

**ATA N.º 4**

**PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA RECRUTAMENTO DE UM POSTO DE TRABALHO PARA CATEGORIA DE TÉCNICO SUPERIOR EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS A TERMO RESOLUTIVO INCERTO, DO MAPA DE PESSOAL DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA, PUBLICADO SOB O AVISO N.º12835/2021, DR, 2.ª SÉRIE, N.º 132, DE 09/07/2021, SGRH P048-21-10776**

Aos 08 dias do mês de setembro e dois mil e vinte um, com recurso a sistema de videoconferência, reuniram os elementos do júri do procedimento concursal supra identificado, respetivamente, Doutor Sérgio José Antunes Timóteo, Investigador Doutorado do Departamento das Ciências da Vida, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra na qualidade de Presidente, Doutor Rúben Huttel Heleno, Professor Auxiliar do Departamento das Ciências da Vida, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra e Doutora Elisabete Maria Duarte Canas Marchante, Investigadora Doutorada do Departamento das Ciências da Vida, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, na qualidade de vogais.

A reunião teve como objetivo proceder à avaliação das Entrevistas Profissionais de Seleção dos candidatos aprovados no método de seleção anterior que integraram o conjunto previsto no ponto 20 do Aviso de Abertura e, finda a aplicação dos métodos de seleção, efetuar a ordenação final dos candidatos que completaram o procedimento, com aprovação em todos dos métodos de seleção aplicados, consubstanciada na elaboração da lista unitária de ordenação final.

1. No que concerne às Entrevistas Profissionais de Seleção e nos termos previsto no n.º 6 do artigo 9.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, o Júri, mediante votação nominal, deliberou, por unanimidade, atribuir aos candidatos a classificação que consta da tabela que se apresenta de seguida:

N.º	Nome do candidato	Parâmetros						Resultado Final
		a)	b)	c)	d)	e)	f)	
1	José Miguel Gonçalves Nunes da Costa	20	20	20	20	20	16	19.3
2	Juliana Fischer de Menezes	20	12	16	16	12	20	16.0
3	Pedro Luís Brito Lopes	20	12	16	16	20	12	16.0

**Parâmetros:**

- a) **Motivação e interesse;**
- b) **Conhecimentos na utilização de linguagem R e prática na análise de redes ecológicas;**
- c) **Experiência na realização de trabalhos de campo e processamento de amostras em laboratório;**
- d) **Conhecimento e qualidade da experiência profissional;**
- e) **Interesse pela valorização e atualização profissional;**
- f) **Competência escrita e falada de língua inglesa.**

2. Finda a aplicação dos métodos de seleção e face às classificações obtidas, o júri deliberou, por unanimidade, proceder à elaboração da lista unitária de ordenação final dos candidatos, da qual constam todos os candidatos aprovados, bem como das listas de candidatos excluídos antes da aplicação dos métodos de seleção e de candidatos excluídos no âmbito da aplicação dos mesmos métodos, que se encontram em anexo à presente ata, sendo da mesma parte integrante.

3. Anexam-se ainda, à presente ata, as grelhas individuais, referentes à apreciação do desempenho dos candidatos na Entrevista Profissional de Seleção.

4. Mais deliberou o Júri, no âmbito do exercício do direito de participação, e nos termos do n.º 1 do artigo 28.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, proceder à audiência dos interessados, notificando-os pela via prevista no n.º 1 do artigo 10.º da Portaria referenciada, passando o texto do email e respetivos recibos de entrega a integrar o presente processo, nos seguintes termos:

a) Os candidatos aprovados, para, no prazo de 10 dias úteis, dizerem, querendo, por escrito, o que se lhes oferecer sobre a posição na lista unitária de ordenação final;

b) Os candidatos excluídos no decurso da aplicação dos métodos de seleção, quer por terem obtido valoração inferior a 9,5 valores, quer por não integrarem a tranche constituída para utilização faseada dos métodos de seleção, quer por não terem comparecido a algum dos métodos, para, no prazo de 10 dias úteis, dizerem, querendo, por escrito, o que se lhes oferecer.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, que vai ser assinada por todos os membros do Júri.

