

Homologado.



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA

CONCURSO INTERNO DE PROMOÇÃO PARA A CATEGORIA DE PROFESSOR CATEDRÁTICO PARA AS ÁREAS DISCIPLINARES DE ARQUITETURA PAISAGISTA, ECOLOGIA E AMBIENTE E DE PAISAGEM E ORDENAMENTO DA ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE ÉVORA, ABERTO PELO EDITAL Nº 324/2023 (2ª SÉRIE) E BEP OFERTA OE202303/0010, AMBOS DE 1 DE MARÇO

CANDIDATOS:

Doutor Carlos José Pinto Gomes
Doutor Pedro Manuel Silva Gentil Anastácio

ATA DA REUNIÃO DO JÚRI

Nos termos do artigo 22.º do Regulamento dos Concursos para a Contratação do Pessoal das Carreiras Docentes da Universidade de Évora, publicado pelo Despacho n.º 2433/2019 (2ª série), de 11 de março, na sua versão atual, o júri do concurso interno de promoção mencionado em epígrafe, reuniu no vigésimo dia do mês de novembro do ano dois mil e vinte e três, pelas nove horas, por videoconferência.

Nesta reunião participaram o presidente, por delegação e Vice-reitor da Universidade de Évora, professor Paulo Miguel Torres Duarte Quaresma e os membros do júri: doutora Maria Amélia Martins-Loução, Professora Catedrática Aposentada da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, doutor Diogo Francisco Caeiro Figueiredo, Professor Catedrático da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, doutora Helena Maria de Oliveira Freitas, Professora Catedrática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, doutor João Pinto Guerreiro, Professor Catedrático da Faculdade de Economia da Universidade do Algarve, doutora Maria José Roxo, Professora Catedrática da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa e doutor Miguel Bastos Araújo, Professor Catedrático 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 22.º do citado Regulamento.

O Presidente do Júri apresentou aos membros do Júri cumprimentos de boas-vindas e agradeceu a sua participação. De seguida identificou os oponentes do concurso:

- Doutor Carlos José Pinto Gomes;
- Doutor Pedro Manuel Silva Gentil Anastácio.

Nos termos do n.º 2 do artigo 21.º do Regulamento dos Concursos da Universidade de Évora, a admissão em mérito absoluto dos candidatos foi previamente efetuada por escrito por todos os membros do Júri, tendo todos os candidatos sido admitidos por unanimidade, conforme fichas enviadas por correio eletrónico.

Nos termos da alínea b) do nº 4 do artigo 50º do ECDU e do ponto VI.1 do edital de abertura do concurso, todos os membros do júri dispensaram a realização de audições públicas.

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, com a apreciação fundamentada 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.

Com vista à seriação, procedeu-se à votação nominal para o 1º lugar:

Membro do júri	Votação para 1º lugar
Professora Maria Amélia Martins-Loução	Doutor Carlos José Pinto Gomes
Professor Diogo Francisco Caeiro Figueiredo	Doutor Carlos José Pinto Gomes
Professora Helena Maria de Oliveira Freitas	Doutor Carlos José Pinto Gomes
Professor João Pinto Guerreiro	Doutor Pedro Manuel Silva Gentil Anastácio
Professora Maria José Roxo	Doutor Carlos José Pinto Gomes
Professor Miguel Bastos Araújo	Doutor Pedro Manuel Silva Gentil Anastácio

Tendo sido apurado o seguinte resultado: doutor Carlos José Pinto Gomes por maioria com quatro votos.

Em consequência, resultou a seguinte lista de ordenação final:

- 1.º lugar: doutor Carlos José Pinto Gomes
- 2.º lugar: doutor Pedro Manuel Silva Gentil Anastácio.

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 dez horas foi encerrada a sessão e, para que conste, foi lavrada a presente ata, que após ter sido aprovada por todos os membros do Júri, será assinada pelo Presidente e pela Secretária da reunião.

Universidade de Évora, 20 de novembro de 2023.

O Presidente do Júri, por delegação

Assinado por: **Paulo Miguel Torres Duarte**
Quaresma
Num. de Identificação: 07723827
Data: 2023.11.20 10:13:06 +0000
Certificado por: **Diário da República Eletrónico**.
Atributos certificados: **Vice-Reitor - Universidade de Évora**.



