

Concurso documental de promoção para preenchimento de um posto trabalho na categoria de Professor Coordenador para área disciplinar de Ciências da Vida e Ciências Físicas, da Escola Superior Agrária de Coimbra do Instituto Politécnico de Coimbra, publicado através do Aviso n.º 21080/2020, Diário da República, 2.ª série, n.º 252 de 30 de dezembro | EDITAL PRPD/49/2020

Aos três dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, pelas nove horas, sob a presidência do Doutor Orlando Marcelino Almeida Simões, Professor Coordenador da ESAC, por delegação do Senhor Presidente do IPC, Doutor Jorge Conde, conforme Despacho nº 6723/2021, Diário da República 2ª Série, nº 131, de 8 de julho, reuniu conforme previsto pelo artigo 16.º do Regulamento de Concursos para Recrutamento de Professores do IPC (RCCPIPC), através de videoconferência nos termos do nº 1 do artigo 30º do Decreto-Lei nº 10-A/2020, de 13 de março, na sua redação atual, o Júri do concurso em epígrafe, estando presentes como vogais os senhores professores:

Doutor Jorge Manuel Tavares Branco Varejão, Professor Coordenador da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Coimbra, Doutora Teresa Maria Pinto Coelho Amado Vasconcelos, Professora Coordenadora da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Coimbra, Doutor João Pedro Martins da Luz, Professor Coordenador da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, Doutor Jorge Miguel Luz Marques da Silva, Professor Associado da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e Doutora Maria da Conceição Morais de Oliveira Cunha, Professora Catedrática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.

1. Informações

Verificada a existência de quórum legal, de acordo com o n.º 1 do artigo 14.º do Regulamento de Concursos para Recrutamento de Professores do IPC (RCCPIPC), o Senhor Presidente do Júri abriu a sessão e justificou a presente reunião pela necessidade de criar uma metodologia comum para responder às pronúncias efetuadas por três candidatas ao concurso, a saber, Cristina Galhano, Manuela Abelho e Paula Amador (Anexos 1, 2 e 3 e respetivos justificativos, 1.1, 1.2, etc.).

2. Metodologia a utilizar na análise das pronúncias

Com este objetivo, o Presidente apresentou uma proposta que previa a necessidade da deliberação do júri sobre os itens de avaliação contestados pelos candidatos em sede de pronúncia, da qual resultaria uma avaliação única de cada item, que seria depois adotada por cada membro do júri na sua própria avaliação. O resultado final seria a ordenação dos candidatos através da média das novas classificações individuais assim obtidas (metodologia A).

Durante a discussão que se seguiu surgiu uma outra proposta no sentido de, à semelhança da metodologia adotada na primeira avaliação dos candidatos, cada membro reavalia os candidatos nos itens contestados em sede de pronúncia e fundamenta a sua reavaliação. Do mesmo modo, no final, o resultado seria a ordenação dos candidatos através da média das novas classificações individuais assim obtidas (metodologia B).

Relativamente a esta metodologia, foi ainda chamada a atenção para a necessidade de uma fundamentação mais cuidada nos itens agora contestados.

Colocada a votação, o júri deliberou, por unanimidade, pela metodologia B.

Foi ainda deliberado que, por terem apresentado pronúncia a itens específicos, a metodologia B seria aplicada às candidatas Manuela Abelho e Paula Amador.

3. Pronúncia da candidata Cristina Isabel Cabral Galhano

Relativamente à candidata Cristina Isabel Cabral Galhano, e em função da natureza da sua pronúncia, o júri deliberou, por unanimidade, não deferir o seu pedido, com o seguinte fundamento:

- O júri procedeu à avaliação dos candidatos com base na documentação recebida do IPC, dentro do prazo definido para o efeito;
- O júri considerou não haver elementos novos na pronúncia conducentes à alteração das decisões tomadas anteriormente;
- O júri recebeu os comprovativos da candidata Paula Amador, nas componentes científica, pedagógica e outras atividades, dentro do prazo definido para o efeito.

4. Outras deliberações

Foi ainda decidido que, até ao dia 10 de dezembro, cada membro do júri enviaria as fichas de avaliação das candidatas em causa, com a reavaliação dos itens contestados em sede de pronúncia e respetiva fundamentação, assinalados com sombreado amarelo.

Ficou marcada nova reunião do júri para o dia 13 de dezembro, pelas 17 horas.

Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente do Júri deu por encerrada a reunião. Para constar foi exarada a presente ata que, depois de aprovada por todos os membros, vai ser assinada pelo Presidente.

O Presidente



Orlando Marcelino Almeida Simões

Exmo. Senhor Presidente do Júri do

Concurso PRPD/49/2020

Professor Doutor Orlando Simões,

CRISTINA ISABEL CABRAL GALHANO, portadora do C.C. n.º 08465738 3 ZY6, contribuinte n.º 195 720 156, residente na Rua Egas Moniz, Lote 14, 2.º A, 3030-488, Coimbra, notificada da lista de ordenação provisória dos candidatos ao concurso para promoção a Professor Coordenador, para a área disciplinar de Ciências da Vida e Ciências Físicas,

Vem, ao abrigo do disposto no artigo 121.º do Código do Procedimento Administrativo, pronunciar-se nos termos e com os fundamentos seguintes:

Como seguramente terá presente, reporteii anteriormente a V. Ex. o erro, *ao qual sou completamente alheia*, ocorrido aquando da submissão da minha candidatura, que impediu que os comprovativos da componente Pedagógica do meu CV fossem tidos em conta pelos elementos do júri.

Agora, recebido o projeto de Lista Ordenada dos Candidatos Aprovados em Mérito Absoluto do referido concurso e consultadas as atas disponibilizadas, fiquei assaz surpreendida pelo facto de quatro dos cinco elementos do Ex.mo Júri terem atribuído 0 (zero) pontos à componente Organizacional do meu *Curriculum Vitae*.

Assim, de modo a tentar perceber a posição do Ex.mo Júri, após deferimento do respetivo pedido de autorização, consulteii, junto do Departamento de Gestão dos Recursos Humanos IPC, os documentos que constam do processo.

Nessa consulta, para além de ver confirmado o erro anterior relativo aos elementos da componente Pedagógica, constatei com enorme surpresa que, na pasta de documentos disponibilizada aos membros do Júri, também **não constavam os documentos comprovativos da componente Organizacional que submeti a 15 de março.**

Trata-se de mais um erro, que também reporto de gravíssimo, porquanto, no comprovativo de submissão que me foi enviado automaticamente pelo sistema (Anexo 1), com a informação de "Candidatura inserida com sucesso", consta como tendo sido submetido o ficheiro identificado como:

trcv18_239_1615836583.zip

(https://www.ipc.pt/bupc/system/files/trcv18_239_1615836583.zip)

e, como se comprova no documento que constitui o Anexo 2, esse ficheiro incluía **os comprovativos da minha componente Organizacional.**

Fica assim demonstrada a existência de uma anomalia grave no processo de aceitação dos comprovativos por mim submetidos, em devido tempo e de forma adequada, evidenciada pela existência de um comprovativo emitido pelo sistema referindo que o ficheiro supra identificado foi submetido, mas a cujos documentos nele contidos os Senhores membros do Júri não tiveram acesso.

Outra evidência da ocorrência de anomalias com a submissão de documentos ao presente concurso, consiste na contradição entre o conteúdo de mensagens constantes do sistema com o efetivamente ocorrido. Refiro-me ao facto de o Departamento de Tecnologias de Informação e Comunicação do IPC ter reportado uma anomalia na submissão do dia 15.03.2021, a data em que submeti os documentos referentes à minha candidatura, de um ficheiro com a mensagem de erro: "*O ficheiro enviado excedeu o tamanho máximo do ficheiro (5 GB) que este servidor suporta*" (Anexo 3) quando, como se pode verificar pelo *print screen* que corresponde ao Anexo 4, o peso de todos os ficheiros submetidos era de apenas 489.115 KB, muito aquém do limite máximo de 5 GB indicados. Ou seja, o próprio sistema não avaliou de forma adequada o tamanho do ficheiro que estava a ser submetido, situação que poderá estar na origem ou relacionada com outras anomalias que se sucederam, denotando uma óbvia falta

de confiança na objetividade e verdade que devem imperar em todos os procedimentos concursais.

Tendo em consideração todas as evidências relatadas e devidamente documentadas, **é inquestionável a ocorrência de manifestos erros/anomalias do sistema aquando da submissão da minha candidatura, aos quais sou completamente alheia e que prejudicaram, de forma inequívoca e gravíssima, a minha avaliação nas componentes Pedagógica e Organizacional. Por isso, e pelas consequências que daí advêm em termos de seriação dos candidatos no presente concurso, considero-me alvo de uma enorme injustiça que urge reparar.**

Acresce a tudo isto a surpresa pela incoerência das pontuações dos diferentes elementos do Júri na avaliação da minha componente Organizacional. Com efeito, apesar de não constarem quaisquer comprovativos daquela componente na pasta disponibilizada ao júri, constata-se a atribuição, por um elemento, de 68 (sessenta e oito) pontos, denotando que, apesar das declarações de compromisso de honra que integravam os documentos de submissão de candidatura, apenas esse elemento acreditou, ainda que parcialmente, no que está indicado no meu CV. Ou será que se trata de mais um erro?

Finalmente, não posso deixar de chamar à coação outro ponto, que reputo de tão grave como os anteriores, que decorreu da consulta do processo no Departamento de Gestão dos Recursos Humanos IPC e que pode significar um tratamento diferenciado entre candidatos. Trata-se do facto de ter verificado que, na pasta disponibilizada ao Júri relativa à candidata Paula Amador, que, sinceramente, acredito ter um CV de qualidade inquestionável, apenas constarem comprovativos de 5 (cinco) artigos científicos, não existindo quaisquer comprovativos para as componentes Pedagógica e Organizacional. Não obstante, ficou evidenciado na ata e seus anexos que o CV da candidata foi avaliado pelo Júri em todas as suas componentes. Será que se trata de mais um erro?

Pelo anteriormente exposto, considerando ter comprovado a existência de erros gravíssimos na plataforma/sistema informático aquando da submissão da minha candidatura e de eventuais irregularidades/tratamento diferenciado entre candidatos, solicito ao Ex.mo Júri se

digne reavaliar o meu CV relativamente às componentes Pedagógica e Organizacional, considerando integralmente os respetivos comprovativos por mim submetidos em 15 de março de 2021.

Nestes termos,

Requer-se que V.^a Ex.^a se digne:

a) Admitir os documentos, sob pena de por um erro do próprio sistema de submissão das candidaturas, resultar um enorme prejuízo para a ora Requerente;

E, em consequência,

b) Ser alterada a lista de ordenação final dos candidatos.