Presidente

Assinado por : **Sérgio José Antunes Timóteo**  
Num. de Identificação: 11973290  
Data: 2021.09.08 17:10:00+01'00'

---

Doutor Sérgio José Antunes Timóteo, Investigador Doutorado do Departamento das Ciências da Vida, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra



Vogais

Assinado por : **RÚBEN HUTTEL HELENO**

Num. de Identificação: 11883463

Data: 2021.09.08 17:40:43+01'00'

---

Doutor Rúben Huttel Heleno, Professor Auxiliar do Departamento das Ciências da Vida, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra



Assinado por: Elisabete Maria  
Duarte Canas Marchante  
Identificação: B110536195  
Data: 2021-09-08 às 17:58:28

---

Doutora Elisabete Maria Duarte Canas Marchante, Investigadora Doutorada do Departamento das Ciências da Vida, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra



## ANEXO ÚNICO | ATA N.º 4

PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA RECRUTAMENTO DE UM POSTO DE TRABALHO PARA CATEGORIA DE TÉCNICO SUPERIOR EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS A TERMO RESOLUTIVO INCERTO, DO MAPA DE PESSOAL DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA, PUBLICADO SOB O AVISO N.º12835/2021, DR, 2.ª SÉRIE, N.º 132, DE 09/07/2021, SGRH P048-21-10776

### Lista Unitária de Ordenação Final dos Candidatos Aprovados

Ordenação	Nome do candidato	Classificação final	Situação jurídico-funcional
1	José Miguel Gonçalves Nunes da Costa	19,6	S/ RJEP
2	Juliana Fischer de Menezes	13,0	S/ RJEP
3	Pedro Luís Brito Lopes	14,1	S/ RJEP

*Lista de candidatos excluídos no âmbito da aplicação dos métodos de seleção*

<b>N.º Candidatura</b>	<b>Nome</b>	<b>Motivo</b>
1	Ana Catarina Machado Leite Arteaga	a)
2	Ana Rita Canhão Pereira	a)
3	Ana Sofia Ribeiro Oliveira	a)
4	Andreia da Silva Sousa	a)
5	Carolina Correia Respício Teixeira Vieira	a)
6	Daniela Morim Gomes	a)
7	Diogo de Oliveira Goulart Pedrosa	a)
9	Filipa João da Silva Marques	a)
10	Gonçalo Ferreira Machado Matias	a)
12	João Pedro Cardoso de Oliveira	a)
15	Júlio Daniel Gomes Santos	a)
16	Luís Miguel Forte de Faria Pinto da Silva	a)
17	Maria Francisca Moreira dos Santos	a)
18	Maria Miguel dos Santos Serrano	a)
19	Miguel Ângelo Bastos	a)
21	Pedro Silva Antunes	a)
24	Rute Maria Amado da Silva	a)
25	Sara Ferreira Nunes	a)
26	Susana Cristina de Azevedo Montenegro	a)
27	Tânia Domingues Costa	a)

- Legenda:
- a) Candidato excluído do procedimento por ter obtido valor inferior a 9,5 valores na Avaliação Curricular;

*Lista de candidatos excluídos antes da aplicação dos métodos de seleção*

<b>N.º Candidatura</b>	<b>Nome</b>	<b>Fundamento</b>
8	Fernando Miguel Rodrigues da Silva Moreira	a)
11	Joana Sofia Nunes Rosa Matos	a)
20	Nuno da Silva Valente	a)
23	Rita Sofia de Almeida Carriço	a)

Legenda:

- a) candidato excluído por não ser detentor das habilitações literárias exigidas no ponto 8 do aviso de abertura;



