



ATA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR (N°3)

A 23 de Junho de 2015, no edifício dos Paços do Concelho de Viana do Castelo, reuniu o júri do procedimento para recrutamento e seleção de **01 ESTAGIÁRIO PROFISSIONAL DE BIOLOGIA MARINHA e BIOTECNOLOGIA (Refa H)**, no âmbito do Programa de Estágios Profissionais para a Administração Pública Local (PEPAL – 5ª Edição), publicitado na página eletrónica do Município em www.cm-viana-castelo.pt/pt/recrutamento-pessoal comunicações, no portal autárquico e nos jornais locais Aurora do Lima e Notícias de Viana, de 12 de março de 2015. O processo foi classificado com o código 01/2015 – referência H – Licenciatura em Biologia Marinha e Biotecnologia.

O Júri é constituído pelo Chefe de Divisão de Recursos Naturais, Engº José Paulo Dantas Vieira, pela Técnica Superior, Engª Liliana Maria Pereira Vasconcelos, no impedimento do primeiro membro efetivo e pela Engª Gracinda da Conceição Sá Torres Vieira Barbosa, Técnica Superior.

Teve a reunião em vista deliberar pela admissão ou exclusão dos candidatos após audiência prévia aos interessados, concedida nos termos do nº 1 do artº 122º do Decreto-Lei nº 4/2015, de 07 de janeiro, bem como proceder à avaliação curricular dos candidatos admitidos ao procedimento. Por último proceder à marcação da entrevista individual.

PRIMEIRO: Decorrida a audiência prévia e tendo presente a análise das candidaturas e dos critérios gerais e específicos a aplicar ao procedimento, o Júri deliberou por unanimidade ratificar a deliberação de <u>admitir</u> ao procedimento os seguintes candidatos, conforme foi deliberado na ata nº 2 de 22 de maio de 2015: CANDIDATOS ADMITIDOS - Flamiano Máximo Gonçalves Martins, Miguel Peres Neiva.

<u>SEGUNDO</u>: O Júri deliberou por unanimidade atribuir, exclusivamente aos candidatos admitidos ao procedimento, a seguinte avaliação curricular, de caráter eliminatório, por aplicação da fórmula de classificação: <u>AC = (HA+FP+EP)/3</u>, de 0 a 20 valores, conforme regulamentado no aviso de abertura integral do procedimento (7.1. – ref^a H) e na respetiva ata de critérios:













			A+FP+EP	
Nome	HA	FP	EP	TOTAL
Flamiano Máximo Gonçalves Martins	16,00	16,00	10,00	14,00
Miguel Peres Neiva	16,00	10.00	10,00	12,00

4 6B

TERCEIRO: Tratando-se de um método de seleção de caráter eliminatório, nos termos do ponto 7.1. do aviso de abertura, o Júri deliberou por unanimidade proceder à marcação da entrevista individual, exclusivamente para os candidatos admitidos e aprovados na avaliação curricular, a realizar no dia 03 de Julho de 2015, pelas 16h30m, no Salão Nobre dos Paços do Concelho de Viana do Castelo, Passeio das Mordomas da Romaria, em Viana do Castelo, com o contato telefónico (SAP) 258809342.

QUARTO: CANDIDATOS EXCLUÍDOS - Decorrida a audiência prévia dos interessados, verificou-se a pronúncia dos candidatos excluídos na ata número 2, de 22 de Maio de 2015, Cláudia Soraia Lopes Castro, Ricardo Reis Alves Soares Cardoso, Sofia Resende Gonçalves e Susana Daniela da Costa Dias Pereira.

- a) Candidata Cláudia Soraia Lopes Castro: Analisadas as alegações da candidata, o Júri considerou que a licenciatura requerida para o estágio profissional, tal como explicitado no aviso de abertura é a adequada aos objetivos definidos para o estágio, nomeadamente atividades relacionadas com a pesca e com o mar. Embora reconheça que o curso da candidata possui algumas disciplinas em comum, sobretudo nas áreas de biologia e nas cadeiras de base, não possui determinadas disciplinas mais específicas da formação pretendida, tais como oceanografia, bem como outras na área da biotecnologia, tais como projeto em biotecnologia, biologia pesqueira, controlo da qualidade do pescado, ictiologia, tecnologia das pescas, gestão dos recursos marinhos, projeto em aquacultura e pescas, tecnologia de produção aquática; tal como se evidencia no documento que figura em anexo a esta ata e que se dá como reproduzido. Assim, o júri deliberou manter a decisão de exclusão da candidata Cláudia Soraia Lopes Castro.
- b) Candidato Ricardo Reis Alves Soares Cardoso Analisadas as alegações do candidato, o Júri considerou que a licenciatura requerida para o estágio