Data: Coimbra, 29 de novembro de 2021

A Exponente

Assinado por: **CRISTINA ISABEL CABRAL GALHANO**
Num. de Identificação: BI084657383
Data: 2021.11.29 11:59:06+00'00'



Grupo 1-1
e CR n.º 3 - PRPD 49/2020
(Gnex01)

Lang: Portuguese, Portugal ▾



- Candidatura inserida com sucesso.

x

Apresentar Candidatura ao Concurso com o código PRPD/49/2020

PRPD/49/2020

2 (dois) postos de trabalho de Professor Coordenador, para a área disciplinar de Ciências da Vida e Ciências Físicas | ESAC

Período de candidatura: 2021-02-01 a 2021-03-15

Dados Pessoais Alterar

Nome Completo:

Cristina Isabel Cabral Galhano

Morada: *

Rua Egas Moniz, Lote 14 - 2ºA

Código Postal: *

3030 488

Localidade: *

COIMBRA

País: *

Portugal

Contacto Telefónico: *

+351962406671

Deverá colocar o índice do país +351->Portugal

Requerimento

Adicione no campo seguinte (1) um ficheiro PDF com o seu requerimento, conforme previsto no edital. Com o tamanho máximo de 2 megabytes

*

 req_18_239_1615836582.pdf (https://www.ipc.pt/bupc/system/files/req_18_239_1615836582.pdf) [Remove](#)

Currículo Vitae

Adicione no campo seguinte (1) um ficheiro PDF com o seu Currículo Vitae, datado, assinado e organizado de acordo com os critérios previstos no edital. Com tamanho máximo de 500 megabytes.

*


 cv18_239_1615836583.pdf (https://www.ipc.pt/bupc/system/files/cv18_239_1615836583.pdf) [Remove](#)

Documento classificado. Saiba Mais

Formulário de candidatura especificamente construído para este concurso

Adicione no campo seguintes (1) um ficheiro PDF com o formulário de candidatura especificamente construído para este concurso. Com tamanho máximo de 15 megabytes.

*

 form_candidatura18_239_1615836583.pdf

(https://www.ipc.pt/bupc/system/files/form_candidatura18_239_1615836583.pdf) [Remove](#)

Adicione no campo seguintes (1) um ficheiro (xls ou xlsx) com o formulário de candidatura especificamente construído para este concurso. Com tamanho máximo de 1 megabyte.

*

 fce18_239_1615836583.xlsx (https://www.ipc.pt/bupc/system/files/fce18_239_1615836583.xlsx) [Remove](#)

Certificados de habilitações

Adicione no campo seguinte (1) um ficheiro PDF com todos os certificados de habilitações (máximo de 15 megabytes).

 ch18_239_1615836583.pdf (https://www.ipc.pt/bupc/system/files/ch18_239_1615836583.pdf) [Remove](#)

Grau mais elevado detido:

Doutoramento

Data de obtenção de Grau:

2006-01-23

E.g., 2021-03-15

Título de especialista:

Não

Data de obtenção de título:

E.g., 2021-03-15

Dispensado da entrega dos certificados de habilitações nos termos do edital.

Todos os trabalhos mencionados no CV:

Adicione no campo seguinte (1) um ficheiro (zip ou pdf) com cópia de todos os demais trabalhos mencionados no Curriculum Vitae. Com tamanho máximo de 500 megabytes

 ttcv18_239_1615836583.zip (https://www.ipc.pt/bupc/system/files/ttcv18_239_1615836583.zip) [Remove](#)




Adicionar mais documentos a Todos os trabalhos mencionados no CV (opcional)

Trabalhos mais representativos do CV

Adicione no campo seguinte (1) um ficheiro (zip ou pdf) com cópia de todos os demais trabalhos mencionados no Curriculum Vitae. Com tamanho máximo de 500 megabytes.

*

 trcv18_239_1615836583.zip (https://www.ipc.pt/bupc/system/files/trcv18_239_1615836583.zip) [Remove](#)

Documento classificado.Saiba Mais

Cópia de outros elementos (opcional):

Adicione no campo seguinte (1) um ficheiro (pdf ou zip) com cópia de outros elementos que considere relevantes. Com tamanho máximo de 500 megabytes.

 coe18_239_1615836583.zip (https://www.ipc.pt/bupc/system/files/coe18_239_1615836583.zip) [Remove](#)



Adicionar mais documentos a Cópia de outros elementos (opcional).

Informações adicionais:(opcional)

Indique outras informações ou detalhes adicionais relevantes à sua candidatura.

Aceitação

- Declara, sob compromisso de honra, que reúne os requisitos para a constituição de vínculo de emprego público, nos termos enunciados no Edital.
- Declara sob compromisso de honra, que é autêntica toda a informação e documentação incluída na candidatura, sem prejuízo da efetiva comprovação, sempre que solicitada.
- Declaro para os efeitos previstos no disposto no art.º 13.º do Regulamento Geral de Proteção de Dado(EU)2016/679 do P. E. e do Conselho de 27 de abril (RGPD) prestar o meu consentimento para o tratamento dos meus dados pessoais, no âmbito do presente procedimento concursal.

[Submeter alterações à Candidatura](#)



(/bupc/candidatura)

Precisa de ajuda? Envie um email para candidaturas.rh@ipc.pt (<mailto:candidaturas.rh@ipc.pt>)

Reportar anomalia

Copyright © IPC, 2021



Serviços Centrais: +351 239 791 250



Politécnico de Coimbra - Serviços Centrais
Rua da Misericórdia, Lagar dos cortiços
S. Martinho do Bispo
3045-093 Coimbra



19/11/2021 17:05

Webmail :: OA



Assunto: **OA**
Remetente: Dina Bela Bugalho <dbela@esac.pt>
Para: <cicgallhano@esac.pt>
Data: 2021-10-12 13:21

Anexo 1,2
à cta nº3 - P2P0 49/2020
1/9
(anexo 2)



[Concursos a Decorrer](#)
[Home](#)

Dispensado da entrega dos certificados de habilitações nos termos do edital.

Todos os trabalhos mencionados no CV:

Adicione no campo seguinte (1) um ficheiro (zip ou pdf) com cópia de todos os demais trabalhos mencionados no Curriculum Vitae. Com tamanho máximo de 500 megabytes


 itcv18_239_1615836583.zip


[Adicionar mais documentos a Todos os trabalhos mencionados no CV \(opcional\)](#)

Trabalhos mais representativos do CV

Adicione no campo seguinte (1) um ficheiros (zip ou pdf) com cópia de todos os demais trabalhos mencionados no Curriculum Vitae. Com tamanho máximo de 250 megabytes


 itcv18_239_1615836583.zip

Documento classificado Saiba Mais

Dados Opcionais

Cópia de outros elementos (opcional):

Adicione no campo seguinte (1) um ficheiro (pdf ou zip) com cópia de outros elementos que considere relevantes. Com tamanho máximo de 500 megabytes


 eoe18_239_1615836583.zip


[Adicionar mais documentos a Cópia de outros elementos \(opcional\).](#)

Informações adicionais:(opcional)

Indique outras informações ou detalhes adicionais relevantes à sua candidatura

WinZip - trcv18_239_1615836583.zip

Home | Tools | Settings | Window | Help | Upgrade

Compress | Send | Add Files | ZipSend | Unzip | Unzip Options | Open With | Select

Unzip | Unzip Entire WinZip File | Decompress | View | Editing

WinZip is the best way to zip and unzip your files. [Learn More](#)

Folders in WinZip File									
[trcv18_239_1615836583.zip]	Organizacional								
	Alguns comprovativos solt								
	OA10								
	OA13								
	OA15								
	OA6_Avaliações desempenho								
	OA12_Parecer Declara... Belchim.pdf								
	OA12_SIRO Parecer_Leal e Soares.pdf								
	OA2_OA3_OA4_OA5_O...								
	OA20_Patente UC_20121000138505_1...								

Selected 0 files, 0 bytes

Total 42 files, 31.838KB

WinZip - trcv18_239_1615836583.zip

Home | Tools | Settings | Window | Help | Upgrade

ZipSend | Unzip | Unzip Options | Open With | Select | Editing

Add Files | Compress | Send | Decompress | View

WinZip is the best way to zip and unzip your files. [Learn More](#)

Folders in WinZip File	
[trcv18_239_1615836583.zip]	
Organizacional	
Alguns comprovativos soft	
OA10	
OA13	
OA15	
OA6_Avallações dezembro	
OA18_cicganhano_Pol... 11ª ed_2014_Rep ESA...	OA18_Representante Poliempreende_17...
OA18_Representante 10ªed_Poliempreende...	OA18_Representante Poliempreende 18ª...
OA2_Pres_DCAmb.pdf	OA2_Pres_DCAmb.pdf
OA3_Termo de posse do Presidente do CP_2020...	OA3_Termo_AR.pdf
	OA3_CTC_022012.pdf
	OA5_Eleições CP_2018.pdf

Folder: Alguns comprovativos softos

Total 42 files, 31.838KB

WinZip - trcv18_239_1615836583.zip

Home Tools Settings Window Help Upgrade

Compress Add Files ZipSend Unzip Unzip Options Unzip Entire WinZip File Open With View Editing

WinZip is the best way to zip and unzip your files. [Learn More](#)

Folders in WinZip File x

- [trcv18_239_1615836583.zip]
 - Organizacional
 - Alguns comprovativos soIt
 - OA10  OA10_Declaracao Belchim.pdf
 - OA13  SRLL_ESAC_UC IPC_modelo_ide...
 - OA15  OA10_SRLI_Presidenci...
 - OA6_Avaliações desemper  SRLL_ESAC_UC IPC_modelo_ide...

WinZip - trecv18_239_1615836583.zip

Home Settings Window Help Upgrade

Tools

Unzip Options

Unzip

Unzip Entire WinZip File

Decompress

View

Open With

Select

Editing

Home

ZipSend

Add Files

Compress

Send

WinZip is the best way to zip and unzip your files. [Learn More](#)

Folders in WinZip File

- [trecv18_239_1615836583.zip]
- Organizacional
 - Alguns comprovativos soit
 - OA10
 - OA13
 - OA15
 - OA6_Avaliações desemper
- OA13_Presidência do júri OA13_Presidência do júri OA13_Presidência do júri
- das provas públicas de ... das Provas Públicas_Ai... das Provas Públicas_M...

WinZip - trcv18_239_1615836583.zip

Home Tools Settings Window Help Upgrade

Compress Files ZipSend Unzip Unzip Options Open With View Editing

Send

WinZip is the best way to zip and unzip your files. [Learn More](#)

- Folders in WinZip File
- [trcv18_239_1615836583.zip]
 - Organizacional
 - Alguns comprovativos soit
 - OA10
 - OA13
 - OA15
 - OA15_05 e 06 de junho de 2013.pdf
 - OA15_14 e 15 de maio de 2013.pdf
 - OA15_23 de outubro e 13 de novembro de 2013....pdf
 - OA15_AGRO FOOD TECH.jpg
 - OA15_CoimbraWoods CGahano.pdf
 - OA15_Divulgação Ciência Viva_PEC 257.pdf
 - OA15_Divulgação vers3Mar.pdf
 - OA15_Divulgação folh...vers3Mar.pdf
 - OA15_FW Feiras de orientação vocacional.txt
 - OA15_Noite Europeia dos Investigadores_27... EXPOFACIC Global-...
 - OA15_Organizaçã...

