

Homologado.



UNIVERSIDADE DE ÉVORA
ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

Concurso documental internacional para recrutamento de um professor auxiliar na área disciplinar de Medicina Veterinária - Ciências Pré-Clínicas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 136/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202201/0535 ambos de 23 de janeiro

ATA DA SEGUNDA REUNIÃO DO JÚRI
REUNIÃO DE DECISÃO FINAL

CANDIDATOS:

Doutora Joana Catarina Moniz da Rocha

Doutora Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo

Doutora Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa

ATA DA SEGUNDA REUNIÃO DO JÚRI
REUNIÃO DE DECISÃO FINAL

Nos termos do artigo 22.º do Regulamento dos Concursos para a Contratação do Pessoal das Carreiras Docentes da Universidade de Évora, publicado em *Diário da República* pelo Despacho n.º 2433/2019 (2ª série), de 11 de março, o Júri do concurso documental mencionado em epígrafe, reuniu no décimo quarto dia do mês de junho do ano dois mil e vinte e três, pelas quinze horas, usando o Zoom-Colibri.

Nesta reunião participaram o Presidente, por delegação, **Doutor Mourad Bezzeghoud**, Professor Catedrático da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora e os membros do Júri:

Doutora Maria José Félix Saavedra Môcho, Prof.ª Associada com Agregação da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro; **Doutora Paula Cristina Maia Teixeira**, Prof.ª Associada com Agregação da Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa; **Doutora Maria Manuela Castilho Monteiro de Oliveira**, Prof.ª Associada com Agregação da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa; **Doutora Maria Eduarda Marques Madeira da Silva Potes**, Prof.ª Associada da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora

Não esteve presente na reunião a **Doutora Maria Manuela Clemente Vilhena**, Prof.ª Associada com Agregação da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora.

A reunião teve a seguinte ordem de trabalhos:

Ponto único: Seriação dos candidatos, nos termos do artigo 22º do Regulamento dos Concursos para a Contratação de Pessoal das Carreiras Docentes na Universidade de Évora (Despacho n.º 2433/2019 de 11 de março).



2/5

O senhor Presidente apresentou aos membros do Júri cumprimentos e agradeceu a sua disponibilidade.

De seguida identificou os candidatos admitidos do concurso:

Doutora Joana Catarina Moniz da Rocha

Doutora Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo

Doutora Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa

Nos termos do n.º 3 do artigo 21.º do Regulamento dos Concursos para a Contratação do Pessoal das Carreiras Docentes da Universidade de Évora, publicado em *Diário da República* pelo Despacho n.º 2433/2019 (2ª série), de 11 de março, a admissão dos candidatos foi feita pelos membros do Júri que participaram, tendo os 3 (três) candidatos sido admitidos por unanimidade, dos presentes conforme consta na ata de 25 de maio de 2023.

Nos termos do disposto no ponto VII. do Edital 136/2022 de 23 de janeiro – “*Audições públicas*”, decidiu o Júri, por unanimidade dos presentes, na Reunião Preparatória de 25 de maio de 2023, não haver necessidade de proceder à realização de audições públicas dos candidatos admitidos em mérito absoluto.

No que concerne à avaliação dos candidatos, anexam-se à presente Ata, dela fazendo parte integrante, as fichas de avaliação elaboradas por cada membro do júri presente, com a apreciação fundamentada, enviada por correio eletrónico, de acordo com os parâmetros de avaliação e fatores de ponderação previamente definidos no Edital de abertura do concurso, das quais resultou o voto atribuído por cada vogal do júri.



3/5

Com vista à seriação, procedeu-se à votação nominal, tendo sido apurado o seguinte resultado para primeiro lugar:

Membro do júri	Votação para 1º lugar
Doutora Maria José Félix Saavedra Môcho	Doutora Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo
Doutora Paula Cristina Maia Teixeira	Doutora Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo
Doutora Maria Manuela Castilho Monteiro de Oliveira	Doutora Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo
Doutora Maria Eduarda Marques Madeira da Silva Potes	Doutora Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo

Doutora Joana Catarina Moniz da Rocha - 0 (zero) votos

Doutora Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo - 4 (quatro) votos

Doutora Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa - 0 (zero) votos

Na votação para o segundo lugar, foi apurado o seguinte resultado:

Membro do júri	Votação para 2º lugar
Doutora Maria José Félix Saavedra Môcho	Doutora Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa
Doutora Paula Cristina Maia Teixeira	Doutora Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa
Doutora Maria Manuela Castilho Monteiro de Oliveira	Doutora Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa
Doutora Maria Eduarda Marques Madeira da Silva Potes	Doutora Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa

Doutora Joana Catarina Moniz da Rocha - 0 (zero) votos

Doutora Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa - 4 (zero) votos



4/5

Em consequência, resultou a seguinte lista de ordenação final:

1.º lugar: Doutora Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo

2.º lugar: Doutora Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa

3.º lugar: Doutora Joana Catarina Moniz da Rocha

A presente ata será objeto de homologação após o projeto de lista de ordenação final ser submetido à audiência dos interessados nos termos do artigo 121º do Código do Procedimento Administrativo.

Nada mais havendo a tratar, pelas quinze horas e quarenta e cinco minutos foi encerrada a sessão e, para que conste, foi lavrada a presente ata, que após ter sido aprovada por todos os membros do Júri participantes, será assinada pelo Presidente e pelo Secretário da reunião.

Universidade de Évora, 14 de junho de 2023

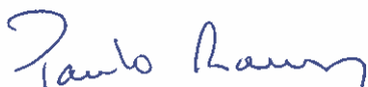
O Presidente do Júri, por delegação



Mourad Bezzeghoud

Professor Catedrático da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora

O Secretário



Paulo Jorge Mourinha Ramos

Secretário da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora



UNIVERSIDADE DE ÉVORA
ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

CONVOCATÓRIA

Concurso documental internacional para recrutamento de um professor auxiliar na área disciplinar de Medicina Veterinária - Ciências Pré-Clínicas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 136/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202201/0535 ambos de 23 de janeiro

Na sequência da nomeação de V. Exas. como membros do júri do **Concurso documental internacional para recrutamento de um professor auxiliar na área disciplinar de Medicina Veterinária - Ciências Pré-Clínicas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 136/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202201/0535 ambos de 23 de janeiro**, convocamos V. Exas para a **Reunião de Decisão Final** a realizar no dia **14 de junho de 2023, pelas 15h00.**

A reunião de **14 de junho de 2023, pelas 15h00,** terá a seguinte ordem de trabalhos:

Ponto único: Seriação dos candidatos, nos termos do artigo 22º do Regulamento dos Concursos para a Contratação de Pessoal das Carreiras Docentes na Universidade de Évora (Despacho n.º 2433/2019 de 11 de março).

Para o efeito o link da reunião é: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/94804620602>

Mais se informa V. Exas dos termos em que o Júri poderá funcionar, de acordo com o ponto 2 do Artigo 19.º do despacho 2433/2019, "*Deliberações do júri (...) 2 - O júri só pode deliberar quando estiverem presentes pelo menos dois terços dos seus vogais e, destes, a maioria seja externa.*".

Universidade de Évora, 25 de maio de 2023

O Presidente do Júri do Concurso

Professor Doutor Mourad Bezzeghoud

Professor Catedrático



Concurso documental internacional para recrutamento de um professor auxiliar na área disciplinar de Medicina Veterinária - Ciências Pré-Clinicas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 136/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202201/0535 ambos de 23 de janeiro

Nome do Júri: Maria José Félix Saavedra Mõcho

Parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo, respetiva ponderação e soma de valoração final:

CANDIDATO Joana Catarina Moniz da Rocha	CANDIDATO Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo	CANDIDATO Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa
---	---	---

Os parâmetros a ter em consideração na avaliação curricular dos candidatos em cada uma das vertentes enunciadas em V.1 e a ponderação a atribuir a cada uma delas na classificação final são os que se seguem e discriminam:

Investigação com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:

) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância;	10,00	49,00	30,00
) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o curso é aberto;	7,50	40,00	25,00
) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas.	2,00	10,00	5,00
sub-total	19,50	99,00	60,00

Ensino com fator de ponderação de 30 % e que compreende os seguintes parâmetros:

) Docência;	9,00	40,00	19,00
) Orientação de estudantes;	5,00	38,00	29,00
) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico;	5,00	10,00	2,00
) Inovação pedagógica.	1,00	9,00	5,00
sub-total	20,00	97,00	55,00

Transferência de conhecimento, com fator de ponderação de 10 % e que compreende os seguintes parâmetros:

Propriedade intelectual e Industrial	2,00	17,00	10,00
Contratos de prestações de serviços especializados;	18,00	27,00	15,00
Ações de formação;	15,00	28,00	20,00
Experiência não académica relevante para a área disciplinar do concurso.	10,00	19,00	16,00
sub-total	45,00	91,00	61,00

Objeto científico-pedagógico, com fator de ponderação de 20 %, a enquadrar no âmbito do desenvolvimento da área âncora da Universidade de Évora, apresentado nos seguintes termos: d1) no máximo de 5 mil (5000) palavras; d2) Apresentar uma proposta de investigação concisa e uma estratégia para a formação na área disciplinar do concurso, evidenciando o caráter inovador do projeto, a sua relação com a estratégia da Universidade, bem como a sua potencial interação com outras unidades de investigação ou unidades orgânicas da Universidade, especialmente da Escola de Ciências e Tecnologia. O aspeto científico deve estar relacionado com a componente pedagógica que o candidato pretende implementar; d3) Enquadrar o projeto em termos de estado da arte, materiais e métodos; d4) Apresentar uma estratégia para atração de recursos humanos e de financiamento que suportem o desenvolvimento e consolidação da estratégia de investigação proposta. O candidato deve relacionar a sua proposta com resultados anteriores da sua investigação que possam suportar a mesma; d5) Apresentar um breve resumo das referências bibliográficas mais recentes bem como uma conclusão fundamentada dos resultados esperados.