UNIVERSIDADE D  
COIMBRA

## Entrevista Profissional de Seleção | Guião

Procedimento concursal: P048-21-10776

Data: 08/09/2021

Hora: 10h

Parâmetros a avaliar	Questões a colocar aos/às candidatos/as
a) <i>Motivação e interesse: [pretende-se avaliar, por um lado, os motivos de apresentação da candidatura ao posto de trabalho e, por outro, o interesse do candidato pelo exercício das funções inerentes ao posto, designadamente a sua capacidade de dedicação e empenho numa constante atualização técnica]</i>	Que motivos o levou a candidatar-se a este posto, e o que mais pesou na sua decisão em fazê-lo? Como se insere este posto no seu percurso profissional passado e futuro? Why did you apply to this position, and which were the main reasons to do it? And how does this position integrate your past and future professional pathway?
b) <i>Conhecimentos na utilização de linguagem R e prática na análise de redes ecológicas</i>	Que programas e ferramentas de análise estatística já utilizou, e qual o seu nível de conhecimento dos mesmos? Qual a sua experiência na utilização de programas de análise de redes ecológicas?
c) <i>Experiência na realização de trabalhos de campo e processamento de amostras em laboratórios;</i>	Que tipo de trabalho de campo e laboratorial já desenvolveu, nomeadamente no que é relevante para o projeto? Qual a sua experiência na identificação de plantas/sementes e insectos?

Parâmetros a avaliar	Questões a colocar aos/às candidatos/as	
<p><i>d) Conhecimento e qualidade da experiência profissional: pretende-se avaliar o nível de preparação e adequação da experiência profissional do candidato para o exercício das funções correspondentes ao lugar posto a concurso]</i></p>	<p>Quais os conhecimentos e competências adquiridos ao longo da sua experiência profissional considera serem relevantes para o exercício das suas funções dentro do projeto? Em que medida?</p>	
<p><i>e) Interesse pela valorização e atualização profissional: pretende-se avaliar o empenho e interesse do candidato em adquirir novos conhecimentos com vista à sua valorização e à melhoria da sua atuação e desempenho profissionais, bem como aferir o modo e o tempo em que o faz]</i></p>	<p>Quais os conhecimentos e competências adquiridos ao longo da sua experiência profissional considera serem relevantes para o exercício das suas funções dentro do projeto? Em que medida? Quais as suas expetativas para o lugar posto a concurso e em que medida este trabalho será vantajoso para o seu futuro?</p>	
<p><i>f) Competência escrita e falada de língua inglesa.</i></p>	<p>Why did you apply to this position, and which were the main reasons to do it? And how does this position integrate your past and future professional pathway? A questão colocada em inglês foi a questão referente ao critério a)</p>	

O Júri,

Doutor Sérgio José Antunes Timóteo, Investigador Doutoramento do Departamento das Ciências da Vida, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra

Assinado por: **Sérgio José Antunes Timóteo**

Num. de Identificação: 11973290

Data: 2021.09.08 17:09:01+01'00'



Doutor Rúben Huttel Heleno, Professor Auxiliar do Departamento das Ciências da Vida, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;

Assinado por: **RÚBEN HUTTEL HELENO**  
Num. de Identificação: 11883463  
Data: 2021.09.08 17:42:19+01'00'

Doutora Elisabete Maria Duarte Canas Marchante, Investigadora Doutorada do Departamento das Ciências da Vida, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra



Assinado por: Elisabete Maria  
Duarte Canas Marchante  
Identificação: B110536195  
Data: 2021-09-08 às 18:10:02