OA15_varios 2014.pdf

WinZip - trcv18_239_1615836583.zip

Home Tools Settings Window Help Upgrade

Compress Send ZipSend Unzip Unzip Options Open With View Select Editing

Files Add Files

Decompress

WinZip is the best way to zip and unzip your files. [Learn More](#)

- Folders in WinZip File
- [trcv18_239_1615836583.zip]
 - Organizacional
 - Alguns comprovativos soIt
 - OA10
 - OA13
 - OA15
 - OA6_1_Cristina_Galhan...
 - OA6_2_Cristina_Galhan...
 - OA6_3_Cristina_Galhan...
 - OA6_4_Cristina_Galhan...
 - OA6_5_Cristina_Galhan...
 - OA6_6_Cristina_Galhan...
 - OA6_7_Cristina_Galhan...
 - OA6_Avaliações desempenho

Folder: OA6_Avaliações desempenho

Total 42 files, 31.838KB

Assunto **RE: [GLPI #0025844] Potenciais erros ocorridos na submissão de candidatura -**
Remetente Sérgio Costeira <scosteira@ipc.pt>
Para 'DTIC Suporte' <suporte.dtic@ipc.pt>
Cc <cicgalhano@esac.pt>
Data 2021-10-07 10:39



*Anexo 1.3
é CR nº3 - PRPD 49/2020
(CR 2020)*

Bom dia doutora Cristina Galhano ,

Ao fazer a consulta dos logs da plataforma BUPC onde decorreram as candidaturas dos concursos dos docentes obtemos a informação abaixo.

A Doutora Cristina Isabel Cabral Galhano quando acedeu/registou na plataforma BUPC ficou com o nome de utilizador user37fe45500ce0db52ce2d70406b74e66b e o código interno de 239 (Figura 1).

O utilizador user37fe45500ce0db52ce2d70406b74e66b fez login na plataforma no dia 15-03-2021 às 18:14, tendo feito o login com sucesso (Figura 2).

No dia 15-03-2021 às 18:17 o utilizador user37fe45500ce0db52ce2d70406b74e66b tentou submeter um ficheiro com mais de 5 gigas tendo obtido a seguinte mensagem de erro "O ficheiro enviado excedeu o tamanho máximo do ficheiro (5 GB) que este servidor suporta." (Figura 3).

No dia 15-03-2021 às 19:29 o utilizador user37fe45500ce0db52ce2d70406b74e66b submeteu a candidatura com sucesso (Figura 4). Ao realizar a análise dos campos submetidos na candidatura podemos ver que os campos ttcvextra , coeextra e outros não possuem valores associados. Estes campos correspondem aos valores "**Adicionar mais documentos a Todos os trabalhos mencionados no CV (opcional)**", "**Adicionar mais documentos a Cópia de outros elementos (opcional)**." e "**Informações adicionais:(opcional)**" do formulário de candidatura.

A plataforma BUPC enviou um email de confirmação quando a candidatura foi submetida com sucesso no dia 15-03-2021 às 19:29, para o utilizador, tal como se encontra no anexo deste email.

Não existem mais registos do utilizador user37fe45500ce0db52ce2d70406b74e66b no dia 15-03-2021.

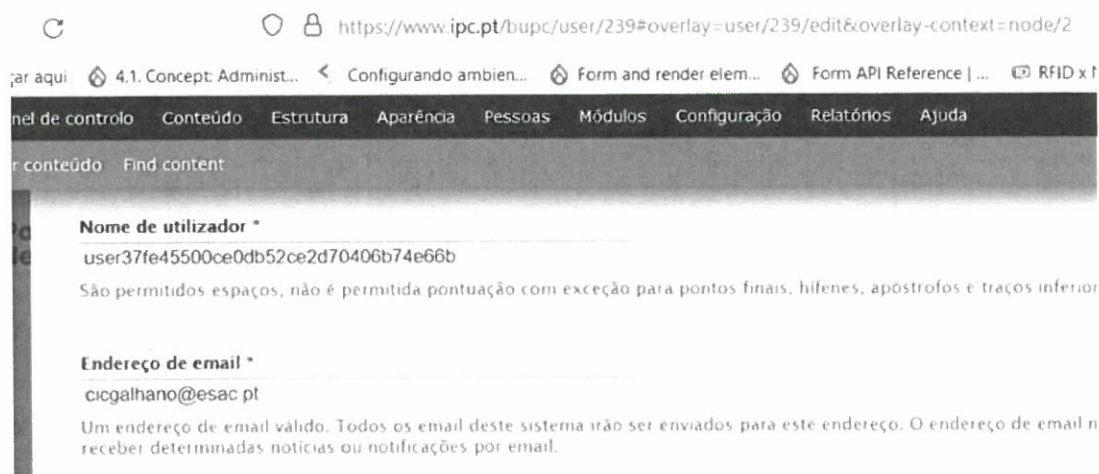


Figura 1 - dados de registo do utilizador

TIPO	utilizador
DATA	03/15/2021 - 18:14
UTILIZADOR	user:37fe45500e...
LOCALIZAÇÃO	https://www.spc.pt/bupe/candidatura?destination=candidatura
REFERÊNCIA	https://www.spc.pt/bupe/candidatura
MENSAGEM	Sessão aberta para user:37fe45500e00b52ee2d7d406b74e66b.
SEVERIDADE	observação
NOME DO SERVIDOR	168.182.223.240
OPERAÇÕES	

Figura 2 - Mensagem em como o utilizador fez o login com sucesso

TIPO	ficheiro
DATA	03/15/2021 - 18:17
UTILIZADOR	user:37fe45500e...
LOCALIZAÇÃO	https://www.spc.pt/bupe/ldr/ajax/dados_pesquisa_form_candidatura_form_wCHxgoleR7Dw9UB0xV51yL8Z76j_D04qjN0uzUK:88
REFERÊNCIA	https://www.spc.pt/bupe/candidatura/concorrer:18
MENSAGEM	O carregamento do ficheiro falhou. form_candidatura
SEVERIDADE	observação
NOME DO SERVIDOR	168.182.223.240
OPERAÇÕES	

Figura 3 - Mensagem de erro ao tentar submeter um ficheiro com mais de 5 Gigas

TIPO	candidatura
DATA	03/15/2021 - 19:29
UTILIZADOR	user:37fe45500e...
LOCALIZAÇÃO	https://www.spc.pt/bupe/candidatura/concorrer:18
REFERÊNCIA	https://www.spc.pt/bupe/candidatura/concorrer:18
MENSAGEM	Foi inserida a Candidatura (área pública) pelo user_id=239 com os dados Array ([id_usuario] => 239 [data] => 1615832081 [cv] => 1989 [form_candidatura] => 1996 [fce] => 1998 [th] => 2014 [ttcv] => 2002 [ttcvextra] => [trcv] => 2015 [requerimento] => 1987 [coe] => 2013 [coextra] => [grau] => 3 [data_grau] => 2006-01-23 [specialista] => 1 [data_titulo] => [cv] => 0 [dispensa] => 0 [da] => 1 [da] => 1 [dtl] => 0 [prot_dados] => 1 [id_concurso] => 18 [nome] => Cristina Isabel Cabral Galhano [morada] => Rua Egas Moniz, Lote 14 - 2ª [codigo_postal] => 3030 [sufixo] => 488 [localidade] => COIMBRA [telefone] => -351962406671 [outros] => [pais] => 180)
SEVERIDADE	observação
NOME DO SERVIDOR	168.182.223.240
OPERAÇÕES	

Figura 4 - Candidatura submetida com sucesso

Sem mais assunto.

Os melhores cumprimentos,

Sérgio Alberto Batista Costeira

Departamento de Tecnologias de Informação e Comunicação (DTIC)

scosteira@ipc.pt



Politécnico de Coimbra

Rua da Misericórdia, Lagar dos Cortiços
S. Martinho do Bispo,
3045 -093 Coimbra
www.ipc.pt | ipc@ipc.pt | +351 239 791 250 Ext.301113

De: DTIC Suporte <suporte.dtic@ipc.pt>

Enviada: 6 de outubro de 2021 17:02

Para: Sérgio Alberto Batista Costeira <scosteira@ipc.pt>

Assunto: [GLPI #0025844] Potenciais erros ocorridos na submissão de candidatura -

=-=-=-= Para responder por email, escreva acima desta linha =-=-=-=

URL : http://glpi.intranet.ipc.pt/index.php?redirect=ticket_25844

Ticket: Descrição

Título :Potenciais erros ocorridos na submissão de candidatura -

Requerentes : cicgalhano@esac.pt

Data de abertura :2021-10-06 17:01

Data de encerramento :

Fonte do pedido :E-Mail

Estado : Novo

Urgência : Médio

Impacto : Médio

Prioridade : Médio

Nenhuma categoria definida

Descrição :

Ex.mos Senhores

Tendo tido conhecimento que alguns documentos que julgava ter submetido quando me candidatei ao Concurso de Professor Coordenador para a área disciplinar de Ciências da Vida e Ciências Físicas, da Escola Superior Agrária de Coimbra do Instituto Politécnico de Coimbra (**ref.ª PRPD/49/2020**), no dia 15 de março de 2021, não se encontravam no meu processo de candidatura, venho por este meio solicitar a Vossa preciosa colaboração no sentido de me remeterem reportes de potenciais erros que possam ter ocorrido aquando da submissão da minha candidatura nesse mesmo dia.

Com os meus melhores cumprimentos,

Cristina Galhano

Numero de acompanhamentos : 0

Numero de tarefas : 0

--

Departamento de Tecnologias de Informação e Comunicação
Gerado automaticamente pelo GLPI

=_=_=_= Para responder por email, escreva abaixo desta linha =_=_=_=

Assunto **RE: [GLPI #0022742] Fwd: Submeteu com sucesso a sua candidatura a oferta com o código PRPD/49/2020**

07/10/2021 17:17

Webmail :: RE: [GLPI #0025844] Potenciais erros ocorridos na submissão de candidatura -

Remetente Sérgio Costeira <scosteira@ipc.pt>
Para <cicgalhano@esac.pt>
Cc 'DTIC Suporte' <suporte.dtic@ipc.pt>
Data 2021-03-29 10:07

Bom dia Doutora Cristina Galhano,

Estive a verificar os possíveis erros na sua candidatura, tendo apurado a seguinte cronologia da sua candidatura:

Às 18:14 de dia 15-03-2021, a Doutora entrou na plataforma.

Às 18:17 desse mesmo dia, a Doutora tentou submeter um ficheiro com mais de 5 Gígas, tendo por esta razão dado erro (ficheiro acima do tamanho máximo aceite pela plataforma).

Às 19:29 de dia 15-03-2021, a Doutora submeteu com sucesso a sua candidatura, com a documentação que se encontra listada no email que recebeu de confirmação de submissão da candidatura (email infra citado).

Não existe mais nenhuma tentativa de alteração da sua candidatura.

Não existem portanto evidências que tentou submeter mais ficheiros do que aqueles que estão submetidos na sua candidatura.

Sem mais assunto.

Os melhores cumprimentos.