100	50,00	95,00	85,00
sub-total	50,00	95,00	85,00
Total	28,30	96,80	63,60

Parâmetros preferenciais:

- Parâmetro preferencial, com uma ponderação adicional de até mais 50 %, na vertente investigação a produção científica (parâmetro a1) e participação e coordenação de projetos de investigação (parâmetro a2) na área da Microbiologia.
- Parâmetro preferencial, com uma ponderação adicional de até mais 50 %, na vertente ensino, a experiência pedagógica e didática em unidades curriculares em que os conteúdos programáticos contribuam especificamente para a formação dos estudantes na área de Microbiologia Médica e Imunologia.

DOCUMENTAÇÃO

Apresentada em documento anexo

Assinado por: **Maria José Félix Saavedra Mõcho**
 Num. de Identificação: B106650542
 Data: 2023.06.14 13:21:07+01'00'

Concurso documental internacional para recrutamento de um professor auxiliar na área disciplinar de Medicina Veterinária - Ciências Pré-Clínicas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 136/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202201/0535 ambos de 23 de janeiro.

FUNDAMENTAÇÃO DA AVALIAÇÃO FINAL

Maria José Félix Saavedra Môcho, Professora Associada com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, nomeada membro do júri aberto pelo Edital 136/2023 cumpre-me informar da classificação (*Ficha de Avaliação – apresentada em documento anexo*) e a sua fundamentação, considerando as três candidatas aprovadas em mérito absoluto.

Dando cumprimento ao regulamento estabelecido no respetivo edital em relação aos procedimentos de abertura do concurso, junto se elabora este parecer e no qual se procede à apreciação dos documentos apresentados pelas candidatas, a este concurso:

Joana Catarina Moniz da Rocha

Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo

Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa

Elaborou-se este parecer e respetiva avaliação das candidatas tendo em consideração os critérios definidos no respetivo edital. Considerou-se na avaliação curricular das candidatas os parâmetros a ter em consideração, em cada uma das vertentes enunciadas em V.1 e a ponderação a atribuir a cada uma delas na classificação final.

No currículo apresentado pelas candidatas, destacamos a qualidade e quantidade de elementos curriculares apresentados, considerando a sua relevância, pertinência, impacto científico, inovação e coerência, de acordo com a conceção do perfil de um Professor Auxiliar.

a) Investigação (40%)

Procedemos, a uma apreciação da produção científica e sua relevância: publicação de artigos, especialmente as publicações concretizadas em revistas com revisão por pares incluídas em processos de indexação internacional, livros, capítulos de livros, artigos e resumos em atas de congressos. Neste critério foram considerados diferentes indicadores como coordenação e participação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto, valorizando-se de forma consistente e adequada os projetos financiados, considerando ainda os vários tipos de participação (como Investigador Responsável e/ou Membro da equipa) e a qualidade do projeto (agências de financiamento do sistema científico nacional e internacional, sobretudo resultado de processos competitivos de avaliação).

Na sequência do estabelecido para este critério apreciou-se também os aspetos da coordenação e participação em equipas, coordenação de unidades de investigação, considerando-se de forma relevante a internacionalização.

Foram consideradas, ainda, as participações na organização de eventos científicos, nacionais e internacionais, a participação em comissões nacionais e internacionais bem como a participação na edição, avaliação e revisão de produção científica a nível nacional e internacionalmente.

A candidata Joana Catarina Moniz da Rocha apresenta como principal área de estudo científico trabalhos no âmbito do estudo da microbiota urogenital, e também trabalhos que abordam a microbiologia no ambiente aquático. Apresenta indicadores quantitativos, incluindo: 10 publicações indexadas (três como 1ª autora) ResearcherID: T-9158-2017; h-index (Scopus) 9. É autora de um capítulo de livro; Apresenta quatro (4) publicações em proceedings, com três delas como primeira autora; Participação em congressos com sete (7) comunicações orais e apresentação de 26 trabalhos em forma de poster.

Além disso a **Doutora Joana Rocha** participou, como membro da equipa, em quatro (4) projetos de investigação. Refere a participação em júris de seminários de provas de alunos de mestrado integrado, e doutoramento, mas não há informações disponíveis sobre o número e/ou cargo ocupado (Arguente Principal, Vogal, Orientador).

A candidata Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo apresenta um enquadramento da sua área de investigação em domínios da Microbiologia como: Microbiologia Alimentar e Microbiologia Médica e aborda também nas linhas de investigação Resistomas antimicrobianos numa perspetiva de *Uma Só Saúde*. A candidata apresenta indicadores quantitativos muito relevantes com: 55 artigos científicos internacionais e arbitrados sendo 38 publicados na área do concurso (19 dos quais como primeira autora) e 17 em área afim (4 como 1ª autora); De acordo com Scopus Author ID 7801545833 (Laranjo, Marta) tem 1374 citações, h-index (Scopus) 22; É autora de 1 capítulo de livro; 15 capítulos de livro, sendo que 9 são na área científica do concurso (7 como 1ª autora); Autora de sete publicações em actas de conferências. Apresentou 49 comunicações orais (oito comunicações como oradora convidada) e >100 trabalhos apresentados sob forma de poster em diversos congressos e eventos científicos.

De destacar que a candidata Marta Laranjo apresenta a coordenação-IR de cinco (5) projetos científicos e participação em (23) projetos científicos em programas competitivos (FCT) com elevada capacidade de captação de financiamento competitivo.

Foi membro de (i) três (3) Júris de Doutoramento - dois júris de doutoramento como arguente principal e de um júri como vogal; (ii) de três júris de provas de mestrado e de (iii) dois júris de outros graus académicos. Participação em Redes de Investigação relevantes para a área do concurso. Apresenta indicadores como revisora de artigos científicos (> 500 artigos desde 2010); editora académica de dois livros; editora convidada de cinco (5) "special issues"; editora de revistas científicas (8), livros de resumos de congressos (6) e tópicos de investigação (2). Membro do corpo editorial de 20 revistas científicas. Avaliadora de Projetos de Investigação (projectos Horizon Europe; Comissão de Avaliação de Relatórios Científicos Finais de Projetos IC&DT da FCT).

No reconhecimento pela comunidade científica recebeu quatro prémios: Internacionalização da Produção Científica da Universidade de Évora de 2017-Prémio para Docentes/Investigadores; Concurso de Posters Científicos; Prémios de empreendedorismo (2). Membro da Comissão Científica de eventos nacionais e internacionais.

Nesta vertente/Investigação a **Doutora Marta Laranjo** apresenta um enquadramento muito relevante com indicadores quantitativos de grande pertinência fruto de envolvimento e trabalho desenvolvido, visíveis nos itens plasmados no seu CV.

A candidata **Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa** dedica a sua atividade científica principalmente estudo da microbiologia das infeções pulmonares em pacientes com fibrose quística (FQ), bem como ao estudo e desenvolvimento de novos antimicrobianos contra bactérias e fungos. A candidata apresenta indicadores quantitativos de relevância com: 44 artigos publicados em revistas de circulação internacional e arbitrados (17 dos quais como primeira autora). De acordo com o Web of Science, os artigos publicados por Sílvia A Sousa (ResearcherID: G-8502-2011) têm pelo menos 873 citações e H-index 15; Autora de cinco (5) publicações em actas de encontros científicos nacionais e internacionais; Sequências nucleotídicas depositadas no GenBank (9).

A candidata Sílvia Barbosa apresenta a coordenação de (1) um projeto científico nacional e participação em mais (8) oito projetos científicos em programas competitivos por fundos nacionais como membro de equipa. Foi membro de dezanove (19 júris de provas de mestrado: quinze (15) como arguente principal e quatro (4) como orientadora.

Apresentou 32 comunicações orais (duas comunicações como oradora convidada) e 60 trabalhos apresentados sob forma de *Poster* em vários congressos; Colaboração na organização de eventos científicos. No reconhecimento pela comunidade científica recebeu um (1) Prémio e uma (1) Menção Honrosa por posters apresentados em congressos e (2) Menção Honrosa destinadas a Jovens Investigadores. Editora convidada de quatro publicações e revisora de vários artigos científicos. No item/parâmetro Investigação a **Doutora Sílvia Barbosa** apresenta um enquadramento relevante de acordo com os indicadores considerados

Os sub-totais para a componente a):

Joana Catarina Moniz da Rocha	19,50
Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo	99,00
Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa	60,00

b) Ensino (30%)

Neste critério foram consideramos a docência de unidades curriculares (UC), o envolvimento em projetos de inovação pedagógica, a promoção de atividades pedagógicas tendentes a melhorar os processos de ensino e aprendizagem, particularmente nos domínios específicos a que alude este processo seletivo, a publicação de artigos/livros de texto de índole pedagógica e de materiais didáticos. Foi apreciado e valorizado o envolvimento em tarefas de orientação/coorientação de projetos de licenciatura, dissertações de mestrado e teses de doutoramento.

