

Profª. Doutora Odete Abreu Beirão da Cruz e Silva

Profª. Doutora Maria Paula Borges de Lemos
Macedo

Prof. Doutor Manuel Santos

Profª. Doutora Sofia de Azeredo Gaspar Pereira
Costa