Sérgio Alberto Batista Costeira

Departamento de Tecnologias de Informação e Comunicação (DTIC)
scosteira@ipc.pt



**Politécnico
de Coimbra**

Rua da Misericórdia, Lagar dos Cortiços
S. Martinho do Bispo,
3045 -093 Coimbra
www.ipc.pt | ipc@ipc.pt | +351 239 791 250 Ext.301113

De: DTIC Suporte <suporte.dtic@ipc.pt>

Enviada: 29 de março de 2021 09:40

Para: Sérgio Alberto Batista Costeira <scosteira@ipc.pt>

Assunto: [GLPI #0022742] Fwd: Submeteu com sucesso a sua candidatura a oferta com o código PRPD/49/2020

==== Para responder por email, escreva acima desta linha ====

URL : http://glpi.intranet.ipc.pt/index.php?redirect=ticket_22742

Ticket: Descrição

Título :Fwd: Submeteu com sucesso a sua candidatura a oferta com o código PRPD/49/2020

Requerentes : cicgalhano@esac.pt

Data de abertura :2021-03-29 09:39

Data de encerramento :

Fonte do pedido :E-Mail

Estado : Novo

Urgência : Médio

Impacto : Médio

Prioridade : Médio

Nenhuma categoria definida

Descrição :

----- Mensagem Original -----

Assunto:Submeteu com sucesso a sua candidatura a oferta com o código PRPD/49/2020

Data:2021-03-15 19:29

Remetente:BUPC

Para:cicgalhano@esac.pt

Responder a:candidaturas.rh@ipc.pt

A sua candidatura ao procedimento concursal foi submetida com sucesso.

PRPD/49/2020

2 (dois) postos de trabalho de Professor Coordenador, para a área disciplinar de Ciências da Vida e Ciências Físicas | ESAC

DADOS DA SUA CANDIDATURA [ref.^a 129/2021]

Nome: Cristina Isabel Cabral Galhano

Morada: Rua Egas Moniz, Lote 14 - 2^ªA

3030-488 COIMBRA

Pais:Portugal

Telefone:+351962406671

Requerimento (ficheiro carregado):

req_18_239_1615836582.pdf, tamanho: 382070 bytes

https://www.ipc.pt/bupc/system/files/req_18_239_1615836582.pdf

Curriculo Vitae:

cv18_239_1615836583.pdf, tamanho:1299390 bytes

https://www.ipc.pt/bupc/system/files/cv18_239_1615836583.pdf

Documento Classificado:Não

Formulário de Candidatura (ficheiro carregado):

form_candidatura18_239_1615836583.pdf, tamanho:320288 bytes

https://www.ipc.pt/bupc/system/files/form_candidatura18_239_1615836583.pdf

Formulário de Candidatura(xls ou xlsx):

fce18_239_1615836583.xlsx, tamanho:31012 bytes.

https://www.ipc.pt/bupc/system/files/fce18_239_1615836583.xlsx

Certificados de habilitações:

ch18_239_1615836583.pdf; tamanho: 598254 bytes.

https://www.ipc.pt/bupc/system/files/ch18_239_1615836583.pdf

Grau mais elevado detido: Doutoramento

Data Obtenção do Grau: 2006-01-23

Título de especialista: Não

Todos os trabalhos mencionados no CV:

ttcv18_239_1615836583.zip; tamanho:447971041 bytes

https://www.ipc.pt/bupc/system/files/ttcv18_239_1615836583.zip

Trabalhos mais representativos do CV:

trcv18_239_1615836583.zip com o tamanho de :30442027 bytes.

E com o link https://www.ipc.pt/bupc/system/files/trcv18_239_1615836583.zip

Documento classificado: Não

Cópia de outros elementos:

coe18_239_1615836583.zip com o tamanho de :593327 bytes.

E com o link https://www.ipc.pt/bupc/system/files/coe18_239_1615836583.zip

07/10/2021 17:17

Webmail :: RE: [GLPI #0025844] Potenciais erros ocorridos na submissão de candidatura -

[X] Declara, sob compromisso de honra, que reúne os requisitos para a constituição de vínculo de emprego público, nos termos enunciados no Edital.

[X] Declara, sob compromisso de honra, que é autêntica toda a informação e documentação incluída na candidatura, sem prejuízo da efetiva comprovação, sempre que solicitada.

[X] Declaro para os efeitos previstos no disposto no art.º 13.º do Regulamento Geral de Proteção de Dado(EU)2016/679 do P. E. e do Conselho de 27 de abril (RGPD) prestar o meu consentimento para o tratamento dos meus dados pessoais, no âmbito do presente procedimento concursal.

Até ao termo do prazo para entrega de candidaturas poderá voltar a editar a sua candidatura e proceder a nova submissão, através do link: <https://www.ipc.pt/bupc/candidatura/concorrer/18>

Rua da Misericórdia, Lagar dos Cortiços
S. Martinho do Bispo,
3045 -093 Coimbra
www.ipc.pt | dgrh@ipc.pt | +351 239 791 250

Numero de acompanhamentos : 0

Numero de tarefas : 0

--

Departamento de Tecnologias de Informação e Comunicação
Gerado automaticamente pelo GLPI

=_=_=_= Para responder por email, escreva abaixo desta linha =_=_=_=



Cortar
 Copiar caminho
 Colar atalho



Mover para



Copiar para



Eliminar



Mudar o nome



Nova pasta



Novo item



Acesso fácil



Propriedades



Abriu



Editar



Histórico



Selecionar tudo



Desmarcar tudo



Inverter seleção

Selecionar

Novo

Organizar

> Este PC > Ambiente de trabalho > Cristina Galhano_Coordenador > ENVIADO

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
1_Requerimento_Cristina Galhano_signed.pdf	15/03/2021 17:35	Chrome HTML Docu...	374 KB
2_FINAL_CV_CristinaGalhano_signed.pdf	15/03/2021 17:38	Chrome HTML Docu...	1 269 KB
3_Cristina Galhano_formulario_candidatura_E...	15/03/2021 18:26	Chrome HTML Docu...	82 KB
3_Cristina Galhano_formulario_candidatura_E...	15/03/2021 18:25	Folha de Cálculo do ...	31 KB
3_Cristina Galhano_formulario_candidatura_E...	15/03/2021 18:31	Chrome HTML Docu...	313 KB
4_DECLARAÇÃO 1_signed.pdf	15/03/2021 18:09	Chrome HTML Docu...	325 KB
5_Declaração 2_signed.pdf	15/03/2021 18:10	Chrome HTML Docu...	319 KB
6_Cristina Galhano_Trabalhos considerados c...	15/03/2021 18:11	Chrome HTML Docu...	342 KB
Cientifico.zip	20/03/2021 20:00	zip Archive	431 437 KB
Declaracoes_signed.zip	15/03/2021 19:25	zip Archive	580 KB
Organizacional.zip	15/03/2021 19:14	zip Archive	29 729 KB
Pedagógico.zip	15/03/2021 19:15	zip Archive	24 314 KB

Assunto 1.4
 q CR nº 3 - PRPD US/2020
 cancel



va aqui para procurar

Pronúncia relativa ao projeto de Lista Ordenada dos Candidatos Aprovados em Mérito Absoluto no concurso PRPD/49/2020

Concurso de promoção para dois postos de trabalho na categoria de professor coordenador, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para a área disciplinar de Ciências da Vida e Ciências Físicas, da Escola Superior Agrária de Coimbra do Instituto Politécnico de Coimbra. Referência do concurso: PRPD/49/2020

Exmo. Senhor Presidente do Júri

Maria Manuela Correia Abelho, candidata ao concurso acima referido, vem por este meio apresentar pronúncia relativa ao projeto de Lista Ordenada dos Candidatos Aprovados em Mérito Absoluto no concurso PRPD/49/2020, e requerer reavaliação do processo com base nos seguintes pontos:

1. Violação da regra da igualdade entre os candidatos;
2. Não fundamentação das situações nas quais não ocorreu validação da autoavaliação.

Relativamente ao ponto 1, vários elementos apresentados pela candidata no seu *Curriculum vitae*, nomeadamente no que concerne às componentes pedagógica e outras atividades relevantes, não foram valorados devido à ausência de comprovativos que atestassem a sua veracidade. No entanto, o júri valorou elementos de outros candidatos, cujos comprovativos não se encontram no processo disponível para consulta nos Serviços Centrais do IPC (consulta do processo pela candidata em 23 de novembro de 2021, pelas 9:30h).

Relativamente ao ponto 2, apenas o elemento número 3 do júri¹ (e, em menor escala, também o elemento 4) escreveu um relatório que fundamenta a avaliação de cada candidato, tendo os restantes elementos do júri apenas escrito as pontuações de cada candidato resultantes da valoração de elementos em cada item. Adicionalmente, os elementos do júri, em particular o elemento número 2, nem sempre fundamentaram a não validação da pontuação atribuída pela candidata na sua autoavaliação e em vários itens a fundamentação da não valoração dos comprovativos apresentados refere que “Os documentos apresentados não são conforme o requerido no Edital do Concurso”. No entanto, no Edital do Concurso refere-se a necessidade de entregar comprovativos mas não se refere que tipo de documento constitui um comprovativo.

Assim, a candidata Maria Manuela Correia Abelho considera-se lesada na pontuação atribuída pelo júri e vem requerer a V. Exa. a reapreciação do processo, nomeadamente, mas não exclusivamente, em relação aos seguintes itens.

Itens “Outras formações”

Alguns elementos do júri fundamentaram a não valoração de itens pelo facto de os comprovativos se referirem a *encontros* ou *conferências* e não a “*cursos de formação*” (**Anexo 1**). A candidata contesta esta definição restritiva das atividades de formação. Consultando as definições do dicionário online da Porto Editora (infopedia.pt), é possível verificar que, à semelhança dos cursos, também os workshops e seminários se referem a ações de formação. Da mesma forma, ao assistir a congressos, encontros, colóquios, conferências e simpósios, a candidata obteve formação através dos conhecimentos transmitidos por *peritos*, *estudiosos* ou *profissionais*, pelo que a candidata solicita a reapreciação da valoração pelo júri relativamente ao significado de “Outras formações” (**Tabela 1**). Nomeadamente, a candidata contesta as seguintes fundamentações relativas ao item C8 e ao item C9.

¹ Numeração dos elementos do júri conforme a ordem apresentada na tabela da página 4 da ata nº 2 do júri: 1. Jorge Varejão; 2. Teresa Vasconcelos; 3. Jorge Silva; 4. Maria Cunha; 5. João Luz.

Item C8. A candidata apresentou comprovativos de **12 formações com mais de 35 horas**, todas na área disciplinar das **Ciências da Vida**:

- **1 pós-doutoramento**: o comprovativo apresenta os agradecimentos e a referência de um dos artigos produzidos no trabalho de pós-doutoramento, no qual se menciona a bolsa de que a candidata usufruiu (e que se encontra documentada nos comprovativos do item C34) atestando assim que a candidata realmente fez um pós-doutoramento. Ainda que não conferente de grau, um pós-doutoramento é uma atividade de formação individual pelo que, não existindo um item específico que contemplasse este elemento, a candidata o colocou aqui;
- **10 cursos**: atestados com 9 certificados e uma declaração assinada,
- **1 congresso**: atestado através de 1 certificado.