Paulo Quaresma
Vice-Reitor da Universidade de Évora

A Secretária

Assinado por: **Cláudia Patrícia Penetra Zacarias**
Num. de Identificação: 10797252
Data: 2023.11.20 10:16:28+00'00'



Cláudia Zacarias
Chefe da Divisão de Recursos Humanos

CONCURSO INTERNO DE PROMOÇÃO PARA A CATEGORIA DE PROFESSOR CATEDRÁTICO PARA AS ÁREAS DISCIPLINARES DE ARQUITETURA PAISAGISTA, ECOLOGIA E AMBIENTE E DE PAISAGEM E ORDENAMENTO, DA UNIVERSIDADE DE ÉVORA - EDITAL Nº 324/2013 (2ª série)

FUNDAMENTAÇÃO DA APRECIÇÃO DOS *CURRICULA VITAE*

Os dois candidatos que se apresentam ao concurso de promoção para a categoria de professor catedrático, para a área disciplinar de Arquitetura Paisagista, Ecologia e Ambiente e de Paisagem e Ordenamento, da Universidade de Évora, têm percursos académicos e científicos com uma enorme densidade. Situam-se em áreas científicas diversas, no âmbito das ciências do ambiente, mas revelando uma enorme atividade nos respetivos eixos de investigação científica.

O candidato Carlos Pinto Gomes valoriza os domínios relacionados com a botânica e a fitossociologia, alargando moderadamente a sua reflexão a outras problemáticas que interferem nesses mesmos domínios e que poderiam dela beneficiar. Assegura uma produção científica sempre com enorme envolvimento coletivo. O candidato Pedro Gentil Anastácio incide a sua produção científica em domínios relacionados com a ecologia de zonas húmidas e, particularmente, com espécies aquáticas invasoras, alargando o âmbito da sua investigação para a criação de modelos de explicação, convocando paralelamente outras problemáticas convergentes. A participação em projetos de investigação é muito equilibrada, com vantagem para o candidato Carlos Pinto Gomes, sobretudo por via dos projetos LIFE.

No capítulo da docência, não é fácil distinguir o desempenho dos dois candidatos, embora entenda que o candidato Pedro Gentil Anastácio apresenta uma avaliação, por via dos inquéritos recolhidos juntos dos estudantes, que, pela positiva, marca a diferença. Nas orientações de doutoramento e de mestrado, a situação é muito equilibrada. Os candidatos poderiam ter indicado o formato das orientações de doutoramento, designadamente se se trata de coorientações, como parecem ser a quase totalidade dos casos. No domínio pedagógico a situação de ambos merece reparo, pois o conjunto de iniciativas que explicitam nos dois cv reduzem-se à utilização de textos previamente publicados, eventualmente sem preocupações pedagógicas, e à referência a métodos de ensino aparentemente tradicionais. Há uma referência à utilização da modalidade de *e-learning*, mas desconhecendo-se se são (e como são) concretizadas as unidades curriculares organizadas de acordo com a modalidade de ensino a distância.

No capítulo da transferência de conhecimento dificilmente se poderão diferenciar a densidade das atividades dos dois candidatos, integrando um conjunto de prestações de serviços de importância desigual e, nalguns casos, responsáveis pela mobilização de quantias com muito pouco significado. Na gestão universitária, a situação apresentada é semelhante pois os cargos envolvem quase sempre o Departamento, os ciclos de estudos dinamizados pelo Departamento e os centros de investigação aos quais estão filiados. O candidato Pedro Gentil Anastácio revela, contudo, uma função de coordenação numa Aliança de Universidades Europeias, situação que marca a diferença.

Globalmente, os candidatos revelam um bom desempenho, o que confirma a minha posição revelada previamente na apreciação em mérito absoluto.

O membro do júri

João Pinto Guerreiro

Assinado por: **João Pinto Guerreiro**
Num. de Identificação: 04361619
Data: 2023.11.19 22:50:10+00'00'

Concurso interno de promoção para a categoria de professor catedrático para a área disciplinar de Arquitetura Paisagista, Ecologia e Ambiente e de Paisagem e Ordenamento da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital nº 324/2023 (2ª série) e BEP oferta OE202303/0010, ambos de 1 de março.