**Entrevista Profissional de Seleção | Grelha de Avaliação**

Procedimento  
Concursal

**P048-21-10776**

Data **08/09/2021**

Hora **10h00**

Local **Plataforma ZOOM**

Nome do Candidato

**José Miguel Gonçalves Nunes da Costa**

Parâmetros a avaliar:	Classificação atribuída:	Fundamentação:
a) Motivação e interesse: pretende-se avaliar, por um lado, os motivos de apresentação da candidatura ao posto de trabalho e, por outro, o interesse do candidato pelo exercício das funções inerentes ao posto, designadamente a sua capacidade de dedicação e empenho numa constante atualização técnica;	Elevado (20) <input checked="" type="checkbox"/> Bom (16) <input type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Muito interesse pela ecologia das comunidades biológicas, restauro ecológico e conservação. Entendeu bem o contexto do projeto, nas suas diversas facetas (dispersão de sementes, análise de redes e comunidade bióticas), quer prática, quer de análise.
b) Conhecimentos na utilização de linguagem R e prática na análise de redes ecológicas;	Elevado (20) <input checked="" type="checkbox"/> Bom (16) <input type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Experiência de utilização em R, quer em contexto de análise estatística, quer na análise e visualização de redes. Experiência no uso de diversos modelos estatísticos: GLM, GLMM. Experiência com uso de programas específicos de redes: bipartite e Matematica. Demonstrou experiência no uso de SIG.
c) Experiência na realização de trabalhos de campo e processamento de amostras em laboratórios;	Elevado (20) <input checked="" type="checkbox"/> Bom (16) <input type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Muita experiência nas várias metodologias de campo e laboratório, adquiridas no seu doutoramento. Isto inclui redes de sementes-aves, captura e identificação de aves, identificação de plantas e de sementes em excrementos. Muita capacidade para desenvolver as funções de forma autónoma.
d) Conhecimento e qualidade da experiência profissional: pretende-se avaliar o nível de preparação e adequação da experiência profissional do candidato para o exercício das funções correspondentes ao lugar posto a concurso;	Elevado (20) <input checked="" type="checkbox"/> Bom (16) <input type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Muito familiarizado com todas as metodologias necessárias ao projeto, adquirida no seu doutoramento e outros trabalhos realizados profissionalmente, quer na componente de campo, quer na componente laboratorial. Possui experiência de vários anos nos diversos domínios necessários às funções a desempenhar: recolha de dados de campo, trabalho de laboratório, análise de dados e escrita de artigos científicos.
e) Interesse pela valorização e atualização profissional: pretende-se avaliar o empenho e interesse do candidato em adquirir novos conhecimentos com vista à sua valorização e à melhoria da sua atuação e desempenho profissionais, bem como aferir o modo e o tempo em que o faz;	Elevado (20) <input checked="" type="checkbox"/> Bom (16) <input type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Interesse e motivação para alargar os seus conhecimentos, particularmente no que se refere ao domínio de ação do projeto - fogo e restauro pós-fogo. Parte dos métodos e técnicas necessários ao projeto já estejam no seu domínio, pretende enriquecer o seu CV no que se refere ao estudo do fogo.
f) Competência escrita e falada de língua inglesa;	Elevado (20) <input type="checkbox"/> Bom (16) <input checked="" type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Nível de Inglês bom para se expressar e fazer entender.

Classificação Final EPS	<b>19.3</b>	Observações: EPS = (a + b + c + d + e + f) / 6
-------------------------	-------------	--