A candidata **Joana Catarina Moniz da Rocha** apresenta uma atividade letiva/atividade pedagógica no ensino universitário (desde 2015-2016 a 2019-2020) onde lecciona a UC Microbiologia e Parasitologia (41h Teóricas/ano). Como Docente do Ensino pós-Secundário não Universitário leciona vários módulos de unidades curriculares (de 2004 a 2007). Refere no CV apoio, orientação e co-orientação de projetos de alunos de ensino pós-secundário não universitário, licenciatura, mestrado

e doutoramento não sendo possível ser apreciado de forma cabal o item b2). É co-autora de um texto de âmbito pedagógico.

A candidata Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo apresenta uma atividade letiva/atividade pedagógica de relevância a nível de graduação e da pós-graduação, em particular esta última com uma participação quantitativa de responsabilidade pedagógica no 3º Ciclo em Ciências Veterinárias, desde 2017, no domínio específico, de realce, no âmbito do concurso. Leciona, anualmente, quatro (4) UCs na área do concurso em planos de Mestrado (Microbiologia Clínica do Mest. Bioquímica) e de Mestrado integrado (Microbiologia Médica e Imunologia II; Microbiologia Médica e Imunologia I; Patologia e Clínica das Doenças Infeciosas I - Mestrado Integrado de Medicina Veterinária. Docência em várias Unidades Curriculares de Licenciatura (1º Ciclo); Integra os Júris de diversas UCs (desde 2018/2019).

Apresenta níveis de intervenção e de trabalho no âmbito das responsabilidades definidas no processo de orientação/co-orientação de estudantes de Doutoramento (7) – 3 concluídos e 4 *em curso*; de mestrado (7) – 5 concluídos e 2 *em curso*; supervisionou 34 estágios de licenciatura. Publicou dois (2) textos de âmbito pedagógico com ISBN e seis (6) outras publicações pedagógicas.). De salientar a experiência pedagógica e a abordagem de novas didáticas em UCs cujos conteúdos programáticos contribuem especificamente para a formação dos estudantes na área disciplinar de Medicina Veterinária.

A candidata Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa apresenta atividade docente no âmbito de UCs, desde 2019-2020 (tipologia de aulas práticas e teórico-práticas- Biotecnologia Molecular; tipologia de aulas práticas- Engenharia genética e Bioquímica e Fisiologia Microbiana); Colaboração docente em aulas práticas (Bioquímica e Fisiologia Microbiana (2013/2014, 2014/2015)) e algumas teóricas “Microbiologia Molecular e Celular” (2008/2009, 2010/2011 e 2011/2012).

Apresenta a Co-Orientação de alunos de Doutoramento (3) – um concluído e 2 *em curso*; de nove (9) mestrados concluídos; estágios de investigação e colaboração em trabalhos finais de licenciatura e de mestrado.

Os sub-totais para a componente b):

Joana Catarina Moniz da Rocha	20,00
Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo	97,00
Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa	55,00

c) Transferência de Conhecimento (10%)

Avaliamos, nesta vertente, a propriedade intelectual e industrial bem como contratos de prestações de serviços especializados (tendo presente o número, a duração dos desempenhos, o montante para a Instituição) e Ações de formação (diversidade das atividades desenvolvidas).

Considerou-se ainda, a qualidade e o impacto de trabalhos de extensão universitária, de que são exemplo a participação em iniciativas e projetos de divulgação científica, ações de formação, realização de serviços de consultoria. Participação e coordenação de iniciativas de divulgação científica e tecnológica junto da comunidade científica. Avaliamos a participação em júris de Bolsas de Financiamento.

A candidata **Joana Catarina Moniz da Rocha** refere prestação de serviços externos em microbiologia e biologia molecular; de sequenciação e análise de dados a empresas privadas, laboratórios e hospitais não sendo possível visualizar o contrato (Duração; Parceiros; Financiamento) com as Instituições, Centros de Investigação e/ou Laboratórios Associados. Apresenta 2 atividades de promoção do conhecimento científico: Universidade Júnior e MicroMundoUP.

A candidata **Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo** apresenta relevante experiência profissional na área do concurso (>30 publicações técnicas: artigos técnicos e de divulgação científica; relatórios e manuais técnicos; manuais de boas práticas); envolvida em atividades de divulgação técnicas e científicas do centro de investigação / MED-Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento. Participação e coordenação de iniciativas de divulgação científica: organizou diversos eventos de divulgação científica, como as "Ações Ciência Viva no Laboratório". Tem desenvolvido atividades de apoio técnico e científico com várias empresas: empresas do setor agroalimentar, como a SEL-Salsicharia Estremocense, S.A., o Vale da Rosa-Sociedade Agrícola, Lda., e Asteriscos & Reticências, S.A., parcerias que permitem a transferência de conhecimento da Academia para a Indústria.

Membro do júri de dois (2) concursos públicos no âmbito de projetos científicos; Receção de comitivas externas (nacionais e internacionais) e de representação no exterior do centro de investigação, com uma forte dinâmica nesta Missão da Uni. de Évora.

A candidata **Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa** tem experiência profissional na área do concurso. Membro da equipa de investigação do Grupo de Ciências Biológicas (BSRG): colaboração elaboração do relatório anual do centro de investigação a que pertence. Concurso para Bolsa de investigação: pós-doutoramento (1); mestre (5) e licenciado (1)

Os sub-totais para a componente c):

Joana Catarina Moniz da Rocha	45,00
Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo	91,00
Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa	61,00

d) Projeto Científico-Pedagógico (20%)

O projeto científico-pedagógico apresentado pela candidata **Joana Catarina Moniz da Rocha** apresenta algumas limitações considerando a estratégia da Universidade. Não demonstra uma clara relação entre a componente científica e pedagógica que é abordada de forma muito superficial. O estado da arte não é claro, não permite ter um fio condutor, havendo partes do documento literalmente "traduzidas das referências originais". Os objetivos não estão claramente definidos. A linha de raciocínio é confusa e indica falta de domínio na área da Medicina Veterinária (área do concurso). Não são apresentadas estratégias para atrair recursos ou divulgar resultados e não apresenta componente pedagógica.

Já o projeto científico-pedagógico apresentado pela candidata **Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo** está alinhado com a estratégia da Universidade e demonstra uma clara interação com outras unidades de investigação. Estabelece explicitamente a sua relação com a área âncora da Universidade, "Mediterrâneo e Ambiente", e demonstra a possibilidade de interação com outras unidades de investigação, como o MED/CHANGE. O estado da arte é claro estando os objetivos bem definidos e enquadrados. A metodologia está bem estruturada. Adicionalmente é apresentada uma estratégia bem definida e objetiva para a captação de recursos humanos e de financiamento que suportam o desenvolvimento e consolidação da estratégia de investigação proposta. O projeto é suportado em linhas de investigação e/ou trabalhos que desenvolveu no âmbito da sua atividade, com especial relevância na área científica do concurso, enquadrando e mostrando a sua relevância e contributo para a Universidade de Évora e para a estratégia de Unidades de I&D da Universidade de Évora.

Quanto ao projeto científico-pedagógico apresentado pela candidata **Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa**, ele apresenta uma proposta de investigação concisa que se enquadra na estratégia da Universidade e demonstra a colaboração que se pretende estabelecer com outras unidades de investigação para o seu desenvolvimento. No entanto, não é explicitada a interação com unidades de investigação da Universidade de Évora. O estado da arte é claro e a metodologia está bem definida sendo os resultados esperados adequadamente expostos. O conceito "One Health" está articulado de forma eficaz pois apesar de se desenvolver na área da Saúde Humana, há conectividade para a área da Medicina Veterinária (Saúde Animal). Projeto Científico-Pedagógico desenvolvido compatível com a área disciplinar em que o concurso foi aberto.

Os sub-totais para a componente d):

Joana Catarina Moniz da Rocha	50,00
Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo	95,00
Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa	85,00

Seriação das candidatas, nos termos do artigo 22º do Regulamento dos Concursos para a Contratação de Pessoal das Carreiras Docentes na Universidade de Évora (Despacho n.º 2433/2019 de 11 de março).