Membro do Júri: **João Pinto Guerreiro**

Ponto V.2 do Edital: Parâmetros de avaliação e fatores de ponderação

	CANDIDATO Carlos José Pinto Gomes	CANDIDATO Pedro Manuel Silva Gentil Anastácio
a) Investigação, com um peso de 40% e que compreende os seguintes parâmetros:		
a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;	13,00	15,00
a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;	12,00	11,00
a3) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas.	10,00	11,00
sub-total (a)	35,00	37,00
b) Ensino, com um peso de 30% e que, compreende os seguintes parâmetros:		
b1) Docência (UC lecionadas, horas de ensino e avaliação pelos alunos, caso exista);	9,00	11,00
b2) Orientação de estudantes;	10,00	10,00
b3) Publicações livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico;	4,00	4,00
b4) Inovação pedagógica.	2,00	2,00
sub-total (b)	25,00	27,00
c) Transferência de conhecimento, com um peso de 15% e que compreende os seguintes parâmetros:		
c1) Propriedade intelectual e industrial;	0,00	0,00
c2) Contratos de prestações de serviços especializados;	5,00	5,00
c3) Ações de formação;	5,00	5,00
c4) Experiência não académica relevante para a(s) área(s) disciplinar(es) do concurso;	3,00	3,00
sub-total (c)	13,00	13,00
d) Gestão universitária, com um peso de 15%.	11,00	12,00
TOTAL	84,00	89,00
ORDENAÇÃO	2	1

FUNDAMENTAÇÃO

A fundamentação é apresentada num documento autónomo.

Assinado por: **João Pinto Guerreiro**

Num. de Identificação: 04361619

Data: 2023.11.19 22:41:28+00'00'

Assinatura: _____

RELATÓRIO

Concurso interno de promoção para a categoria de professor catedrático para a área disciplinar de Arquitetura Paisagista, Ecologia e Ambiente e de Paisagem e Ordenamento da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital nº 324/2023 (2ª série) e BEP oferta OE202303/0010, ambos de 1 de março.

Foi feita análise detalhada dos elementos documentais fornecidos pelos dois opositores admitidos por mérito absoluto, tendo em consideração os critérios de seriação, parâmetros de avaliação e seriação, respetiva ponderação e sistema de valoração. A avaliação dos opositores foi feita numa base comparativa do mérito relativo, ou seja, em todas as vertentes de avaliação, para cada parâmetro de avaliação atribui a pontuação máxima do parâmetro ao candidato que considere com o mérito superior, atribuindo ao outro candidato uma pontuação que teve em conta a diferença entre os dois candidatos em cada parâmetro, de acordo com a seguinte ponderação: **a) Investigação (40%):** i) Produção científica (20%); ii) Participação e coordenação de projetos de investigação (15%); iii) Outras atividades (5%); **b) Ensino (30%):** i) Docência (10%); ii) Orientações (10%); iii) Publicações de livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico (5%); iiiii) Inovação pedagógica (5%); **c) Transferência de conhecimento (15%):** i) Propriedade intelectual e industrial (5 %); ii) Contratos de prestações de serviços especializados (5 %); iii) Ações de formação (2,5%); iiiii) Experiência não académica relevante para a área disciplinar do concurso (2,5%); **d) Gestão Universitária (15%);**

A seriação a que cheguei foi a seguinte:

1º- Carlos José Pinto Gomes

2º- Pedro Manuel Silva Gentil Anastácio

Apresento em seguida alguns comentários sobre as atividades dos candidatos em cada vertente de avaliação, os quais traduzi nas avaliações (percentagens) atribuídas aos candidatos nos diferentes parâmetros de avaliação e que constam na tabela de seriação.

Investigação: Nesta vertente destaco a qualidade da produção científica do candidato (publicações constantes na base de dados do ISI Web of Scienc) Pedro Anastácio. Ainda nesta vertente de Investigação, embora ambos os candidatos apresentam liderança e participação em um elevado número de projetos com financiamento competitivo

(nacionais e internacionais), o candidato Carlos Pinto Gomes apresenta uma ligeira vantagem.