**Entrevista Profissional de Seleção | Grelha de Avaliação**

Procedimento  
Concursal

**P048-21-10776**

Data **08/09/2021**

Hora **10h30**

Local **Plataforma ZOOM**

Nome do Candidato

**Juliana Fischer de Menezes**

Parâmetros a avaliar:	Classificação atribuída:	Fundamentação:
a) Motivação e interesse: pretende-se avaliar, por um lado, os motivos de apresentação da candidatura ao posto de trabalho e, por outro, o interesse do candidato pelo exercício das funções inerentes ao posto, designadamente a sua capacidade de dedicação e empenho numa constante atualização técnica;	Elevado (20) <input checked="" type="checkbox"/> Bom (16) <input type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Muito interesse em ecologia das aves e dispersão de sementes, e restauro ecológico aplicado, estando a participar como voluntária em projeto de cariz similar em Espanha. Entendeu qual o contexto do projeto.
b) Conhecimentos na utilização de linguagem R e prática na análise de redes ecológicas;	Elevado (20) <input type="checkbox"/> Bom (16) <input type="checkbox"/> Suficiente (12) <input checked="" type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente <input type="checkbox"/>	Experiência na utilização em R, GIS e SPSS, desenvolvida durante os seus estudos, mas não em contexto profissional. Não possui experiência na análise de redes ecológicas.
c) Experiência na realização de trabalhos de campo e processamento de amostras em laboratórios;	Elevado (20) <input type="checkbox"/> Bom (16) <input checked="" type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Está a participar num projeto parecido em Espanha, cujas funções incluem a recolha de sementes, tendo também feito identificação de plantas através das suas características morfológicas. Nunca fez identificação de sementes ao microscópio, embora tenha mencionado que o irá fazer. Tem experiência em trabalhos de campo em ecologia. Tem experiência de anilhagem, demonstrando capacidade para captura e identificação de vários grupos de aves de forma autónoma.
d) Conhecimento e qualidade da experiência profissional: pretende-se avaliar o nível de preparação e adequação da experiência profissional do candidato para o exercício das funções correspondentes ao lugar posto a concurso;	Elevado (20) <input type="checkbox"/> Bom (16) <input type="checkbox"/> Suficiente (12) <input checked="" type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Confortável com trabalho de campo e escrita de artigos. Menos experiência de laboratório, mas disponível para relembrar. Demonstrou capacidade na realização de trabalho de campo e interesse na escrita de artigos. Demonstrou menor apetência/experiência na realização de trabalho laboratorial.
e) Interesse pela valorização e atualização profissional: pretende-se avaliar o empenho e interesse do candidato em adquirir novos conhecimentos com vista à sua valorização e à melhoria da sua atuação e desempenho profissionais, bem como aferir o modo e o tempo em que o faz;	Elevado (20) <input type="checkbox"/> Bom (16) <input checked="" type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Interesse em aprender mais sobre aves e fogo, e em entender os ecossistemas como um todo. Além disso, mencionou que este projeto será também uma oportunidade para desenvolver as suas capacidades como anilhadora de aves.
f) Competência escrita e falada de língua inglesa;	Elevado (20) <input checked="" type="checkbox"/> Bom (16) <input type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Muito bom nível de inglês.

Classificação Final EPS	<b>16,0</b>	Observações: EPS = (a + b + c + d + e + f) / 6
-------------------------	-------------	--