O elemento número 2 do júri fundamentou a valoração de apenas 3 dos 12 elementos apresentados (**Tabela 1**), com: “Documentos não foram considerados por fazerem parte do plano curricular do Mestrado ou não serem da área do concurso” e o elemento número 5 do júri fundamentou a valoração de apenas 9 elementos com “Alguns documentos referem-se a conferências e bolsas”, fundamentações que a candidata contesta. De facto, 4 dos cursos (com data de 1992) faziam parte do plano curricular do mestrado, critério que não consta do edital. As formações comprovadas são as seguintes: (1) *Bioethics: Ethical dimensions of scientific research*; (2) *Human anatomy for anthropologists*; (3) *Ecological modelling*; (4) *Global change, rivers and riparian ecosystems*; (5) *Genetics of virulence in potato cyst nematodes and root-knot nematodes*; (6) *Plant-insect relationships*; (7) *Biostatistics - quantitative ecology*; (8) *Taxonomia e ecologia dos organismos aquáticos I*; (9) *Taxonomia e ecologia dos organismos aquáticos II*; (10) *FLAD/NSF International Bioethic Institute 2001 – Bioética para as ciências naturais*; (11) Assistência ao congresso da SIL – *International Congress of Limnology*. Salvo melhor opinião, todas estas formações são de facto na área disciplinar das Ciências da Vida. Finalmente, tal como exposto acima, o comprovativo de pós-doutoramento refere realmente uma bolsa, mas para ter usufruído dessa bolsa a candidata fez na realidade um pós-doutoramento.

Item C9. A candidata apresentou comprovativos de **27 formações com menos de 35 horas, 19** na área disciplinar das **Ciências da Vida** e **8** relacionadas com a atividade no **Ensino Superior**:

- **3 cursos** na área disciplinar das Ciências da Vida,
- **8 seminários** e **1 palestra** na área disciplinar das Ciências da Vida,
- **2 colóquios, 1 jornadas, 2 conferências, 1 encontro** e **1 congresso** na área das Ciências da Vida,
- **2 workshops** sobre atividade no Ensino Superior,
- **3 encontros** e **3 simpósios** sobre atividade no Ensino Superior.

O elemento número 2 do júri fundamentou a valoração de apenas 5 dos 27 elementos apresentados (**Tabela 1**), com “Os documentos apresentados não são conforme o requerido no Edital do Concurso”, fundamentação que a candidata contesta de acordo com o ponto 2. O elemento 5 do júri fundamentou a valoração de apenas 5 elementos com “A maior parte dos comprovativos não foram considerados porque se referiam a encontros e não”. A candidata contesta esta definição restritiva do que são atividades de formação, tal como exposto acima.

Tabela 1 Itens relativos a Outras Formações: autoavaliação, nº de comprovativos apresentados e número de comprovativos valorados pelos 5 elementos do júri.

Item	Autoavaliação	Nº de elementos comprovados	Valoração pelos elementos do júri				
			1	2	3	4	5
C8	12	12	12	3	10	12	9
C9	27	27	25	5	9	27	5

Itens “Reconhecimento do mérito/distinções”

Item C34. A candidata apresentou comprovativos de ter usufruído de 5 bolsas:

- **3 declarações da Fundação para a Ciência e a Tecnologia** (bolsa de mestrado, bolsa de doutoramento e bolsa de pós-doutoramento),
- **agradecimento de um artigo** que reporta resultados obtidos ao abrigo de uma bolsa CAPES,
- cópia de uma **publicação do IPC** que identifica a candidata como beneficiária de uma bolsa para apresentação de uma comunicação oral num congresso científico internacional.

Tabela 2 Itens relativos a Reconhecimento do mérito/distinções: autoavaliação, nº de comprovativos apresentados e número de comprovativos valorados pelos 5 elementos do júri.

Item	Autoavaliação	Nº de elementos comprovados	Valoração pelos elementos do júri				
			1	2	3	4	5
C34	5	5	5	0	5	5	4

O elemento número 2 do júri não valorou qualquer um dos comprovativos apresentados, fundamentando com “Os comprovativos apresentados não se encontram conforme edital do concurso”, fundamentação que a candidata contesta de acordo com o ponto 2.

Itens “Componente pedagógica” e “Outras atividades relevantes”

Nestes dois conjuntos de itens, de facto a candidata não apresentou elementos comprovativos das várias atividades relatadas no *Curriculum vitae* (maioritariamente levadas a cabo na Instituição para a qual foi aberto o concurso, ESAC-IPC), incluindo o cargo de Presidente da mesa da Assembleia de Representantes que a candidata ocupou durante 3 anos (2007-2009). A não valoração dos elementos não comprovados apenas seria aceitável se **todos os candidatos tivessem sido tratados de forma igualitária** (ponto 1 desta pronúncia). Ainda assim, a candidata apresentou comprovativos que não foram valorados, nomeadamente nos seguintes itens:

Componente pedagógica

Item P2. A candidata apresentou neste item um comprovativo (2020/21), no qual consta como presidente do júri – atestando portanto que era a responsável dessas UC - de duas UC de mestrado, 10017810 *Investigação em Agricultura Biológica* (MAB, Mestrado em Agricultura Biológica) e 10014124 *Estatística e Delineamento Experimental* (MEAP, Mestrado em Engenharia Agropecuária), que o elemento número 5 do júri não valorou (**Tabela 3 e Anexo 1**). Como explicado no *Curriculum vitae*, dado que este item se contabiliza como nº re/ano letivo, na autoavaliação a candidata valorou-se com 0.14, em resultado do seguinte cálculo: 2 UC/14 anos letivos, valoração que os restantes elementos do júri aceitaram.

Item P3. A candidata apresentou neste item comprovativos retirados dos ficheiros anuais da DSD da ESAC (neste ficheiro as licenciaturas são apresentadas por siglas iniciadas por L) disponível no portal da qualidade. Desses ficheiros apresentam-se, para cada ano letivo, cópias da folha das regências ou da folha geral na qual as regências estão identificadas com R, que atestam, de 2007/08 a 2020/21 o total de 46 regências de UC de licenciatura (de facto, os ficheiros atestam até maior número de regências, que por lapso não foram incluídas na autoavaliação). Seguindo o raciocínio acima exposto, a candidata autoavaliou-se com $46/14=3.29$, pontuação que apenas 3 elementos do júri aceitaram (**Tabela 3 e Anexo 1**).

Item P5. A candidata apresentou comprovativos de 5 orientações de mestrado: 1 documento da ESAC com a marcação da defesa e identificação do júri; 2 extratos dos ficheiros de dados elaborados pelos serviços da ESAC para a avaliação do desempenho dos docentes; 2 extratos da plataforma “estudo geral” da Universidade de Coimbra, que identificam Manuela Abelho como orientadora de dois estágios de mestrado

daquela universidade. Destes, os elementos número 2 e número 5 do júri valoraram apenas 4 (**Tabela 3 e Anexo 1**).

Tabela 3 Itens relativos a Componente pedagógica: autoavaliação, nº de comprovativos apresentados e número de comprovativos valorados pelos 5 elementos do júri.

Item	Autoavaliação	Nº de elementos comprovados	Valoração pelos elementos do júri				
			1	2	3	4	5
P2	0.14	2 UC (2020/21)	0.14	0.14	0.14	0.14	0
P3	3.29	48 UC (2007/08 a 2020/21)	3.29	3.29	2.93	3.29	2.1
P5	5	5	5	4	5	5	4

Outras atividades relevantes

Item OA1. A candidata foi vice-presidente da ESAC durante um mandato de 4 anos, com posse em 5 de maio de 2014 (comprovada por extrato do Diário da República). Certamente induzido em erro pelo segundo comprovativo apresentado (o extrato do ficheiro de dados elaborado anualmente pelos Recursos Humanos da ESAC para a avaliação dos docentes, onde, por lapso, faltavam os 6 meses de 2014), o elemento número 5 do júri valorou apenas 3 anos desta atividade (**Tabela 4 e Anexo 1**).

Item OA4. A candidata foi eleita Secretária do Conselho Técnico-Científico da ESAC em 02/03/2011, tendo apresentado como comprovativo a respetiva ata. Embora de facto a ata não indique durante quanto tempo este cargo foi ocupado, a candidata autoavaliou-se com apenas 8 meses (0.67), valor que, à exceção do elemento número 5 do júri, todos os outros elementos aceitaram (**Tabela 4 e Anexo 1**).

Item OA5. A candidata apresentou comprovativos de ter sido membro em três tipos de órgãos de gestão, que na ESAC são colegiais e estatutários: CTC e AR (comprovativo OA5_AR+CTC), comissões de curso (comprovativo OA5_cursos) e Comissão Executiva do Departamento de ambiente Com exceção do elemento número 5 do júri, que valorou apenas os anos como membro da AR e do CTC, os outros elementos aceitaram a autoavaliação da candidata (**Tabela 4 e Anexo 1**).

Item OA15. A candidata apresentou comprovativos de 7 atividades de divulgação institucional, maioritariamente compostas por notícias em órgãos de comunicação social aos quais a candidata deu entrevistas para divulgação dos cursos da ESAC-IPC. A candidata contesta a valoração e respetiva fundamentação (“Só três comprovativos se encontram conforme requerido pelo edital do concurso”) de apenas 3 atividades pelo elemento número 2 do júri (**Tabela 4 e Anexo 1**) enquanto os restantes membros do júri valoraram 7 atividades.

Tabela 4 Itens relativos a Outras atividades relevantes: autoavaliação, nº de comprovativos apresentados e número de comprovativos valorados pelos 5 elementos do júri.

Item	Autoavaliação	Nº de elementos comprovados	Valoração pelos elementos do júri				
			1	2	3	4	5
OA1	4	4 anos	4	4	4	4	3
OA4	0.67 (8 meses)	8 meses	0.67	0.67	0.67	0.67	0
OA5	21.17	12 anos e 3 meses (12.25 anos)	21.17	21.17	21.17	21.17	7
OA15	7	7 anos	7	3	7	7	7

Para finalizar esta já longa, mas não exaustiva, exposição, refere-se um conjunto de itens cujos comprovativos, pelas suas características, são inquestionáveis. Embora a sua correta valoração não altere a pontuação atribuída à candidata devido aos limites que a grelha de avaliação lhes impõe, a sua valoração pelo júri atesta a necessidade de reavaliação do processo.

Itens “Produção técnico-científica”

Item C15. A candidata apresentou comprovativos de 22 artigos publicados em 13 revistas (**Tabela 5**). Embora todas as revistas estejam atualmente indexadas à *Scopus* (**Anexo 2**), à data da publicação do respetivo artigo, a revista *Antropologia Portuguesa* não estava ainda indexada. Assim, a candidata comprovou 21 dos 22 elementos que apresentou no seu *Curriculum vitae*, tal como se pode ver no seu perfil *Scopus* (**Anexo 3 e Anexo 4**).

Tabela 5 Revistas e número de artigos publicados em cada revista indexada *Scopus*, tal como apresentado no *Curriculum vitae* e na autoavaliação do item C15.