Ensino: Embora com tempos de serviço docente diferentes, os candidatos têm estado envolvidos na docência de diversas UC's na área disciplinar do concurso. Têm assumido a coordenação de diversas UC's de diferentes ciclos de estudo. Destaco as orientações de estudantes a nível do doutoramento do candidato Carlos Pinto Gomes.

Transferência de conhecimento: Nesta vertente destaca-se ligeiramente o candidato Carlos Pinto Gomes, pelo elevado número de contratos de prestação de serviços especializados e ações de formação.

Gestão universitária: Os dois candidatos têm participado na gestão académica e científica das instituições. Valorizei o candidato Carlos Pinto Gomes pelo desempenho de funções de gestão universitária a nível da Escola de Ciência e Tecnologia e do Departamento.

Évora, 20 de novembro 2023

A handwritten signature in purple ink, appearing to read 'Diogo Figueiredo', is written over a light blue rectangular background.

Diogo Figueiredo

Concurso interno de promoção para a categoria de professor catedrático para a área disciplinar de Arquitetura Paisagista, Ecologia e Ambiente e de Paisagem e Ordenamento da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital nº 324/2023 (2ª série) e BEP oferta OE202303/0010, ambos de 1 de março.

Membro do Júri: Diogo Francisco Caeiro Figueiredo

Ponto V.2 do Edital: Parâmetros de avaliação e fatores de ponderação

	CANDIDATO Carlos José Pinto Gomes	CANDIDATO Pedro Manuel Silva Gentil Anastácio
a) Investigação, com um peso de 40% e que compreende os seguintes parâmetros:		
a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;	15,00	20,00
a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;	15,00	12,00
a3) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas.	5,00	2,00
sub-total (a)	35,00	34,00
b) Ensino, com um peso de 30% e que, compreende os seguintes parâmetros:		
b1) Docência (UC lecionadas, horas de ensino e avaliação pelos alunos, caso exista);	10,00	10,00
b2) Orientação de estudantes;	10,00	8,00
b3) Publicações livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico;	2,50	1,50
b4) Inovação pedagógica.	2,50	2,00
sub-total (b)	25,00	21,50
c) Transferência de conhecimento, com um peso de 15% e que compreende os seguintes parâmetros:		
c1) Propriedade intelectual e industrial;	0,00	0,00
c2) Contratos de prestações de serviços especializados;	5,00	4,00
c3) Ações de formação;	5,00	4,00
c4) Experiência não académica relevante para a(s) área(s) disciplinar(es) do concurso;	5,00	4,00
sub-total (c)	15,00	12,00
d) Gestão universitária, com um peso de 15%.	15,00	13,00
TOTAL	90,00	80,50
ORDENAÇÃO	1	2

FUNDAMENTAÇÃO

Assinatura:



Concurso Interno de Promoção para Professor Catedrático

Edital nº 324/2023 de 1 de Março 2023

Concurso documental internacional para recrutamento de um professor catedrático na área disciplinar de Arquitectura Paisagista, Ecologia e Ambiente e de Paisagem e Ordenamento da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora.

Justificação fundamentada

Carlos José Pinto Gomes apresenta um percurso consistente, coerente e equilibrado na área de Ecologia e Gestão da Paisagem, especificamente em Ecologia e Vegetação. O impacto da sua investigação, embora com inúmeras publicações, é pouco valorizado, especialmente por causa da área onde tem desenvolvido a sua especialização, a fitossociologia e geobotânica. Tem sido esse conhecimento que lhe tem permitido uma captação de financiamento elevada, que deve ser muito valorizada. A sua docência tem incidido sobretudo na área da gestão e ecologia da paisagem, onde se tem especializado, sendo por isso convidado a proferir aulas em mestrados e programas de doutoramento em diferentes universidades espanholas e italianas. O seu conhecimento em geobotânica e fitossociologia e o entusiasmo e convicção que transmite, tem lhe permitido a contínua requisição para consultoria ou serviços técnicos de apoio, que não podem ser menosprezados e atestam a sua capacidade de transferência de conhecimento, aspectos pouco reconhecidos a nível de publicações científicas. É também este profundo conhecimento que o leva a ser chamado a desenvolver planos de gestão, cartografia ou mesmo exposições botânicas. A sua participação na vida da Universidade é consistente, mostrando ser aberto e interessado em contribuir para a gestão dos diferentes órgãos da sua Universidade. Neste sentido, o meu voto é favorável à sua passagem a Professor Catedrático.