AVALIAÇÃO FINAL

1ª Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo	(96,8)
2ª Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa	(63,6)
3ª Joana Catarina Moniz da Rocha	(28,3)

Vila Real, 14 de junho 2023

Assinado por : **Maria José Félix Saavedra Mõcho**
Num. de Identificação: B106650542
Data: 2023.06.14 13:42:50+01'00'



Maria José Félix Saavedra Mõcho



Concurso documental Internacional para recrutamento de um professor auxiliar na área disciplinar de Medicina Veterinária - Ciências Pré-Clinicas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 136/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202201/0535 ambos de 23 de janeiro

Paula Teixeira

Membro do Júri:

1 - Parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo, respetiva ponderação e sistema de ponderação final:

CANDIDATO Joana Catarina Moniz da Rocha	CANDIDATO Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo	CANDIDATO Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa
--	--	---

1.2 - Os parâmetros a ter em consideração na avaliação curricular dos candidatos em cada uma das vertentes enunciadas em V.1 e a ponderação a atribuir a cada uma delas na classificação final são os que a seguir se listam:

i) Investigação com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância;
- a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;
- a2) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas.

	25,00	50,00	40,00
	7,50	30,00	15,00
	0,00	20,00	18,00
sub-total	32,50	100,00	73,00

j) Ensino com fator de ponderação de 30 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- b1) Docência;
- b2) Orientação de estudantes;
- b3) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico;
- b4) Inovação pedagógica.

	12,50	50,00	25,00
	0,00	30,00	24,00
	2,50	10,00	2,50
	0,00	10,00	0,00
sub-total	15,00	100,00	51,50

k) Transferência de conhecimento, com fator de ponderação de 10 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- c1) Propriedade intelectual e industrial
- c2) Contratos de prestações de serviços especializados;
- c3) Ações de formação;
- c4) Experiência não académica relevante para a área disciplinar do concurso.

	0,00	0,00	0,00
	22,50	25,00	0,00
	18,75	25,00	6,25
	6,25	25,00	0,00
sub-total	47,50	75,00	6,25

l) Projeto científico-pedagógico, com fator de ponderação de 20 %, a enquadrar no âmbito do desenvolvimento da área âncora da Universidade de Évora, apresentado nos seguintes termos: d1) Ter no máximo de 5 mil (5000) palavras; d2) Apresentar uma proposta de investigação concisa e uma estratégia para a formação na área disciplinar do concurso, evidenciando o caráter inovador do projeto, sua relação com a estratégia da Universidade, bem como a sua potencial interação com outras unidades de investigação ou unidades orgânicas da Universidade, especialmente a Escola de Ciências e Tecnologia. O aspeto científico deve estar relacionado com a componente pedagógica que o candidato pretende implementar; d3) Enquadrar o projeto em termos de estado da arte, materiais e métodos; d4) Apresentar uma estratégia para atração de recursos humanos e de financiamento que suportem o desenvolvimento e consolidação da estratégia de investigação proposta. O candidato deve relacionar a proposta com resultados anteriores da sua investigação que possam suportar a mesma; d5) Conter um breve resumo das referências bibliográficas mais recentes bem como uma conclusão resumida dos resultados esperados.

	100,00	100,00	100,00
sub-total	100,00	100,00	100,00
Total	42,25	97,50	65,28

1 - Parâmetros preferenciais:

- 1) É parâmetro preferencial, com uma ponderação adicional de até mais 50 %, na vertente investigação a produção científica (parâmetro a1) e participação e coordenação de projetos de investigação (parâmetro a2) na área de Microbiologia.
- 2) É parâmetro preferencial, com uma ponderação adicional de até mais 50 %, na vertente ensino, a experiência pedagógica e didática em unidades curriculares cujos conteúdos programáticos contribuam especificamente para a formação dos estudantes na área de Microbiologia Médica e Imunologia.

FUNDAMENTAÇÃO

Apresentada em documento anexo

Concurso documental internacional para recrutamento de um professor auxiliar na área disciplinar de Medicina Veterinária - Ciências Pré-Clínicas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 136/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202201/0535 ambos de 23 de janeiro

Fundamentação da classificação atribuída por Paula Cristina Maia Teixeira

Para cada um dos parâmetros avaliados, foi atribuída a classificação de 100% à candidata mais bem posicionada. A classificação atribuída às outras candidatas foi atribuída por análise comparativa.

Porto, 14 de junho de 2023

Paula Cristina Maia Teixeira

Joana Catarina Moniz da Rocha

a) Investigação

a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância

-índice-h 9, 338 citações

-10 artigos, 3 como primeira autora

-autora de 1 capítulo de livro

- 4 Comunicações em póster com publicação de artigo em resumo em revistas indexadas

-7 Comunicações orais

- 26 comunicações em poster

a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto

Participação em 4 projetos

a3) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas

b) Ensino

b1) Docência

Experiência como docente universitária – Prof. Auxiliar Convidada - Unidade Curricular *Microbiologia e Parasitologia* (41h Teóricas/ano) / 5 anos

Experiência ensino não universitário- 2004-2007 (Pós-secundário, aulas PL, T e orientação de Projeto)

2017 a 2019 aulas práticas de Bacteriologia (Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas) e Bacteriologia Clínica (Mestrado integrado em Análises Clínicas) na Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto, enquanto elemento do Departamento de Microbiologia da faculdade.

b2) Orientação de estudantes

Única informação apresentada: "Apoio, orientação e co-orientação de projetos de alunos de ensino pós-secundário não universitário, licenciatura, mestrado e doutoramento. Júri de seminários de alunos de mestrado integrado e doutoramento."

b3) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico

Co-autora de 1 guia de laboratório.

b4) Inovação pedagógica

Não apresenta evidências.

c) Transferência de conhecimento

c1) Propriedade intelectual e industrial

Não apresenta evidências

c2) Contratos de prestações de serviços especializados

Prestação de serviços externos em microbiologia e biologia molecular (UCIBIO/REQUIMTE) e de sequenciação e análise de dados (Laboratório de Sequenciação e Genómica Funcional), a empresas privadas, laboratórios e hospitais.

c3) Ações de formação

MicroMundoUP (elaboração e organização de conteúdos e recursos, formadora)

c4) Experiência não académica relevante para a área disciplinar do concurso

Atividades de promoção do conhecimento científico: Universidade Júnior (planeamento e gestão de conteúdos e recursos, monitora)

Formação profissional a considerar

d) Projeto científico-pedagógico

Cumprir os requisitos

Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo

a) Investigação

a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância

-índice h 22, 1372 citações

-56 artigos, 21 como primeira autora, 2 como última autora; várias publicações não indexadas ou em revistas técnicas

- Autora de 16 capítulos de livros

-Editora de 2 livros

-47 comunicações orais, duas por convite

-105 Trabalhos apresentados sob a forma de Poster (com resumo em Livro de Resumos)

a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto

-Coordenação de 6 projetos e participação em 24

a3) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas

-*Guest editor* de 5 números especiais

-Edição de Livros de Resumos de Reuniões Científicas com comissão de avaliação (com ISBN)

-submissão de 16 candidaturas a financiamento de projetos

-reconhecimento por 4 prémios

- membro de painel editorial de várias revistas internacionais
- Editora de 2 Tópicos de investigação (Frontiers Research Topic)
- Revisão de artigos científicos
- Palestrante convidada em várias conferências
- Participação em júris académicos (5 doutoramentos, 5 mestrados, 1 equivalência de habilitações estrangeiras ao grau de Mestre, 11 licenciatura)
- Atividades de gestão académica

b) Ensino

b1) Docência

Experiência como docente de UCs dos vários ciclos de estudo (T, TP, PL,S).

Faz parte do corpo docente do 3º ciclo em Ciências Veterinárias da Universidade de Évora.

b2) Orientação de estudantes

34 Estágio/Projeto de Licenciatura

5 doutoramento em curso; 4 concluídos

1 mestrado em curso; 5 finalizados

b3) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico

Referência a 11 documentos

b4) Inovação pedagógica

Vários exemplos de inovação pedagógica apresentados

c1) Propriedade intelectual e industrial

Não apresenta evidências

c2) Contratos de prestações de serviços especializados

Prestação de serviços no Laboratório de Microbiologia do MED

c3) Ações de formação

Várias publicações técnicas

Workshops, webinars, participação em redes

Mobilidade in/out

c4) Experiência não académica relevante para a área disciplinar do concurso

Participação em projetos e eventos de divulgação científica

Participação em painel de provadores

d) Projeto científico-pedagógico

Cumprir os requisitos (excede as 5000 palavras considerando a introdução)

Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa

a) Investigação

a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância

-índice h 18, 667 citações

-44 Artigos publicados em revistas de circulação internacional com arbitragem científica, 17 como primeira autora

-autora de 6 capítulos de livros

-5 Artigos publicados em actas de encontros científicos nacionais e internacionais

-11 Resumos publicados em revistas de circulação internacional com revisores resultantes da participação em encontros científicos

-2 Comunicações orais por convite

-30 Comunicações orais selecionadas

-60 comunicações em painel

a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto

Coordenação de 1 projeto, participação e 8

a3) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas

- Sequências nucleotídicas depositadas no GenBank

-reconhecimento por 4 prémios

-Comissão organizadora de eventos

- Participação em júris académicos (19 mestrados)

- Participação em júris para atribuição de bolsas
- Editor convidado – 4
- Revisão de artigos Científicos

b) Ensino

b1) Docência

Experiência como docente Universitária:

Prof. Auxiliar Convidada das UCs Biotecnologia Molecular (2019/2020, 2020/2021 e 2022/2023) (PL e TP); Engenharia genética (2021/2022) PL; Bioquímica e Fisiologia Microbiana (2019/2020, 2020/2021) (PL)

Colaborador Docente das UCs Bioquímica e Fisiologia Microbiana (2013/2014, 2014/2015) PL; “Microbiologia Molecular e Celular” (2008/2009, 2010/2011 e 2011/2012) T; “Genómica Funcional e Bioinformática” (2007/2008) – co-orientação de projeto.

b2) Orientação de estudantes

4 estágios no BSRG (iBB) de alunos de Mestrado e de Licenciatura

2 doutoramento em curso

1 finalizado

9 mestrados finalizados

b3) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico

Portal e-learning “e-escola” (site desativado)

c1) Propriedade intelectual e industrial

Não apresenta evidências

c2) Contratos de prestações de serviços especializados

Não apresenta evidências

c3) Ações de formação

Organização de eventos de divulgação científica

c4) Experiência não acadêmica relevante para a área disciplinar do concurso

Não apresenta evidências

d) Projeto científico-pedagógico

Cumprir os requisitos



Concurso documental internacional para recrutamento de um professor auxiliar na área disciplinar de Medicina Veterinária - Ciências Pré-Clinicas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 136/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202201/0535 ambos de 23 de janeiro

Nome do Júri: _____

- Parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo, respetiva ponderação e sistema de valoração final:

CANDIDATO	CANDIDATO	CANDIDATO
Joana Catarina Moniz da Rocha	Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo	Silvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa

2 - Os parâmetros a ter em consideração na avaliação curricular dos candidatos em cada uma das vertentes enunciadas em V.1 e a ponderação a atribuir a cada uma delas na classificação final são os que seguem se discriminam:

	Máx pontos a atribuir			
Investigação com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:				
a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância;	50	25,00	48,00	43,00
a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que concurso é aberto;	40	15,00	38,00	30,00
a2) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas.	10	8,00	10,00	8,00
sub-total		48,00	96,00	81,00
Ensino com fator de ponderação de 30 % e que compreende os seguintes parâmetros:				
b1) Docência;	40	25,00	40,00	30,00
b2) Orientação de estudantes;	40	0,00	35,00	20,00
b3) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico;	10	5,00	10,00	5,00
b4) Inovação pedagógica.	10	5,00	10,00	5,00
sub-total		35,00	95,00	60,00
Transferência de conhecimento, com fator de ponderação de 10 % e que compreende os seguintes parâmetros:				
c1) Propriedade intelectual e industrial	20	0,00	15,00	10,00
c2) Contratos de prestações de serviços especializados;	30	25,00	28,00	18,00
c3) Ações de formação;	30	20,00	28,00	18,00
c4) Experiência não académica relevante para a área disciplinar do concurso.	20	15,00	20,00	15,00
sub-total		60,00	91,00	61,00
Projeto científico-pedagógico, com fator de ponderação de 20 %, a enquadrar no âmbito do desenvolvimento da área âncora da Universidade de Évora, apresentado nos seguintes termos: d1) ser no máximo de 5 mil (5000) palavras; d2) Apresentar uma proposta de investigação concisa e uma estratégia para a formação na área disciplinar do concurso, evidenciando o caráter inovador do projeto, a relação com a estratégia da Universidade, bem como a sua potencial interação com outras unidades de investigação ou unidades orgânicas da Universidade, especialmente da Escola de Ciências e Tecnologia. O aspeto científico deve estar relacionado com a componente pedagógica que o candidato pretende implementar. d3) Enquadrar o projeto em termos de estado da arte, materiais e métodos. d4) apresentar uma estratégia para atração de recursos humanos e de financiamento que suportem o desenvolvimento e consolidação da estratégia de investigação proposta. O candidato deve relacionar a proposta com resultados anteriores da sua investigação que possam suportar a mesma. d5) Conter um breve resumo das referências bibliográficas mais recentes bem como uma conclusão resumida dos resultados esperados.		50,00	95,00	80,00
sub-total		50,00	95,00	80,00
Total		45,70	95,00	72,50

I - Parâmetros preferenciais:

) É parâmetro preferencial, com uma ponderação adicional de até mais 50 %, na vertente investigação a produção científica (parâmetro a1) e participação e coordenação de projetos de investigação (parâmetro a2) na área da Microbiologia.

) É parâmetro preferencial, com uma ponderação adicional de até mais 50 %, na vertente ensino, a experiência pedagógica e didática em unidades curriculares cujos conteúdos programáticos contribuam especificamente para a formação dos estudantes na área de Microbiologia Médica e Imunologia.

UNDAMENTAÇÃO

Apresentada em documento anexo

Manuela Clugera



**PROCEDIMENTO CONCURSAL DOCUMENTAL INTERNACIONAL PARA RECRUTAMENTO DE UM
UM PROFESSOR AUXILIAR NA ÁREA DISCIPLINAR DE MEDICINA VETERINÁRIA — CIÊNCIAS
PRÉ-CLÍNICAS DA ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE ÉVORA,
EDITAL (EXTRATO) N.º 136/2023**

Parecer fundamentado para a seriação dos candidatos admitidos em mérito relativo

Maria Manuela Castilho Monteiro de Oliveira

Professora Associada com Agregação do Departamento de Sanidade Animal da Faculdade de
Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa (FMV/ULisboa)

A seriação dos candidatos do concurso documental em epígrafe, constante da tabela em anexo, foi realizada de acordo com o estipulado no edital supracitado, com base na informação patenteada no *Curriculum vitae* das três candidatas admitidas a concurso, bem como nos restantes documentos apresentados a concurso, atendendo aos seguintes parâmetros:

1 — Análise do *Curriculum vitae*:

a) Investigação com fator de ponderação de 40 % e que compreendeu os seguintes parâmetros:

- a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância (0 a 50 pontos);
- a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto (0 a 40 pontos);
- a3) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas (0 a 10 pontos).

b) Ensino com fator de ponderação de 30 % e que compreendeu os seguintes parâmetros:

- b1) Docência (0 a 40 pontos);
- b2) Orientação de estudantes (0 a 40 pontos);
- b3) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico (0 a 10 pontos);
- b4) Inovação pedagógica (0 a 10 pontos).

c) Transferência de conhecimento, com fator de ponderação de 10 % e que compreendeu os seguintes parâmetros:

- c1) Propriedade intelectual e industrial (0 a 20 pontos);
- c2) Contratos de prestações de serviços especializados (0 a 30 pontos);
- c3) Ações de formação (0 a 30 pontos);
- c4) Experiência não académica relevante para a área disciplinar do concurso (0 a 20 pontos).



Neste parâmetro foram valorizados os seguintes itens, desde que devidamente comprovados:

a1) o número de publicações científicas na área da Microbiologia, incluindo capítulos de livros, artigos científicos em revistas indexadas e outras publicações relevantes não indexadas, e o número de comunicações científicas na área da Microbiologia, apresentadas em reuniões científicas internacionais e nacionais;

a2) a participação em projetos científicos internacionais e nacionais na área da Microbiologia, com maior ênfase para a coordenação como Investigadora Responsável ou Co-Investigadora Responsável, e a participação em redes científicas internacionais e nacionais. A participação em projetos institucionais também foi considerada, mas considerada de menor relevo;

a3) o número de prémios e outras distinções científicas, a participação em painéis de avaliação de projetos científicos e de bolsas científicas, internacionais e nacionais, a organização e moderação de reuniões científicas, e a realização de estágios internacionais e nacionais;

b1) a experiência docente e a lecionação de Unidades Curriculares relacionadas com a área da Microbiologia, em número, carga letiva e quantidade de anos;

b2) a orientação de estudantes na área da Microbiologia, com maior ênfase para a orientação de estudantes de doutoramento finalizadas ou em curso;

b3) o número de textos pedagógicos publicados, incluindo livros, sebatas e outros textos pedagógicos;

b4) o número de cursos de formação pedagógica frequentados, e a realização de atividades dinamizadoras nas Unidades Curriculares onde exerce serviço docente;

c1) o número de publicações, relatórios, normas e outras publicações técnicas, incluindo Guias de Boas Práticas;

c2) a prestação de serviços especializados na área da Microbiologia, incluindo o reforço de infraestruturas laboratoriais de prestação de serviços e de apoio à investigação em Microbiologia, e as atividades de consultoria;

c3) o número de ações de formação frequentadas, incluindo ações de pequena e longa duração, seminários, workshops e webinars;

c4) a experiência em cargos de gestão universitária, a participação em júris de concursos públicos, a realização de atividades de extensão e disseminação do conhecimento universitários, o número de participações em júris académicos, e a experiência como revisora de revistas científicas.

2 — Projeto científico-pedagógico, com fator de ponderação de 20 %, a enquadrar no âmbito do desenvolvimento da área âncora da Universidade de Évora.