Revistas	Número de artigos
Functional Ecology	2
Ecological Applications	1
Hydrobiologia	3
European Journal of Soil Biology	1
Ecotoxicology	1
Biotropica	1
International Review of Hydrobiology	3
Brazilian Journal of Biology	1
The Scientific World Journal	1
Web Ecology	2
Limnetica	4
Journal of Entomological Sciences	1
Antropologia Portuguesa	1

O elemento número 4 do júri valorou todos os artigos, os elementos números 5 e 1 do júri valoraram, respetivamente, 21 e 20 artigos, valorando os restantes no item C16, mas os elementos números 2 e 3 do júri valoraram, respetivamente, 19 e 20 artigos sem qualquer fundamentação (**Tabela 6 e Anexo 1**).

Item C18. A candidata apresentou comprovativos de 7 capítulos de livros publicados em 3 livros diferentes, dos quais o elemento número 2 do júri valorou apenas 3 sem qualquer fundamentação (**Tabela 6 e Anexo 1**).

Item C20. A candidata apresentou comprovativos de 2 artigos em atas, dos quais o elemento número 2 do júri valorou apenas 1 sem qualquer fundamentação (**Tabela 6 e Anexo 1**).

Item C21. A candidata apresentou comprovativos de 19 resumos publicados em atas (por lapso apenas contabilizou 17), dos quais o elemento número 2 do júri valorou apenas 14 sem qualquer fundamentação (**Tabela 6 e Anexo 1**).

Item C22. A candidata apresentou comprovativos de 2 comunicações por convite internacional, 1 certificado e 1 cópia de um email de agradecimento por parte da pessoa que fez o convite, tendo o elemento número 2 do júri valorado apenas 1 sem qualquer fundamentação (**Tabela 6 e Anexo 1**).

Item C23. A candidata apresentou comprovativos de 5 comunicações por convite nacional (3 dos comprovativos submetidos de facto não comprovavam que as comunicações tinham ocorrido, apenas se referiam ao convite), tendo o elemento número 2 do júri valorado apenas 3 sem qualquer fundamentação (**Tabela 6 e Anexo 1**).

Item C28. A candidata apresentou comprovativos de 12 revisões em revistas não indexadas *Scopus* (1 agradecimento e 11 da lista de revisões da plataforma *Publons*), tendo o elemento número 2 do júri valorado apenas 1 sem qualquer fundamentação (**Tabela 6 e Anexo 1**).

Tabela 6 Itens relativos à Produção Técnico-científica: autoavaliação, nº de comprovativos apresentados e valoração pelos 5 elementos do júri.

Itens	Autoavaliação	Nº de comprovativos apresentados	Valoração pelos elementos do júri				
			1	2	3	4	5
C15	22	22	20	19	20	22	21
C18	7	7	7	3	7	7	7
C20	2	2	2	1	2	2	2
C21	17	19	17	14	17	17	17
C22	2	2	2	1	2	2	2
C23	8	5	8	3	8	8	5
C28	12	12	12	1	12	12	12

Anexos desta pronúncia

Anexo 1. Tabela-resumo com a valoração de elementos em cada item e fundamentação da não valoração de elementos pelo júri.

Anexo 2. Listagem retirada da plataforma *Scopus*, que demonstra a indexação nesta base de todas as revistas mencionadas no item C15, em 2021.

Anexo 3. Perfil *Scopus* da candidata Maria Manuela Correia Abelho, que demonstra a existência de 21 artigos e dois capítulos de livros indexados nesta plataforma.

Anexo 3. Dados *Scopus* da candidata Maria Manuela Correia Abelho, que demonstram a existência de 21 artigos e dois capítulos de livros indexados nesta plataforma.

Pede deferimento,



28/11/2021

Manuela Abelho

Anexo 2.1
 d CR nº 3-PRPD/49/2000
 (anexo)

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E PONTUAÇÃO DOS ELEMENTOS CURRICULARES DOS CANDIDATOS
 Maria Manuela Correia Abelho

1 - COMPONENTE TÉCNICO-CIENTÍFICA (Ponderação 40%)		Nº de elementos valorados e fundamentação de cada elemento do júri				
Ítem	Ponto	Elemento 1 do júri	Elemento 2 do júri	Elemento 3 do júri	Elemento 4 do júri	Elemento 5 do júri
		Nº	Nº	Nº	Nº	Nº
		Fundamentação	Fundamentação	Fundamentação	Fundamentação	Fundamentação
C1	20	1	1	1	1	1
C2	20	1	1	1	1	1
C3	10,0	1	1	1	1	1
C4	7,0	1	1	1	1	1
C5	7,0	1	1	1	1	1
C6	4,0	1	1	1	1	1
C7	3,0	1	1	1	1	1
C8	0,8	12	3	10	12	9
C9	0,3	27	25	9	27	5
C15	4,0	22	20	20	22	21
C16	0,5	1	3	1	1	2
C17	1,5	7	7	7	7	7
C18	0,5	7	7	7	7	7
C19	0,5	1	1	1	1	1
C20	0,2	2	2	2	2	2
C21	0,1	17	14	17	17	17
C22	0,5	2	2	2	2	2
C23	0,3	8	8	8	8	5
C24	0,5	24	9	24	24	15
C25	0,2	5	2	5	5	3
C26	0,2	12	4	12	12	8
C27	0,3	83	83	83	83	83
C28	0,2	12	1	12	12	12
C29	0,1	12	7	6	12	7
C30	5,0	12	3	3	12	3
C31	2,0	12	7	6	12	7
C32	5,0	5	5	3	5	3
C33	1,0	5	4	5	5	4
C34	1,5	5	1	1	1	1
C35	0,8	1	1	1	1	1
C36	0,4	1	1	1	1	1
C37	0,4	1	1	1	1	1

OA2	b) Coordenador de curso ou Presidente de Departamento em	3,0	5,08	5,08	3	5,08	3	0	Não existem comprovativos
OA3	c) Presidente em órgãos de gestão colegiais estatutários de I	3,0	3	3	3	3	3	0	Não existem comprovativos
OA4	c) Secretário em órgãos de gestão colegiais estatutários de I	1,0	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	7	Só se contabilizaram sete anos completos comarquivados
OA5	d) Membro em órgãos de gestão colegiais estatutários de I	1,0	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	10	
OA6	a) Avaliação de desempenho de atividade docente (2010 - atualidade)								
OA7	i) Classificação de "Excelente"	3,0	10	10	10	10	10	3,83	2,67
OA7	ii) Classificação de "Muito Bom"	1,5						1	Considerou-se o trabalho em RI como um proleto
OA7	iii) Classificação de "Bom"	1,0						1	
OA8	b) Avaliação de desempenho de atividade não docente (2010 - atualidade)								
OA8	i) Classificação de "Excelente"	1,0						11	7
OA8	ii) Classificação de "Muito Bom"	0,5						1	Só sete são de concursos de recrutamento
OA10	a) Responsável/líder de trabalhos/projetos (excluindo os já c	2,0	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	7	
OA11	b) Membro equipa/coautoria de trabalhos/projetos (exclui	1,0	1	1	1	1	1	7	
OA12	c) Elaboração de pareceres	0,5	1	1	1	1	1	7	
OA13	a) Membro de júris de procedimentos								
OA13	i) De recrutamento em processos concursais	1,5	11	11	11	11	11	7	
OA14	ii) De concursos públicos relativos a contratação pública (bens	1,5							
OA15	b) Participação em ações de divulgação técnica, científica ou	0,5	7	7	7	7	7	7	
OA16	a) Participação em processos de acreditação, avaliação e auditorias								
OA16	i) Membro de equipa de processo de acreditação de curso no	5,0	6	6	6	6	6	0	Não foram encontrados comprovativos tendo em consideração os requisitos desta alínea
OA17	ii) Participação em auditorias internas em instituições de ensi	2,0							
OA18	b) Participação em grupos de trabalho/comissões de caráter	2,0	3	3	3	3	3	0	Apenas se encontrou 1 comprovativo tendo em consideração os requisitos desta alínea
OA19	c) Organização de cursos livres/cursos de formação contínua	1,0							
OA20	d) Normas ou patentes registadas norma /patente	2,0							
OA21	e) Certificações profissionais	3,0							
OA21	i) por entidade internacional								
OA22	ii) por entidade nacional	1,5							
OA23	f) Participação em programas de mobilidade internacional, c	1,0	4	4	4	4	4	4	
OA24	g) Participação em Unidades de Investigação								
OA24	i) Coordenador Científico da Unidade de Investigação	10,0							
OA25	ii) Membro da Comissão Executiva de unidade de investigação	4,0							
OA26	iii) Membro efetivo de unidade de investigação	2,0	21	21	21	21	21	21	
OA27	iv) Membro não efetivo de unidade de investigação (mestre) c	1,0	7	7	7	7	7	7	

Sources

Source 2.2
 Q1 Q2 Q3 - P20 P49/2020
 (Source 2)

Title Find sources

Antropologia Portuguesa x
 The Scientific World Journal x
 Biotropica x
 Hydrobiologia x
 Ecological Applications x
 European Journal Of Soil Biology x
 International Review Of Hydrobiology x
 Brazilian Journal Of Biology x
 Web Ecology x
 Ecotoxicology x
 Journal Of Entomological Science x
 Functional Ecology x
 Limnetica x

i Improved CiteScore
 We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.
[View CiteScore methodology >](#)

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

- Display only Open Access Journals
- Counts for 4-year timeframe
- No minimum selected
- Minimum citations _____
- Minimum documents _____
- CiteScore highest quartile
- Show only titles in top 10 percent
- 1st quartile
- 2nd quartile
- 3rd quartile
- 4th quartile

Source type

- Journals
- Book Series
- Conference Proceedings
- Trade Publications

Apply Clear filters

13 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All Export to Excel Save to source list

View metrics for year: 2020

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Functional Ecology	8.8	95% 30/647 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	7,676	874	87
<input type="checkbox"/> 2	Ecological Applications	7.8	93% 27/400 Ecology	5,335	685	87
<input type="checkbox"/> 3	Hydrobiologia	5.1	88% 26/224 Aquatic Science	7,608	1,493	85
<input type="checkbox"/> 4	European Journal of Soil Biology	4.4	87% 20/153 Insect Science	1,090	248	72
<input type="checkbox"/> 5	Ecotoxicology	4.2	73% 94/355 Management, Monitoring, Policy and Law	2,238	530	78
<input type="checkbox"/> 6	Biotropica Open Access	3.6	71% 182/647 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	1,394	392	72
<input type="checkbox"/> 7	International Review of Hydrobiology	2.6	57% 275/647 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	135	52	75
<input type="checkbox"/> 8	Brazilian Journal of Biology Open Access	2.4	71% 60/209 General Agricultural and Biological Sciences	994	416	67
<input type="checkbox"/> 9	The Scientific World Journal Open Access	2.4	54% 100/220 General Environmental Science	930	393	54
<input type="checkbox"/> 10	Web Ecology Open Access	2.4	57% 170/400 Ecology	107	44	66
<input type="checkbox"/> 11	Limnetica	1.7	44% 223/400 Ecology	231	138	64
<input type="checkbox"/> 12	Journal of Entomological Science	0.9	27% 252/347 Agronomy and Crop Science	189	200	49
<input type="checkbox"/> 13	Antropologia Portuguesa Open Access	0.2	16% 343/411 Anthropology	5	32	16