Pedro Gentil Anastásio possui, como principais áreas de investigação, a modelação ecológica, invasões biológicas e ecologia aquática. As suas publicações têm um factor de impacto elevado e, em número considerável, encontra-se no 1º quartil da área da sua especialidade. Isto justifica a rede de contactos que possui a nível internacional, a sua requisição para inúmeras visitas, parcerias e redes internacionais, para além da sua actividade de revisão científica. Apesar de uma actividade científica e colaborativa elevada, a captação de financiamento, não é muito elevada, embora seja a nível internacional. O seu papel como dinamizador e organizador do LIFE Invasqua deu-lhe uma maior projecção nacional e internacional, que acompanhou a necessidade de aumentar a sensibilidade da sociedade para a ameaça que as espécies invasoras constituem nos ecossistemas. A actividade docente é bastante dispersa e diversificada e tem tido convites significativos para proferir aulas em diferentes universidades a nível internacional, com inovação pedagógica em termos de vídeos, para além de formação online. Todo este prestígio tem contribuído para a captação de alunos e estagiários que é de valorizar. Do ponto de vista de transferência de conhecimento tem estado envolvido em programas de monitorização, processos decisórios, entrevistas ou programas nos media, particularmente nos últimos tempos em resultado do impacto que imprimiu decorrente do projecto LIFE Invasqua. A sua participação na gestão da vida da Universidade tem sido marcante e contínua.

Lisboa, 20.11.2023

Assinado por : **MARIA AMÉLIA BOTELHO DE
PAULO MARTINS CAMPOS LOUÇÃO**
Num. de Identificação: BI01103947
Data: 2023.11.20 10:27:10 +0000



candidatos	Investigação (40%)	Ensino (30%)	Transfer conhec (15%)	Gestão univ. (15%)	
	Final	Final	Final	Final	TOTAL
Carlos Pinto Gomes	22,50	13,50	7,99	11,25	55,2
Pedro Anastácio	24,00	14,36	7,31	9,45	55,1

Concurso interno de promoção para a categoria de professor catedrático para a área disciplinar de Arquitetura Paisagista, Ecologia e Ambiente e de Paisagem e Ordenamento da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital nº 324/2023 (2ª série) e BEP oferta OE202303/0010, ambos de 1 de março.

Membro do Júri: Miguel Bastos Araújo

Ponto V.2 do Edital: Parâmetros de avaliação e fatores de ponderação

a) Investigação, com um peso de 40% e que compreende os seguintes parâmetros:

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

	CANDIDATO Carlos José Pinto Gomes	CANDIDATO Pedro Manuel Silva Gentil Anastácio
	11,00	15,00
	15,00	14,00
	10,00	9,00
sub-total (a)	36,00	38,00

b) Ensino, com um peso de 30% e que, compreende os seguintes parâmetros:

- b1) Docência (UC lecionadas, horas de ensino e avaliação pelos alunos, caso exista);
b2) Orientação de estudantes;
b3) Publicações livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico;
b4) Inovação pedagógica.

	10,00	10,00
	10,00	10,00
	4,00	4,00
	4,00	4,00
sub-total (b)	28,00	28,00

c) Transferência de conhecimento, com um peso de 15% 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(s) área(s) disciplinar(es) do concurso;

	2,00	2,00
	5,00	5,00
	5,00	5,00
	3,00	3,00
sub-total (c)	15,00	15,00

d) Gestão universitária, com um peso de 15%.

sub-total (d)	13,00	13,00
TOTAL	92,00	94,00
ORDENAÇÃO	2	1

FUNDAMENTAÇÃO

Os candidatos têm méritos muito aproximados, ambos merecedores da nomeação a professor catedrático. Têm perfis científicos diferentes, provenientes de tradições diferentes, sendo que o candidato Pedro Gentil anastácio usufrui de maior reconhecimento internacional, conforme se pode verificar pelo perfil das publicações (no primeiro quartil da sua área de especialidade) e volume de citações que agrega (apesar de idade académica inferior). O candidato Carlos Pinto Gomes, em contrapartida, tem contribuições ligeiramente mais destacadas ao nível de projetos europeus, prestações de serviços e divulgação mas que, no meu entender, ter-se-iam revelado mais determinantes se tivessem ajudado o candidato a apresentar uma produção científica com maior impacto. Ambos candidatos revelam um compromisso com a gestão académica na Universidade de Évora.