Neste parâmetro foram valorizados os seguintes itens:

- d1) Adequação, inovação, clareza e visão estratégica do projeto, a sua relação com a Universidade, incluindo potencial interação com outras unidades de investigação ou unidades orgânicas da Universidade, especialmente da Escola de Ciências e Tecnologia, e relação entre a vertente científica e a componente pedagógica a implementar;
- d2) Enquadramento e estrutura do projeto;
- d3) Inclusão de uma estratégia para atração de recursos humanos e de financiamento, e relação da proposta com resultados anteriores de linhas de investigação em que as candidatas tenham desenvolvido ou participado;
- d4) Lista de referências bibliográficas e menção aos resultados esperados.

3 — Parâmetros preferenciais:

Uma vez que a análise do *Curriculum vitae* das três candidatas revelou que todas demonstram produção científica (parâmetro a1) e participação e coordenação de projetos de investigação (parâmetro a2) na área da Microbiologia, bem como experiência pedagógica e didática em unidades curriculares cujos conteúdos programáticos contribuam especificamente para a formação de estudantes na área de Microbiologia, não foi atribuída ponderação adicional a nenhuma das três candidatas.

A cada um dos parâmetros analisados foi aplicada a ponderação supracitada, permitindo a classificação das candidatas conforme a tabela anexa, da qual se faz um resumo da respetiva seriação.

	Candidatos	Valorização Final
1º	Marta Laranjo	95,00
2º	Sílvia Barbosa	72,50
3º	Joana Rocha	45,70

A análise do *Curriculum vitae* da candidata Marta Laranjo revelou uma elevada capacidade científica e pedagógica, incluindo:

- a autoria de um elevado número de publicações científicas, incluindo capítulos de livros (n=14), publicações indexadas (n=54), e outras publicações (n=9) (h index Scopus = 22); a edição de um



elevado número de números especiais, tópicos de investigação e livros de resumos (n=21); a apresentação de um elevado número de comunicações científicas na área da Microbiologia, apresentadas em reuniões científicas internacionais e nacionais, incluindo comunicações e palestras orais por convite (n=9), comunicações orais (n=46) e comunicações em painel (n=100); a participação em projetos científicos internacionais (n=4), nacionais (n=19) e institucionais (n=4), incluindo como Investigadora Responsável (projetos internacionais n=1 e projetos institucionais n=4), demonstrando capacidade para obtenção de financiamento, referindo ainda a participação em redes científicas nacionais e internacionais, incluindo em ações COST como membro da comissão de gestão;

- a distinção com 3 prémios científicos, a participação em painéis de avaliação de projetos científicos e de bolsas científicas, internacionais (Horizon Europe) e nacionais (FCT), a organização e moderação de reuniões científicas (n=39), e a realização de estágios internacionais (Universidad de Salamanca, University of York) e nacionais (Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, Laboratório de Microbiologia do Solo ICAM);

- experiência continuada de serviço docente ao nível do Ensino Superior como Professora Auxiliar Convidada desde o ano letivo 2017/2018, incluindo a lecionação de Unidades Curriculares relacionadas com a área da Microbiologia ao nível do 1º, 2º e 3º ciclos, nomeadamente nas UCs Microbiologia Médica e Imunologia I, Microbiologia Médica e Imunologia II, Microbiologia Clínica, Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas I, Qualidade e Segurança Alimentar, Higiene e Segurança Alimentar, e Tecnologia de Pós-Colheita;

- experiência na orientação de um número elevado de estudantes do 2º e 3º ciclos, incluindo a orientação (n=2) e co-orientação (n=6) de estudantes de doutoramento, a orientação (n=2) e co-orientação (n=4) de estudantes de mestrado, e a orientação (n=34) de estudantes de licenciatura;

- a publicação de um elevado número de textos pedagógicos, incluindo livros (n=2) e sebatas (n=11);

- a frequência de cursos de formação pedagógica (n=4), e a realização de atividades dinamizadoras nas Unidades Curriculares onde exerce serviço docente, incluindo a implementação de aulas práticas de Biologia Molecular e Bioinformática nas Unidades Curriculares de Microbiologia Médica e Imunologia I e Microbiologia Médica e Imunologia II, do curso de Mestrado Integrado em Medicina Veterinária, Universidade de Évora, e a implementação de metodologias pedagógicas inovadoras nas UCs mencionadas;

- a publicação de um elevado número de publicações técnicas (n=26), incluindo relatórios, normas técnicas, e Guias de Boas Práticas;



- a realização de atividades de prestação de serviços especializados na área da Microbiologia, nas áreas de Microbiologia Alimentar e Bacteriologia Clínica, e de atividades de consultoria e apoio laboratorial ao desenvolvimento de novos produtos alimentares fermentados;
- a frequência de um elevado número de ações de formação (n=80), incluindo ações de pequena e longa duração, seminários, workshops e webinaries;
- experiência em cargos de gestão universitária (n=16), na participação em Reuniões Internacionais em representação de Unidades de Investigação da Universidade de Évora (n=10), na participação em júris de concursos públicos (n=2), na realização de atividades de extensão e disseminação do conhecimento universitários, incluindo a organização e participação em eventos de divulgação científica (Ações Ciência Viva no Laboratório, UEVORA Júnior Summer School 2022, Encontros Investigar ICAAM), na participações em júris académicos como arguente (n=7) e em júris equivalência de habilitações estrangeiras ao grau de Mestre (n=1), e como revisora de um elevado número de artigos num vasto número de revistas científicas (em 2023 reviu 27 artigos submetidos a 22 revistas).

Relativamente ao **Projeto científico-pedagógico**, este demonstra elevada adequação ao lugar a concurso, sendo um projeto inovador e claro; possui visão estratégica para dinamização futura das atividades de investigação em Microbiologia, enquadradas na missão da Universidade de Évora e das linhas temáticas do MED-Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento e do Laboratório Associado (LA) CHANGE-Instituto para as Alterações Globais e Sustentabilidade; e propõe temáticas de investigação a desenvolver na área da Microbiologia, enquadradas nas linhas temáticas referidas, e relacionadas com a componente pedagógica a implementar (UCs Microbiologia Médica e Imunologia I e II); encontra-se bem enquadrado e estruturado, sendo baseado numa lista de referências bibliográficas adequadas e fazendo menção clara aos resultados esperados; inclui uma estratégia para atração de recursos humanos e de financiamento bem estabelecida; e encontra-se relacionado com resultados anteriores de linhas de investigação desenvolvidas pela candidata.

A análise do *Curriculum vitae* da candidata **Sílvia Barbosa** revelou uma boa capacidade científica e pedagógica, incluindo:

- a autoria de um elevado número de publicações científicas, incluindo a capítulos de livros (n=6), publicações indexadas (n=44), e outras publicações (n=19) (h index Scopus = 17); a edição de números especiais de revistas científicas internacionais indexadas (n=4); a apresentação de um elevado número de comunicações científicas na área da Microbiologia, apresentadas em reuniões científicas internacionais e nacionais, incluindo comunicações orais por convite (n=2),



comunicações orais (n=30), comunicações em painel (n=60) e sequências nucleotídicas depositadas no GenBank (n=9); a participação em projetos científicos internacionais (n=1), nacionais (n=6, um dos quais como Investigadora Responsável) e institucionais (n=2), demonstrando capacidade para obtenção de financiamento;

- a distinção com prémios científicos (n=4), a participação em painéis de bolsas científicas nacionais, a organização e moderação de reuniões científicas (n=3), e a realização de estágios internacionais (Institute of Medical Microbiology and Hygiene, Universidade de Tübingen, School of Medicine, Universidade de Cardiff) e nacionais (Centro de Biologia Molecular e Ambiental (CBMA), Universidade do Minho);

- experiência docente ao nível do Ensino Superior como Professora Auxiliar Convidada desde 2019, incluindo a lecionação de Unidades Curriculares relacionadas com a área da Microbiologia, nomeadamente Biologia Molecular, Engenharia Genética, Bioquímica e Fisiologia Microbiana, Microbiologia Molecular e Celular, e Genómica Funcional e Bioinformática, ao nível do 1º e 2º ciclos;

- experiência na orientação de um número elevado de estudantes do 2º e 3º ciclos, incluindo a co-orientação de estudantes de doutoramento (n=3), a orientação de estudantes de mestrado (n=9), e a orientação de estágios de alunos de Mestrado e de Licenciatura internacionais e nacionais;

- a publicação de textos pedagógicos (n=1);

- a realização de atividades dinamizadoras nas Unidades Curriculares onde exerce serviço docente, incluindo a dinamização de plataformas de e-learning, não referindo a frequência de cursos de formação pedagógica;

- competências técnicas especializadas na área de microbiologia e biologia molecular, não referindo a autoria de publicações técnicas;

- frequência de Curso de Experimentação Animal, sendo habilitada com o nível C FELASA;

- a realização de atividades de extensão e disseminação do conhecimento universitários, incluindo na participações em júris académicos (n=15), e como revisora de revistas científicas (n=13), não referindo experiência em cargos de gestão universitária nem na participação em júris de concursos públicos.

Relativamente ao **Projeto científico-pedagógico**, este demonstra adequação ao lugar a concurso, sendo um projeto inovador e claro; possui visão estratégica para dinamização futura das atividades de investigação em Microbiologia, estabelecendo o seu enquadramento na missão da Universidade de Évora; e propõe temáticas de investigação a desenvolver na área da Microbiologia Médica, em colaboração com grupos de investigação internacionais (Universidade



de Córdoba, Espanha) e instituições nacionais (Hospital Santa Maria, Hospital D.