[^ Top of page](#)

About Scopus

- [What is Scopus](#)
- [Content coverage](#)
- [Scopus blog](#)
- [Scopus API](#)
- [Privacy matters](#)

Language

- [日本語に切り替える](#)
- [切换到简体中文](#)
- [切换到繁体中文](#)
- [Русский язык](#)

Customer Service

- [Help](#)
- [Contact us](#)

Documents

Export Date: 28 Nov 2021

Search: AU-ID("Abelho, Manuela" 8966837500)

- 1) Abelho, M., Canhoto, C.
The role of carbon, nitrogen, and phosphorus in leaf decomposition mediated by aquatic fungi
[Article@El papel del carbono, nitrógeno y fósforo en la descomposición de hojarasca mediada por hongos acuáticos]
(2020) Limnetica, 39 (1), pp. 275-282. Cited 1 time.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85081113722&doi=10.23818%2flimn.39.18&partnerID=40&md5=63e97a>
DOI: 10.23818/limn.39.18

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 2) Abelho, M., Descals, E.
Litter movement pathways across terrestrial-aquatic ecosystem boundaries affect litter colonization and decomposition in streams
(2019) Functional Ecology, 33 (9), pp. 1785-1797. Cited 7 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071929574&doi=10.1111%2f1365-2435.13356&partnerID=40&md5=4>
DOI: 10.1111/1365-2435.13356

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 3) Ribeiro, N., Abelho, M., Costa, R.
A review of the scientific literature for optimal conditions for mass rearing tenebrio molitor (Coleoptera: Tenebrionidae)
(2018) Journal of Entomological Science, 53 (4), pp. 434-454. Cited 11 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85058375788&doi=10.18474%2fJES17-67.1&partnerID=40&md5=e9787>
DOI: 10.18474/JES17-67.1

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 4) Abelho, M.
Litter traits and decomposer complexity set the stage for a global decomposition model
(2016) Functional Ecology, 30 (5), pp. 674-675. Cited 6 times.

4)

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84965031870&doi=10.1111%2f1365-2435.12640&partnerID=40&md5=b>
DOI: 10.1111/1365-2435.12640

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

- 5) Amaral, F., Abelho, M.
Effects of agricultural practices on soil and microbial biomass carbon, nitrogen and phosphorus content: A preliminary case study
(2016) *Web Ecology*, 16 (1), pp. 3-5. Cited 6 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84974716079&doi=10.5194%2fwe-16-3-2016&partnerID=40&md5=c894>
DOI: 10.5194/we-16-3-2016

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

- 6) Abelho, M., Martins, T.F., Shinn, C., Moreira-Santos, M., Ribeiro, R.
Effects of the fungicide pyrimethanil on biofilm and organic matter processing in outdoor lentic mesocosms
(2016) *Ecotoxicology*, 25 (1), pp. 121-131. Cited 9 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84955214913&doi=10.1007%2fs10646-015-1574-x&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1007/s10646-015-1574-x

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 7) Abelho, M.
The effect of mixtures on colonisation of leaf litter decomposing in a stream and at its riparian zone
(2014) *Web Ecology*, 14 (1), pp. 13-22. Cited 4 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84974658536&doi=10.5194%2fwe-14-13-2014&partnerID=40&md5=80b>
DOI: 10.5194/we-14-13-2014

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

- 8) Abelho, M., Moretti, M., França, J., Callisto, M.
Nutrient addition does not enhance leaf decomposition in a Southeastern Brazilian stream (Espinhaço mountain range) [Article@A adição de nutrientes não acelera a decomposição de folhas em um riacho do Sudeste do Brasil]
(2010) *Brazilian Journal of Biology*, 70 (3 SUPPL.), pp. 747-754. Cited 9 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-78751531823&doi=10.1590%2fs1519-69842010000400007&partnerID=40>
DOI: 10.1590/s1519-69842010000400007
- Document Type:** Article
Publication Stage: Final
Access Type: Open Access
Source: Scopus
- 9) Abelho, M.
Leaf-litter mixtures affect breakdown and macroinvertebrate colonization rates in a stream ecosystem
(2009) *International Review of Hydrobiology*, 94 (4), pp. 436-451. Cited 9 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-68649118153&doi=10.1002%2firoh.200811159&partnerID=40&md5=ecc>
DOI: 10.1002/iroh.200811159
- Document Type:** Conference Paper
Publication Stage: Final
Source: Scopus
- 10) Harner, M.J., Crenshaw, C.L., Abelho, M., Stursova, M., Shah, J.J.F., Sinsabaugh, R.L.
Decomposition of leaf litter from a native tree and an actinorhizal invasive across riparian habitats
(2009) *Ecological Applications*, 19 (5), pp. 1135-1146. Cited 47 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-68149106186&doi=10.1890%2f08-0294.1&partnerID=40&md5=9c278b4>
DOI: 10.1890/08-0294.1
- Document Type:** Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus
- 11) Abelho, M., Molles Jr., M.C.
Effect of introduced exotic tree litter on consumption patterns of the introduced exotic isopod *Armadillidium vulgare*
(2009) *European Journal of Soil Biology*, 45 (4), pp. 306-311. Cited 12 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67649432346&doi=10.1016%2fj.ejsobi.2009.04.004&partnerID=40&md5>
DOI: 10.1016/j.ejsobi.2009.04.004
- Document Type:** Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 12) Abelho, M.
ATP and ergosterol as indicators of fungal biomass during leaf decomposition in streams: A comparative study
(2009) *International Review of Hydrobiology*, 94 (1), pp. 3-15. Cited 17 times.
- 12) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-63849216956&doi=10.1002%2firoh.200811093&partnerID=40&md5=452>
DOI: 10.1002/iroh.200811093

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 13) Abelho, M.
Effects of leaf litter species on macroinvertebrate colonization during decomposition in a Portuguese stream
(2008) *International Review of Hydrobiology*, 93 (3), pp. 358-371. Cited 19 times.
- 13) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-54549092507&doi=10.1002%2firoh.200711019&partnerID=40&md5=cf7>
DOI: 10.1002/iroh.200711019

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 14) Abelho, M., Graça, M.A.S.
Effects of nutrient enrichment on decomposition and fungal colonization of sweet chestnut leaves in an Iberian stream (Central Portugal)
(2006) *Hydrobiologia*, 560 (1), pp. 239-247. Cited 28 times.
- 14) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33645054557&doi=10.1007%2fs10750-005-9414-2&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1007/s10750-005-9414-2

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 15) Abelho, M., Cressa, C., Graça, M.A.S.
Microbial biomass, respiration, and decomposition of *Hura crepitans* L. (Euphorbiaceae) leaves in a tropical stream
(2005) *Biotropica*, 37 (3), pp. 397-402. Cited 37 times.

15)

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-28444455999&doi=10.1111%2fj.1744-7429.2005.00052.x&partnerID=40>
DOI: 10.1111/j.1744-7429.2005.00052.x

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 16) Graça, M.A.S., Abelho, M.

Respirometry

(2005) Methods to Study Litter Decomposition: A Practical Guide, pp. 231-236. Cited 4 times.

- 16) https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-63849193627&doi=10.1007%2f1-4020-3466-0_31&partnerID=40&md5=
DOI: 10.1007/1-4020-3466-0_31

Document Type: Book Chapter

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 17) Abelho, M.

Extraction and quantification of ATP as a measure of microbial biomass

(2005) Methods to Study Litter Decomposition: A Practical Guide, pp. 223-229. Cited 28 times.

- 17) https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33744815794&doi=10.1007%2f1-4020-3466-0_30&partnerID=40&md5=
DOI: 10.1007/1-4020-3466-0_30

Document Type: Book Chapter

Publication Stage: Final

Source: Scopus

- 18) Abelho, M.

From litterfall to breakdown in streams: a review.

(2001) TheScientificWorldJournal, 1, pp. 656-680. Cited 242 times.

- 18) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0141585867&doi=10.1100%2ftsw.2001.103&partnerID=40&md5=e7777e>
DOI: 10.1100/tsw.2001.103

Document Type: Review

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

- 19) Abelho, M., Graça, M.A.S.

Use of a flow-through system for assessing microbial respiration rates associated with decomposing leaves

(2000) *Limnetica*, 19, pp. 167-173. Cited 5 times.

- 19) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34250735302&partnerID=40&md5=2338add7213b29d3f0d4a1f6370ee84>
Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus
- 20) Abelho, M., Graça, M.A.S.
Litter in a first-order stream of a temperate deciduous forest (Margaraça Forest, central Portugal)
(1998) *Hydrobiologia*, 386 (1-3), pp. 147-152. Cited 57 times.
- 20) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0032418868&doi=10.1023%2fa%3a1003532921432&partnerID=40&md5=10.1023/a>
DOI: 10.1023/a
Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus
- 21) Cortes, R.M.V., Abelho, M., Rebelo, S.B.
The macroinvertebrate colonization of leaf bags: Is there a pattern?
(1997) *Limnetica*, 13 (2), pp. 71-75. Cited 15 times.
- 21) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0002864994&partnerID=40&md5=3c8b28a30da1d881d39baec1d948f5e>
Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus
- 22) Abelho, M.
Diversity of benthic macroinvertebrates in Margaraça forest streams (Portugal)
(1996) *Limnetica*, 12 (2), pp. 93-101. Cited 1 time.
- 22) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84890749175&partnerID=40&md5=3d785b5f1efcfbe8bcb4061c3f9e9a75>
Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus
- 23) Abelho, M., Graça, M.A.S.
Effects of eucalyptus afforestation on leaf litter dynamics and macroinvertebrate community structure of streams in central Portugal
(1996) *Hydrobiologia*, 324 (3), pp. 195-204. Cited 123 times.
- 23) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0029660179&doi=10.1007%2fBF00016391&partnerID=40&md5=11acd4>
DOI: 10.1007/BF00016391
Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

Annex 2.4
 o cтp нo 3 / PPO 49/200
 (conexu)