Assinatura: _____

BASTOS ARAUJO
MIGUEL - DNI
X6174393C

Digitally signed by BASTOS
ARAUJO MIGUEL - DNI
X6174393C
Date: 2023.11.20 12:32:15
+01'00'

Concurso interno de promoção para a categoria de professor catedrático para a área disciplinar de Arquitetura Paisagista, Ecologia e Ambiente e de Paisagem e Ordenamento da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital nº 324/2023 (2ª série) e BEP oferta OE202303/0010, ambos de 1 de março.

Relatório

Apresentação dos candidatos por ordem alfabética do 1º nome. Ordenação dos candidatos em ANEXO

Carlos José Pinto Gomes

Investigação – O Doutor Carlos Pinto Gomes tem um percurso científico de elevada qualidade e, considero que o CV é o mais equilibrado, nas diferentes componentes que constituem uma carreira académica. Desde o seu doutoramento em Ciências do Ambiente-Ramo Ecologia Vegetal (Fitossociologia) em 1998, que se tem dedicado à docência e investigação com dedicação e empenho, qualidades traduzidas no que respeita ao número de publicações, à participação em projetos, em eventos científicos internacionais e nacionais e à orientação de trabalhos de investigação de 2º e 3º Ciclo, bem como na divulgação de ciência. Menciona mais de uma centena de artigos em revistas indexadas a nível internacional e nacional, dos quais mais de duas dezenas correspondem a artigos ISI/SCOPUS. Selecionou cinco publicações representativas das linhas de investigação que caracterizam os seus interesses científicos. De realçar outras publicações, tais como livros (13), capítulos de livros (42) e artigos publicados em livros de atas de reuniões científicas (31). Mencione-se, cerca de duas dezenas de publicações de interesse nacional, por terem sido publicadas em Diário da República (referentes aos Planos de Ordenamento Florestal das regiões de Lisboa e Vale do Tejo (PROF LVT) e Alentejo (PROF ALT)), ou por serem utilizadas como trabalhos de referência, como é o caso das fichas dos habitats da Rede Natura 2000. Participou em três dezenas de projetos internacionais (6) e nacionais (24) tem a função de coordenação em cinco. Tem uma vasta rede de contacto a nível nacional e internacional. Apresenta um elevado número de comunicações em reuniões científicas nacionais e internacionais, sendo uma grande maioria resultantes de convite (76). Integrou as comissões científicas e organizadoras de mais de três dezenas de eventos científicos, tendo a função de presidente em nove. Desempenho a função de peer reviewer para revistas indexadas na WoS, tais como Chapingo”, “International Journal of Geobotanical Research”, “Global Geobotany”, “Documents Phytosociologiques”, entre outras. De mencionar a coordenação e organização de mais de uma dezena de itinerários botânicos para pares. Refira-se a participação em júris académicos de doutoramento (29, arguente 11) e mestrado (18,

arguente 8). Apresentou mais de duas centenas de comunicações registadas em livros de Atas (cerca de cinco dezenas como primeiro autor).

Ensino – O candidato detém uma vasta e diversificada experiência de docência. Esta atividade, corresponde a um vasto número de UC no âmbito da Ecologia e do Ordenamento da Paisagem, tendo a responsabilidade de 78 UC do 1º, 30 do 2º, 14 de 3º ciclos de estudo e 10 de Pós-Graduação. Lecionou, em outras Universidades Nacionais e Internacionais (Espanha). Orientou ao longo do seu percurso académico, seis doutoramentos, 11 dissertações de mestrado e três trabalhos de Pós-graduação, 32 de Licenciatura e 10 Estágios. Menciona a produção de materiais didáticos, bem como, a utilização de competências no ensino a distância. Importa referir a criação de uma Escola de Geobotânica no DPAO/ECT.