Estefânia), e relacionadas com a componente pedagógica a implementar; encontra-se bem enquadrado, sendo baseado numa lista de referências bibliográficas adequadas e fazendo menção aos resultados esperados; inclui uma estratégia para atração de recursos humanos e de financiamento, e encontra-se relacionado com resultados anteriores de linhas de investigação desenvolvidas pela candidata.

A análise do *Curriculum vitae* da candidata **Joana Rocha** revelou uma razoável capacidade científica e pedagógica, incluindo:

- a autoria de 15 publicações científicas, incluindo capítulos de livros (n=1), publicações indexadas (n=10), e outras publicações (n=4) (h index Scopus = 9); a apresentação de comunicações científicas na área da Microbiologia, apresentadas em reuniões científicas internacionais e nacionais, incluindo comunicações orais (n=7) e comunicações em painel (n=26); a participação em projetos científicos nacionais (n=3) e institucionais (n=2) como membro da equipa de investigação, não referindo experiência na coordenação de projetos como Investigadora Responsável;
- a realização de um estágio no Laboratório de análises Águas do Porto, não referindo a distinção com prémios científicos, nem a participação em painéis de bolsas científicas nacionais, nem a organização e moderação de reuniões científicas;
- experiência docente não continuada ao nível do Ensino Superior como Professora Auxiliar Convidada (entre 2015 e 2020), incluindo a lecionação de Unidades Curriculares relacionadas com a área da Microbiologia, nomeadamente Microbiologia e Parasitologia, Bacteriologia e Bacteriologia Clínica, ao nível do 1º e 2º ciclos, não demonstrando experiência comprovada na orientação de estudantes;
- a publicação de textos pedagógicos (n=1) e frequência de Curso de Formação Pedagógica Inicial de Formadores, não referindo a realização de atividades dinamizadoras nas Unidades Curriculares onde exerceu serviço docente;
- competências técnicas na área de microbiologia e biologia molecular, nomeadamente como Técnica Superior no projeto Genome-PT, e de prestação de serviços externos em microbiologia e biologia molecular (UCIBIO/REQUIMTE) e de sequenciação e análise de dados (Laboratório de Sequenciação e Genómica Funcional), não referindo a autoria de publicações técnicas;
- a frequência de um grande número de ações de formação (n=15), incluindo ações de formação profissional e de formação complementar;
- a realização de atividades de extensão e disseminação do conhecimento universitários relevantes (Universidade Júnior e MicroMundo), não referindo participações em júris



académicos, nem como revisora de revistas científicas, nem experiência em cargos de gestão universitária nem na participação em júris de concursos públicos.

Relativamente ao **Projeto científico-pedagógico**, o projeto científico apresentado demonstra adequação ao lugar a concurso, sendo um projeto inovador; possui visão estratégica para dinamização futura das atividades de investigação em Microbiologia, enquadradas na missão da Universidade de Évora; e propõe temáticas de investigação a desenvolver na área da Microbiologia, em colaboração com outras unidades de investigação ou unidades orgânicas da Universidade, especialmente da Escola de Ciências e Tecnologia, tais como os Departamentos de Biologia e de Zootecnia e os Laboratórios integrados no Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento (MED); o projeto científico encontra-se baseado numa lista de referências bibliográficas adequadas e faz menção aos resultados esperados; inclui uma estratégia para atração de recursos humanos e de financiamento, e encontra-se relacionado com resultados anteriores de linhas de investigação desenvolvidas pela candidata; finalmente, embora no documento apresentado se encontre referido que a área temática do projeto se encontra relacionada com a componente pedagógica das disciplinas de Microbiologia Médica e Imunologia I e II, da área disciplinar de Medicina Veterinária – Ciências Pré-Clínicas, a candidata não apresenta projeto pedagógico.

Lisboa, 01 de junho de 2023,

Manuela Oliveira

Manuela Oliveira

Professora Associada com Agregação

MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA / DEPARTAMENTO DE SANIDADE ANIMAL

Faculdade de Medicina Veterinária

Av. Universidade Técnica | 1300-477 Lisboa | PORTUGAL

T: 213 602 052 | moliveira@fmv.ulisboa.pt



Concurso documental internacional para recrutamento de um professor auxiliar na área disciplinar de Medicina Veterinária - Ciências Pré-Clinicas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 136/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202201/0535 ambos de 23 de janeiro

Membro do Júri: Maria Eduarda Marques Madeira da Silva Potes

V - Parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo, respetiva ponderação e sistema de valoração final:

CANDIDATO	CANDIDATO	CANDIDATO
Joana Catarina Moniz da Rocha	Marta Sofia Serrano Valente Casimiro Ferreira Laranjo	Sílvia Andreia Bento da Silva Sousa Barbosa

V.2 - Os parâmetros a ter em consideração na avaliação curricular dos candidatos em cada uma das vertentes enunciadas em V.1 e a ponderação a atribuir a cada uma delas na classificação final são os que a seguir se discriminam:

a) Investigação com fator de ponderação de 40 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância;
- a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;
- a2) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas.

11,00	77,20	38,80
7,30	25,00	9,50
9,70	53,80	31,70
sub-total	156,00	80,00

b) Ensino com fator de ponderação de 30 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- b1) Docência;
- b2) Orientação de estudantes;
- b3) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico;
- b4) Inovação pedagógica.

26,50	41,00	24,00
	26,00	11,50
0,50	14,00	0,50
	6,00	
sub-total	87,00	36,00

c) Transferência de conhecimento, com fator de ponderação de 10 % e que compreende os seguintes parâmetros:

- c1) Propriedade intelectual e industrial
- c2) Contratos de prestações de serviços especializados;
- c3) Ações de formação;
- c4) Experiência não académica relevante para a área disciplinar do concurso.

0,20		
0,20	5,50	0,40
0,60	4,50	1,60
sub-total	10,00	2,00

d) Projeto científico-pedagógico, com fator de ponderação de 20 %, a enquadrar no âmbito do desenvolvimento da área âncora da Universidade de Évora, apresentado nos seguintes termos: d1) Ter no máximo de 5 mil (5000) palavras; d2) Apresentar uma proposta de investigação concisa e uma estratégia para a formação na área disciplinar do concurso, evidenciando o carácter inovador do projeto, sua relação com a estratégia da Universidade, bem como a sua potencial interação com outras unidades de investigação ou unidades orgânicas da Universidade, especialmente da Escola de Ciências e Tecnologia. O aspeto científico deve estar relacionado com a componente pedagógica que o candidato pretende implementar; d3) Enquadrar o projeto em termos de estado da arte, materiais e métodos; d4) Apresentar uma estratégia para atração de recursos humanos e de financiamento que suportem o desenvolvimento e consolidação da estratégia de investigação proposta. O candidato deve relacionar a proposta com resultados anteriores da sua investigação que possam suportar a mesma; d5) Conter um breve resumo das referências bibliográficas mais recentes bem como uma conclusão resumida dos resultados esperados.

20,00	38,00	32,00
sub-total	38,00	32,00
Total	97,10	49,40

VI - Parâmetros preferenciais:

- a) É parâmetro preferencial, com uma ponderação adicional de até mais 50 %, na vertente investigação a produção científica (parâmetro a1) e participação e coordenação de projetos de investigação (parâmetro a2) na área da Microbiologia.
- b) É parâmetro preferencial, com uma ponderação adicional de até mais 50 %, na vertente ensino, a experiência pedagógica e didática em unidades curriculares cujos conteúdos programáticos contribuam especificamente para a formação dos estudantes na área de Microbiologia Médica e Imunologia.

FUNDAMENTAÇÃO

Apresentada em documento anexo

Assinado por: **Maria Eduarda Marques Madeira da Silva Potes**
Num. de Identificação: 07250283
Data: 2023.06.13 16:13:47+01'00'



Concurso documental internacional para recrutamento de um professor auxiliar na área disciplinar de Medicina Veterinária - Ciências Pré-Clínicas da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital 136/2023 (2ª série) e BEP Oferta OE202201/0535 ambos de 23 de janeiro.

FUNDAMENTAÇÃO DA AVALIAÇÃO FINAL

INVESTIGAÇÃO

A actividade científica de **JOANA ROCHA** versa principalmente a microbiota urogenital tendo também alguns trabalhos sobre microbiologia no ambiente aquático.

Apresenta-se como autora de um capítulo de livro, 10 publicações indexadas, figurando em três como 1ª autora, quatro publicações em proceedings, três como 1ª autora, sete comunicações orais e 26 posters.

Participou em quatro projectos de investigação como investigadora ou como técnica superior.

Refere vagamente a orientação e co-orientação de alunos em diferentes níveis de aprendizagem (desde formação pré-universitária a doutoramento) bem como a participação em Júris de seminários de alunos de mestrado integrado e doutoramento, não sendo possível avaliar o número, o grau nem o cargo desempenhado nos diferentes eventos.