Authors	Author(s) ID	Title	Year	Source title	Volume	Issue	Art. No.	Page start	Page end	Cited by (DOI)	Link	Document Type	Publication Stage	Open Access	Source EID
Abelho, M., Canhoto, C.	8966837500;55888595300;	The role of carbon, nitrogen, and phosphorus in litter movement pathways across ten	2020	Limnetica	39	1	279	282	7 10.1818/lim.39.18	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	Open Access	Scopus 2-42-0-8508113722	
Abelho, M., Descals, E.	8966837500;660278941;	Litter movement pathways across ten	2019	Functional Ecology	33	9	1783	1787	7 10.1111/1365-2435.13356	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	Open Access	Scopus 2-42-0-85071929574	
Ribeiro, N., Abelho, M., Coré	57005056792;8966837500;57	A review of the scientific literature for	2018	Journal of Entomological Science	53	5	624	654	11 10.18474/1551-6711	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Bronze	Scopus 2-42-0-85068375788	
Abelho, M.	8966837500;	Litter traits and decomposer complex	2016	Functional Ecology	30	3	624	672	6 10.1111/1365-2435.12640	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access	Scopus 2-42-0-84995031870	
Amaral, F., Abelho, M.	5718970002;8966837500;	Effects of agricultural practices on soil	2016	Ecology	25	1	121	131	6 10.5194/amt-16-3-2016	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Gold, Green	Scopus 2-42-0-84974716079	
Abelho, M., Martins, T.F., S	8966837500;56919275400;36	Effects of the fungicide pyrimethanil o	2016	Ecotoxicology	25	1	121	131	4 10.1007/s10646-015-1578-x	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Gold, Green	Scopus 2-42-0-84952514913	
Abelho, M.	8966837500;	The effect of mixtures on colonisation	2010	Web Ecology	14	1	13	22	4 10.5194/amt-14-13-2014	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Gold, Green	Scopus 2-42-0-84952514913	
Abelho, M.	8966837500;	Litter litter mixtures do not enhance	2009	International Journal of Biology	70	3 (1/PL)	436	451	9 10.1590/1519-6984/201000400007	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Gold, Green	Scopus 2-42-0-86849118153	
Abelho, M., J.	8966837500;16483472000;15	Nutrient addition does not enhance	2009	Ecological Applications	19	5	1135	1146	9 10.1890/1051-0761-2008.11159	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Gold, Green	Scopus 2-42-0-86849118153	
Hammer, M.J., Crenshaw, C.I.	6603220283;8914331100;896	Effect of litter quality on leaf litter breakdown	2009	Ecological Applications	19	5	1135	1146	47 10.1016/j.elebio.2009.04.004	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Gold, Green	Scopus 2-42-0-86849118153	
Abelho, M., Moller, Jr., M.C.	8966837500;66035318047;	Effect of litter quality on leaf litter breakdown	2009	Ecological Applications	19	5	1135	1146	12 10.1016/j.elebio.2009.04.004	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Gold, Green	Scopus 2-42-0-86849118153	
Abelho, M.	8966837500;	ATP and microbial respiration in macro	2009	International Review of Hydrobiology	94	1	358	371	19 10.1002/iroh.200811093	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Green	Scopus 2-42-0-849929207	
Abelho, M., Graça, M.A.S.	8966837500;7005609094;	Effects of nutrient enrichment on decom	2006	Hydrobiologia	560	1	239	247	28 10.1007/s10750-005-9414-2	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Green	Scopus 2-42-0-33645054557	
Abelho, M., Coré, C., Graça	8966837500;660409212;700	Microbial biomass, respiration, and di	2005	Biotropica	37	3	397	402	37 10.1111/j.1744-7429.2005.00052.x	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Green	Scopus 2-42-0-8444455999	
Graça, M.A.S., Abelho, M.	7005609094;8966837500;	Respiration	2005	Methods to Study Litter Decomposition: A Practical Guide	1		231	236	4 10.1007/1-4020-3466-0_31	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Gold, Green	Scopus 2-42-0-8444455999	
Abelho, M.	8966837500;	From litterfall to breakdown of ATP a	2001	TheScientificWorldJournal	1		167	173	28 10.1007/1-4020-3466-0_30	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Gold, Green	Scopus 2-42-0-33744815794	
Abelho, M., Graça, M.A.S.	8966837500;7005609094;	Use of a flow-through system for asse	2000	Limnetica	19	1	147	152	57 10.1023/A:1003532921432	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Green	Scopus 2-42-0-34250735302	
Abelho, M., Graça, M.A.S.	8966837500;7005609094;	Litter in a first-order stream of a temp	1998	Hydrobiologia	386	01-mar	71	75	57 10.1023/A:1003532921432	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Green	Scopus 2-42-0-0002869394	
Coré, R.M.V., Abelho, M.,	7102279405;8966837500;559	The macroinvertebrate colonization o	1996	Limnetica	13	2	93	101	28 10.1007/1-4020-3466-0_30	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Green	Scopus 2-42-0-84830493175	
Abelho, M.	8966837500;	Diversity of benthic macroinvertebrat	1996	Limnetica	13	2	93	101	24 10.1100/tsw.2001.103	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Green	Scopus 2-42-0-0023960179	
Abelho, M., Graça, M.A.S.	8966837500;7005609094;	Effects of eucalyptus afforestation on	1996	Hydrobiologia	324	3	195	204	123 10.1007/BF00016391	https://www.scopus.com/inward/recArticle	Final	Final	All Open Access, Green	Scopus 2-42-0-0023960179	

PRONÚNCIA RELATIVA AO CONCURSO

PRPD/49/2020 | Concurso P/ Promoção | 2 (dois) postos de trabalho de Professor Coordenador, para a área disciplinar de Ciências da Vida e Ciências Físicas | ESAC

Apresento de seguida as situações sobre as quais devo pronunciar-me, seguindo a ordem pela qual foi pedida a elaboração do *Curriculum Vitae*.

1. COMPONENTE TÉCNICO-CIENTÍFICA

IV. Reconhecimento de mérito/distinções (com relevância na área do concurso C35 b) Prémios ou distinções internacionais (individual)

Os elementos curriculares que apresentei (C35-1; C35-2; C35-3; C35-4; C35-5) referem-se ao reconhecimento de inúmeras revisões de artigos de carácter científico, que algumas editoras me atribuíram e que no meu entender se enquadram nas distinções deste item, que justificam a sua consideração para a pontuação.

V. Organização e colaboração em eventos técnico-científicos (com relevância na área do concurso)

C40 a) Organização de eventos técnico-científicos ii) Evento técnico-científico nacional

Os elementos curriculares que apresentei, com a devida fundamentação, justificam a pontuação máxima de 2,5 pontos. Considero que os eventos com código (C40-1) (*Energia Solar na Agricultura*), (C40-2) (*Agricultura Sustentável*) e (C40-3) (congressos empresariais da qual fui responsável pela valorização do sector agrário) são da área disciplinar do concurso "área disciplinar de Ciências da Vida e Ciências Físicas", numa Escola Superior Agrária.

2. COMPONENTE PEDAGÓGICA

II. ORIENTAÇÕES E ARGUMENTAÇÕES DE ESTÁGIOS

Os elementos curriculares que apresentei (P5-1 a P5-6, P6-1 a P6-35, P8-1 a P8-16, P9-1 a P9-19 e P10-1 a P10-7), correspondem à forma de comprovativo fornecido pelos serviços administrativos da ESAC, justificam a pontuação geral de 20,1 pontos.

a) Orientação ou co-orientação de estágios/trabalhos de fim de curso em instituição de ensino superior

P5 i) em cursos de mestrado

Os elementos curriculares (P5-1 a P5-6) com a fundamentação que apresentei, justificam a pontuação máxima de 2,4 pontos. Embora a ata do júri do comprovativo [P5-3] não discrimine a minha condição de arguente ou de orientador, de facto, fui arguente, não tendo usado este comprovativo para uma outra condição naquele júri.

Paulo A. A. A.

P6 ii) em cursos de licenciatura

Os elementos curriculares que apresentei (P6-1 a P6-35), com a devida fundamentação, justificam a pontuação máxima de 10,8 pontos.

**a) Arguente de estágios/trabalhos de fim de curso em instituição de ensino superior
P8 i) em cursos de mestrado**

Os elementos curriculares que apresentei (P8-1 a P8-16), com a devida fundamentação, justificam a pontuação máxima de 3,2 pontos.

P9 ii) em cursos de licenciatura

Os elementos curriculares que apresentei (P9-1 a P9-19), com a devida fundamentação, justificam a pontuação máxima de 2,85 pontos.

P10 iii) em cursos técnicos superiores profissionais

Os elementos curriculares que apresentei (P10-1 a P10-7), com a devida fundamentação, justificam a pontuação máxima de 0,35 pontos.

3. OUTRAS ACTIVIDADES RELEVANTES

I - Participação em órgãos de gestão em instituições de ensino superior

d) Membro em órgãos de gestão colegiais estatutários de instituições de ensino superior (OA5)

Os elementos curriculares que apresentei (OA5-1 a OA5-5), com a devida fundamentação, justificam a pontuação de 30 pontos. De acordo com o Despacho 10931/2020 dos Estatutos ESA do IPC, são considerados órgãos de gestão, o Conselho Técnico Científico (Artigo 7º), os órgãos de Gestão dos Departamentos (Artigo 34º) e os órgãos de Gestão dos Cursos (Artigo 43º a 45º).

III - Atividades de consultoria

Os elementos curriculares que apresentei (OA10-1; OA10-2 e OA11-1 a OA11-4), com a devida fundamentação, justificam a pontuação de 10 pontos.

a) Responsável/líder de trabalhos/projetos (excluindo os já contabilizados na componente técnico-científica) (OA10)

Os elementos curriculares que apresentei neste item (OA10-1; OA10-2), com a devida fundamentação, justificam a pontuação de 4 pontos. Trata-se de trabalhos de consultoria de natureza distinta, um relacionado com as Agroindústrias da região, predominantemente vitivinícola, e outro relacionado com os mercados hortícolas mais frequentes.

Paulo A. Silva

b) Membro equipa/coautoria de trabalhos/projetos (excluindo os já contabilizados na componente técnico-científica) (OA11)

Os elementos curriculares que apresentei (OA11-1 a OA11-4), com a devida fundamentação, justificam a pontuação máxima de 6 pontos. Participei como elemento de equipa em seis projectos diferentes, nomeadamente:

1. Na identificação de constrangimentos do sector empresarial Agrário da Região de Vila Real (OA11-1)
2. Na criação de um fórum para empresários Agrários desta Região (OA11-2).
3. Na elaboração de projectos relacionados com a instalação de Jovens Agricultores, Reg. CEE 797/85 (OA11-3, alínea 8).
4. Na elaboração de projectos relacionados com o sector das Agroindústrias, Reg. CEE 355/77 (OA11-3, alínea 8).
5. Na elaboração de projectos relacionados com a modernização da Agricultura Portuguesa, PEDAP (OA11-3, alínea 8).
6. Na elaboração de um manual de Boas Práticas no Maneio de Ovinos (OA11-4).

IV - Participação em júris e ações de divulgação

Os elementos curriculares que apresentei (OA13-1 a OA13-8 e OA15-1 a OA15-14), com a devida fundamentação, justificam a pontuação de 10 pontos.

- a) **Membro de júris de procedimentos**
i) **De recrutamento em processos concursais (OA13)**

Os comprovativos OA13-1, OA13-4, OA13-6 e OA13-7 são relativos a concursos de bolsa de investigação, nos quais participaram vários concorrentes sujeitos a seriação por júri. O elemento do júri Jorge Silva não considerou estes elementos na avaliação efectuada.

b) Participação em ações de divulgação técnica, científica ou institucional (OA15)

Os elementos curriculares que apresentei (OA15-1 a OA15-14); faço notar que o comprovativo AO15-5, compreende dois comprovativos simples), com a devida fundamentação, justificam a pontuação de 7,5 pontos.

Pede deferimento,

Coimbra, 30 de Novembro de 2021



Maria Paula Pinto Amador