Transferência de Conhecimento – Menciona como propriedade intelectual, a instalação de infraestruturas experimentais, para obtenção de informação em várias áreas do País (Serra da Malcata, Serra do Caldeirão, serra da Estrela, Serra de Monchique). Realizou mais de duas dezenas de trabalhos de prestação de serviços, na sua maioria como coordenador. Assinale-se que sempre privilegiou a ligação entre a Universidade e a Sociedade, tendo participado em diversas ações de formação (8) e jornadas (14) para professores e técnicos de ambiente e florestas, de modo a responder a problemas atuais. Esteve envolvido um elevado número de outras experiências não académicas, relevantes para a área disciplinar de paisagem e ordenamento – ecologia e gestão da paisagem, tais como, programas de televisão, rádio, notícias na comunicação social, participação na elaboração de vídeos e exposições.

Gestão Universitária - Integrou, de forma contínua órgãos de gestão, na U. Évora, dos quais se destaca, as funções de Subdiretor da ECT da UÉ (desde janeiro de 2013) e de Diretor do Departamento de Paisagem, Ambiente e Ordenamento (2013 a 2017), tendo desempenhado muitos outros cargos, num total de mais de cinco dezenas.

Pedro Manuel Silva Gentil Anastácio

Investigação– O Doutor Pedro Manuel Gentil Anastácio é detentor de um desempenho científico de elevada qualidade, que fica bem demonstrado pelo número de publicações, sobretudo realizadas nos últimos anos. Conta com mais de oito dezenas artigos científicos em 43 revistas científicas, sendo que mais de quatro dezenas foram publicados em revistas do 1º quartil do SJR, mais de duas dezenas do 2º quartil. Entre as suas publicações constam, duas dezenas de livros, sete capítulos de livros, três datasets internacionais com DOI, oito artigos em atas de eventos científicos, três artigos de âmbito internacional e cinco nacionais. Apresentou perto de sete dezenas de comunicações (14 como 1º autor). Coordenou dois projetos científicos, financiados pela FCT, tendo participado em outros 19 projetos. Selecionou cinco artigos dos quais em três é primeiro auto que revelam bem a qualidade internacional da sua investigação. Integra redes nacionais e internacionais e participou na organização de eventos científicos. Participou como orador convidado em mais de três dezenas de eventos científicos e, apresentou um elevado número de comunicações (mais de seis dezenas, 14 como 1º autor). Desempenhou a

função de revisor para 37 revistas internacionais, num total de 90 artigos. Foi arguente em 24 Júris de tese de Doutoramento (dezasseis como arguente) e 10 de Mestrado (nove como arguente).

Ensino – O candidato tem uma vasta experiência de docência, tendo lecionado 42 UC, das quais 20 de pós-graduação. As Unidades Curriculares inserem-se principalmente nas temáticas de Ecologia, Ambiente e Paisagem. Algumas das UC foram lecionadas em contexto internacional. A sua experiência de orientação fica demonstrada pelo acompanhamento de quatro teses de doutoramentos e dez dissertações de mestrado, bem como, pela orientação de bolseiros de investigação (16) e de estágios de alunos estrangeiros (oito). É coautor de 3 MOOC (Massive Open Online Courses), e de outros materiais pedagógicos, sobretudo vídeos educativos. Depreende-se que a componente pedagógica, se baseia em métodos participativos optando, igualmente, pela a visualização de conteúdos de apoio às aulas teóricas e práticas.

Transferência de Conhecimento - Coordenou catorze prestações de serviços e como participante em outras duas. Organizou sete cursos de formação. Importa mencionar a ativa comunicação de ciência, através dos *media*, com mais de seis dezenas de notícias/entrevistas, bem como três entrevistas em televisão e cinco em rádio. Participou em processos decisórios a nível nacional e na União Europeia e é membro fundador e promotor, em 2020, da INVECO, que é a Rede de Estudo e Gestão de Espécies Invasoras. Rede associada à SPECO – Sociedade Portuguesa de Ecologia

Gestão Universitária – Está a terminar o segundo mandato como Diretor do Departamento de Paisagem, Ambiente e Ordenamento. Exerceu o cargo de Diretor do Departamento de Ecologia da Universidade de Évora entre 2005 e 2007 e Diretor do Mestrado em Qualidade e Gestão do Ambiente na Universidade de Évora, entre 2007 e 2015. Foi membro de outros órgão de gestão da Universidade.