A actividade científica de **MARTA LARANJO** desenvolve-se em vários temas de Microbiologia, como Microbiologia do Solo e Plantas, Microbiologia Alimentar e Microbiologia Médica, e também em Ciência e Tecnologia dos Alimentos.

Publicou 15 capítulos de livro, sendo nove na área do concurso (mais um em preparação) e seis em área afim à área "Microbiologia". Tem 38 publicações em revistas indexadas, sendo 19 como 1ª autora e mais 17 em área afim à área do concurso, quatro como 1ª autora. Tem também nove publicações indexadas a outras bases de dados que não Scopus e duas publicações não indexadas. É autora de sete publicações em actas de conferências. Apresentou oito comunicações como oradora convidada, mais 46 comunicações orais e 100 posters em diversos congressos e eventos científicos.

Foi coordenadora de cinco projectos científicos e participou como investigadora em 23 projectos, em diversas áreas científicas como Microbiologia, Ciência e Tecnologia dos Alimentos, Segurança dos Alimentos e Capacitação Pedagógica no Ensino Superior.

Recebeu quatro prémios, três dos quais são 1ºs prémios (um poster, um de investigadora e dois de empreendedorismo).

Foi membro de dois júris de doutoramento como arguente e de um júri como vogal, de três júris de mestrado e de dois júris de outros graus académicos. Tem sido revisora de artigos científicos para diversas publicações, totalizando 592 artigos desde 2010. Além disso, reviu também um capítulo de livro e cinco trabalhos submetidos a congressos. Foi editora académica de dois livros, e editora convidada e editora convidada principal de "special issues" (5), revistas científicas (8), livros de resumos de congressos (6) e tópicos de investigação (2), para além de ser membro do corpo editorial de 20 revistas científicas desde 2018.

Foi avaliadora de projectos Horizon Europe e de projectos no âmbito de acordos de cooperação internacional, foi membro da comissão científica de três eventos e da comissão de avaliação de uma bolsa posdoc, quatro de mestre, cinco de licenciado, três de investigação. Foi moderadora de três debates, 10 reuniões científicas e cinco reuniões online.

É membro integrado de uma unidade de investigação com classificação de “Excelente”.

A actividade científica de **SÍLVIA BARBOSA** centra-se principalmente no estudo dos aspectos microbiológicos das infecções pulmonares em doentes com fibrose quística bem como no estudo e desenvolvimento de agentes anti-microbianos, utilizando metodologia avançada e actualizada.

Desta actividade resultaram seis capítulos de livros e 44 publicações em revistas indexadas, sendo 1ª autora de 17. É também autora de cerca de 20 publicações e *abstracts* em actas de conferências. Foi oradora convidada em dois congressos internacionais e apresentou mais 30 comunicações orais e cerca de 60 posters. Tem o depósito de nove sequências nucleotídicas em GenBank.

Foi coordenadora de um projecto de investigação e participou como investigadora em oito projectos de investigação, predominantemente dedicados ao estudo do Complexo *Burkholderia cepacia* e ao desenvolvimento de estratégias terapêuticas e de diagnóstico.

Foi agraciada com um prémio e uma menção honrosa por posters apresentados em congressos e também com duas menções honrosas destinadas a jovens investigadores.

Foi arguente de 15 teses de mestrado, editora convidada de quatro publicações e revisora de vários artigos científicos, desde 2011.

É membro integrado de uma unidade de investigação com classificação de “Excelente”.

DOCÊNCIA

JOANA ROCHA lecciona unidades curriculares no ensino universitário desde 2015, correspondendo a cerca de 10 semestres, e leccionou também vários módulos de unidades curriculares no ensino pós-secundário não universitário durante cerca de três anos. É co-autora de um texto pedagógico. Menciona que orientou e co-orientou vários estudantes, mas não os quantifica nem distribui pelos diferentes graus académicos.

A candidata **MARTA LARANJO** é membro do corpo docente do 3º Ciclo em Ciências Veterinárias, desde 2017, e lecciona, anualmente, quatro unidades curriculares na área do concurso, nos graus de mestrado ou mestrado integrado. Lecciona também várias unidades curriculares de licenciatura em outras áreas, desde 2013. Tem sido membro de júris de várias unidades curriculares desde 2018/2019.

Publicou dois textos pedagógicos com ISBN e seis outras publicações pedagógicas.

Co-orientou três doutoramentos já concluídos (mais quatro em curso), cinco mestrados (mais dois em curso) e supervisionou 34 estágios de licenciatura.

Destacou no seu CV o carácter inovador que instituiu na sua actividade docente, utilizando novas metodologias de ensino e introduzindo novos conteúdos em unidades curriculares existentes, e também criando aulas práticas de Microbiologia Alimentar numa unidade curricular de licenciatura. Frequentou e assistiu a vários cursos e webinars de formação pedagógica.

A candidata **SÍLVIA BARBOSA**, desde 2019/2020, lecciona anualmente cerca de duas unidades curriculares e, desde 2008/2009, colaborou nas aulas práticas de uma unidade curricular, por ano.

Co-orientou um doutoramento já terminado (mais dois em curso), nove mestrados e orientou e co-orientou vários estágios de investigação e de alunos finalistas de mestrado e de licenciatura, mas não os quantifica.

TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO

JOANA ROCHA apresenta experiência profissional na área científica “Microbiologia”, tendo sido técnica superior durante dois anos. Realizou actividades de prestação de serviços, não quantificando nem o número de acções nem o período de tempo durante o qual as referidas acções decorreram. Também refere de forma vaga o seu envolvimento em actividades de promoção do conhecimento.

A candidata **MARTA LARANJO** tem experiência profissional na área do concurso. É autora ou co-autora de cerca de 30 publicações técnicas (entre artigos técnicos e de divulgação científica, relatórios técnicos, manuais técnicos e manuais de boas práticas) e tem desenvolvido actividades de apoio técnico e científico com três empresas. Foi membro da organização de 22 encontros científicos e de 11 webinars, presidindo a algumas sessões, e foi uma das formadoras em um workshop. Participa em quatro redes de partilha de conhecimento em diversas áreas relevantes e tem sido responsável pelo acolhimento institucional de investigadores estrangeiros quer em grupo (um grupo de 28 investigadores) quer individuais (11 investigadores). Tem realizado variadas actividades de ocupação científica de estudantes e jovens (visitas a laboratórios, conferências de divulgação, cursos de verão, entre outros). Foi membro do júri de dois concursos públicos no âmbito de projectos científicos. Tem desempenhado diversos cargos de gestão de topo, de recepção de comitivas externas e de representação no exterior (nacionais e internacionais) do centro de investigação a que pertence.

A candidata **SÍLVIA BARBOSA** também tem experiência profissional na área do concurso, nomeadamente na gestão de projectos e de equipas de investigação. Organizou 3 eventos científicos, presidindo a uma das sessões. Foi membro do júri sete bolsas de investigação

PROJECTO CIENTÍFICO-PEDAGÓGICO

O projecto científico-pedagógico apresentado por **JOANA ROCHA** enquadra-se na estratégia da Universidade e apresenta uma possível interacção com outras unidades da ECT mas demonstra vagamente a relação entre a componente científica e a pedagógica. Não evidencia uma linha de raciocínio clara e lógica demonstrando que não domina a área da Medicina Veterinária que escolheu para enquadrar o projecto. Apesar de se propor utilizar técnicas laboratoriais actuais e já anteriormente desenvolvidas pela autora, o estado da arte é confuso, por apresentar partes de texto meramente traduzidas da publicação original ou por eliminar aspectos-chave do texto original. Alguns conceitos estão incorrectamente enunciados. Os objectivos não estão claramente definidos nem são apresentadas estratégias para atracção de recursos nem para a divulgação de resultados. A componente pedagógica é abordada muito vagamente.

No projecto científico-pedagógico apresentado por **MARTA LARANJO** é explicitada a sua relação com a área âncora da Universidade “Mediterrâneo e Ambiente” e a sua interacção com outras unidades de investigação (como o MED/CHANGE). O projecto enquadra-se na estratégia da

Universidade e demonstra a possibilidade de interacção com outras unidades de investigação. O estado da arte é claro, com objectivos bem explicados e metodologia bem estruturada. Apresenta uma estratégia de financiamento e atração de recursos humanos bem definida e objectiva. O projecto pedagógico está bastante desenvolvido e coerente.

O projecto científico-pedagógico apresentado por **SÍLVIA BARBOSA** enquadra-se na estratégia da Universidade e demonstra a colaboração que pretende estabelecer com outras unidades de investigação para o seu desenvolvimento, embora não seja explicitada a interacção com outras unidades de investigação da Universidade de Évora. A metodologia é clara, as tarefas estão bem definidas e os resultados esperados são expostos adequadamente. Apesar de o projecto se desenvolver na área da Saúde Humana, é feita uma transposição apropriada para a área da Medicina Veterinária, demonstrando a aplicação do conceito "One Health". O projecto pedagógico é adequado, mas não é clara a relação com a estratégia da UÉ e a relação com outras unidades da UÉ.

Assinado por: **Maria Eduarda Marques Madeira da
Silva Potes**
Num. de Identificação: 07250283
Data: 2023.06.13 15:37:53+01'00'