**Entrevista Profissional de Seleção | Grelha de Avaliação**

Procedimento  
Concursal

**P048-21-10776**

Data **08/09/2021**

Hora **11h00**

Local **Plataforma ZOOM**

Nome do Candidato

**Pedro Luis Brito Lopes**

Parâmetros a avaliar:	Classificação atribuída:	Fundamentação:
a) Motivação e interesse: pretende-se avaliar, por um lado, os motivos de apresentação da candidatura ao posto de trabalho e, por outro, o interesse do candidato pelo exercício das funções inerentes ao posto, designadamente a sua capacidade de dedicação e empenho numa constante atualização técnica;	Elevado (20) <input checked="" type="checkbox"/> Bom (16) <input type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Muito interesse na realização de trabalho na ecologia das aves. Uma das motivações avançadas para a sua candidatura é um certo nível de estabilidade oferecido pelo cargo e possibilidade de trabalhar na área da ecologia/conservação na região de Coimbra. Demonstrou interesse na questão da recuperação da floresta no pós-fogo. Deu a entender ter percebido o contexto do projeto, quais os objetivos do projeto e como esses objetivos poderão ser alcançados. No entanto, nunca referiu a questão central das redes de dispersão de sementes por aves.
b) Conhecimentos na utilização de linguagem R e prática na análise de redes ecológicas;	Elevado (20) <input type="checkbox"/> Bom (16) <input type="checkbox"/> Suficiente (12) <input checked="" type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente <input type="checkbox"/>	Mencionou ter alguma experiência na utilização de SIG (particularmente no uso do programa QGIS) e no cruzamento e extração de informação neste ambiente. Indicou alguma experiência na utilização do programa R e na realização de análise estatística, embora tenha dado pouco uso em contexto profissional. Mencionou não ter experiência na análise de redes ecológicas.
c) Experiência na realização de trabalhos de campo e processamento de amostras em laboratórios;	Elevado (20) <input type="checkbox"/> Bom (16) <input checked="" type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Demonstrou ter muita experiência na realização de diversos trabalhos de campo. Nomeadamente na realização de captura e identificação de vários grupos de aves, atividades que desenvolve regularmente desde 2014. Indicou também experiência na identificação taxonómica de outros grupos animais (toupeiras, morcegos, invertebrados/insectos). Mencionou ter experiência limitada na identificação de plantas, embora tenha vindo a melhor através de algumas colaborações profissionais ou voluntárias. Não tem experiência, ou experiência muito limitada, na identificação de sementes ao microscópio.
d) Conhecimento e qualidade da experiência profissional: pretende-se avaliar o nível de preparação e adequação da experiência profissional do candidato para o exercício das funções correspondentes ao lugar posto a concurso;	Elevado (20) <input type="checkbox"/> Bom (16) <input checked="" type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Tem um percurso profissional com uma componente muito forte de campo (adquirida trabalhando como freelancer em vários projetos), que pode realizar de forma autónoma, principalmente no que se refere a aves. Não tem feito muito trabalho laboratorial e de análise de dados, embora tenha demonstrado desejo de retomar essas componentes e expandir as suas capacidades.
e) Interesse pela valorização e atualização profissional: pretende-se avaliar o empenho e interesse do candidato em adquirir novos conhecimentos com vista à sua valorização e à melhoria da sua atuação e desempenho profissionais, bem como aferir o modo e o tempo em que o faz;	Elevado (20) <input checked="" type="checkbox"/> Bom (16) <input type="checkbox"/> Suficiente (12) <input type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Demonstrou interesse em aprender mais sobre a temática do fogo, restauro ecológicos e dispersão de sementes. Mencionou que a sua participação no projeto será também um modo de retomar o trabalho de investigação em ecologia, adquirir mais contatos na área e ganhar experiência em diversas temáticas. Refere inclusive que será uma oportunidade para posteriormente relançar a sua ideia de prosseguir para doutoramento. Referiu ainda uma grande resiliência face a problemas, ou dificuldades, que possa encontrar no decorrer dos trabalhos e persistência na sua resolução.
f) Competência escrita e falada de língua inglesa;	Elevado (20) <input type="checkbox"/> Bom (16) <input type="checkbox"/> Suficiente (12) <input checked="" type="checkbox"/> Reduzido (8) <input type="checkbox"/> Insuficiente (4) <input type="checkbox"/>	Demonstrou algum pouco à vontade no uso do inglês, ainda assim suficiente para se expressar.

Classificação Final EPS	<b>16,0</b>	Observações: EPS = (a + b + c + d + e + f) / 6
-------------------------	-------------	--

## O júri

Presidente

Assinado por : **Sérgio José Antunes Timóteo**  
Num. de Identificação: 11973290  
Data: 2021.09.08 17:10:48+01'00'

---

Doutor Sérgio José Antunes Timóteo, Investigador Doutoramento do Departamento das Ciências da Vida, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra

Vogais

Assinado por : **RÚBEN HUTTEL HELENO**  
Num. de Identificação: 11883463  
Data: 2021.09.08 17:43:13+01'00'

---

Doutor Rúben Huttel Heleno, Professor Auxiliar do Departamento das Ciências da Vida, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra

---

Doutora Elisabete Maria Duarte Canas Marchante, Investigadora Doutorada do Departamento das Ciências da Vida, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra



Assinado por: Elisabete Maria  
Duarte Canas Marchante  
Identificação: B110536195  
Data: 2021-09-08 às 18:07:10