Lisboa 20 de Novembro de 2023



Maria José Leitão Barroso Roxo

Professora catedrática da NOVA FCSH

Seriação em Folha Anexa

Concurso interno de promoção para a categoria de professor catedrático para a área disciplinar de Arquitetura Paisagista, Ecologia e Ambiente e de Paisagem e Ordenamento da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, aberto pelo Edital nº 324/2023 (2ª série) e BEP oferta OE202303/0010, ambos de 1 de março.

Membro do Júri: **Maria José Roxo**

Ponto V.2 do Edital: Parâmetros de avaliação e fatores de ponderação

a) Investigação, com um peso de 40% e que compreende os seguintes parâmetros:

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

	CANDIDATO Carlos José Pinto Gomes	CANDIDATO Pedro Manuel Silva Gentil Anastácio
	17,00	19,00
	7,00	6,00
	9,00	8,00
sub-total (a)	33,00	33,00

b) Ensino, com um peso de 30% e que, compreende os seguintes parâmetros:

- b1) Docência (UC lecionadas, horas de ensino e avaliação pelos alunos, caso exista);
b2) Orientação de estudantes;
b3) Publicações livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico;
b4) Inovação pedagógica.

	9,00	8,00
	8,00	8,00
	3,00	5,00
	3,00	4,00
sub-total (b)	23,00	25,00

c) Transferência de conhecimento, com um peso de 15% 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(s) área(s) disciplinar(es) do concurso;

	1,00	0,00
	5,00	4,00
	3,00	1,00
	4,00	4,00
sub-total (c)	13,00	9,00

d) Gestão universitária, com um peso de 15%.

sub-total (d)	15,00	14,00
TOTAL	84,00	81,00

ORDENAÇÃO	1	2
------------------	----------	----------

FUNDAMENTAÇÃO

Em anexo

Assinatura: 20/11/2023



Concurso interno de promoção para professor catedrático nas áreas disciplinares de Arquitetura Paisagista, Ecologia e Ambiente e de Paisagem e Ordenamento. Edital n.o 324/2023

Membro do Júri: Helena Freitas		
Ponto V.2 do Edital: Parâmetros de avaliação e fatores de ponderação	CANDIDATO Carlos Pinto Gomes	CANDIDATO Pedro Anastácio
a) Investigação, com um peso de 40% e que compreende os seguintes parâmetros:		
a1) Produção científica, cultural, artística ou tecnológica e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;	14,00	15,00
a2) Participação e coordenação de projetos de investigação e sua relevância na área disciplinar em que o concurso é aberto;	15,00	14,00
a3) Outras atividades científicas, culturais, artísticas ou tecnológicas;	10,00	9,50
sub-total (a)	39,00	38,50
b) Ensino, com um peso de 30% e que, compreende os seguintes parâmetros:		
b1) Docência (UC lecionadas, Horas de ensino e avaliação pelos alunos, caso exista)	10,00	10,00
b2) Orientação de estudantes	10,00	10,00
b3) Publicações livros de texto com ISBN e outros textos de âmbito pedagógico	4,00	4,00
b4) Inovação pedagógica	4,00	4,00
sub-total (b)	28,00	28,00
c) Transferência de conhecimento, com um peso de 15% e que compreende os seguintes parâmetros:		
c1) Propriedade intelectual e industrial;	2,00	2,00
c2) Contratos de prestações de serviços especializados;	5,00	4,00
c3) Ações de formação;	5,00	5,00
c4) Experiência não académica relevante para as áreas disciplinares do concurso;	3,00	2,50
sub-total (c)	15,00	13,50
d) Gestão universitária, com um peso de 15%.	sub-total (d)	10,00
	10,00	10,00
	TOTAL	92,00
		90,00
	ORDENAÇÃO	1
		2

FUNDAMENTAÇÃO

Coloco em primeiro lugar o candidato Carlos Pinto Gomes, tendo em conta a sua produção científica, com destaque para a coordenação de projectos de investigação, as prestações de serviços e a atividade de interface e divulgação na área a que respeita o concurso.

Assinado por: **Helena Maria de Oliveira Freitas**
Num. de Identificação: 05823127
Data: 2023.11.20 10:29:45 +0000

Assinatura: _____