profissional, tal como explicitado no aviso de abertura é a adequada aos objetivos definidos para o estágio, nomeadamente atividades relacionadas com a pesca e com o mar. Embora reconheça que o curso do candidato – Licenciatura em Biologia e Mestrado em Ciências e Tecnologia do Ambiente, possui algumas disciplinas em comum, sobretudo nas áreas de biologia e nas cadeiras de base, química, matemática e física, não possui determinadas disciplinas mais específicas da formação pretendida, tais como oceanografia, bem como outras na área da biotecnologia, tais como projeto em biotecnologia, biologia pesqueira, controlo da qualidade do pescado, ictiologia, tecnologia das pescas, gestão dos recursos marinhos, projeto em aquacultura e pescas, tecnologia de produção aquática, tal como se evidencia no documento que figura em anexo a esta ata e que se dá como reproduzido. Assim, o júri deliberou manter a decisão de exclusão do candidato Ricardo Reis Alves Soares Cardoso.

- deliberou manter a decisão de exclusão do candidato Ricardo Reis Alves Soares Cardoso. c) Candidata Sofia Resende Gonçalves - Analisadas as alegações da candidata, o Júri considerou que a licenciatura requerida para o estágio profissional, tal como explicitado no aviso de abertura é a adequada aos objetivos definidos para o estágio, nomeadamente atividades relacionadas com a pesca e com o mar. Embora reconheça que o curso da candidata – licenciatura em Biologia e mestrado em Ecologia, Ambiente e Território, possui algumas disciplinas em comum, sobretudo nas áreas de biologia e nas cadeiras de base, química, matemática e física, não possui determinadas disciplinas mais específicas da formação pretendida, tais como oceanografia, bem como outras na área da biotecnologia, tais como projeto em biotecnologia, biologia pesqueira, controlo da qualidade do pescado, ictiologia, tecnologia das pescas, gestão dos recursos marinhos, projeto em aquacultura e pescas, tecnologia de produção aquática, tal como se evidencia no documento que figura em anexo a esta ata e que se dá como reproduzido, tal como se evidencia no documento que figura em anexo a
- d) Candidata Susana Daniela da Costa Dias Pereira. Analisadas as alegações da candidata, o Júri considerou que a licenciatura requerida para o estágio profissional, tal como explicitado no aviso de abertura é a adequada aos

decisão de exclusão da candidata Sofia Resende Gonçalves.

esta ata e que se dá como reproduzido. Assim, o júri deliberou manter a













objetivos definidos para o estágio, nomeadamente atividades relacionadas com a pesca e com o mar. Embora reconheça que o curso da candidata -Licenciatura em Biologia - Geologia e Mestrado em Ecologia, possui algumas disciplinas em comum, sobretudo nas áreas de biologia e nas cadeiras de base, não possui determinadas disciplinas mais específicas da formação pretendida, tais como oceanografia, bem como outras na área da biotecnologia, como projeto em biotecnologia, biologia pesqueira, controlo da qualidade do pescado, ictiologia, tecnologia das pescas, gestão dos recursos marinhos, projeto em aquacultura e pescas, tecnologia de produção aquática, tal como se evidencia no documento que figura em anexo a esta ata e que se dá como reproduzido. Assim, o júri deliberou manter a decisão de exclusão da candidata Susana Daniela da Costa Dias Pereira.

Pelo que, nos termos da deliberação proferida na ata número 2, de 22 de Maio de 2015, o Júri deliberou por unanimidade ratificar a deliberação de excluir os seguintes candidatos, pelos fundamentos nela explicitados, designadamente por não serem titulares da habilitação pretendida / licenciatura em Biologia Marinha e Biotecnologia conforme ponto 1. (refa H) do aviso de abertura integral do procedimento: - Ana João Mesquita Guimarães, Ana Isabel Bastos de Matos, Ana Margarida Leite Macedo, Ana Rita da Silva Gonçalves, Carla Sofia Gomes Venade, Cláudia Soraia Lopes Castro, Diogo Faria Guimarães, Elisa Sofia Marques Portilho, Elsa Marina da Costa Maciel, Eugénia Catarina Vicente Correia, Inês Alexandra Fernandes Martins, Ivo Renato dos Santos Silva, Joana Alexandra Fernandes de Amorim, José Miguel Gomes Batista Nogueira, Liliana Daniela Cerqueira de Sousa, Liliana Sofia Gomes Alves, Marília Catarina dos Santos Margato, Natália da Conceição Sales Rodrigues, Ricardo Reis Alves Soares Cardoso, Rosa da Conceição Pedrosa Machado, Sofia Resende Gonçalves, Soraia Alexandra Casal Gastalho, Susana Daniela da Costa Dias Pereira, Teresa Raquel Coelho de Castro, Tiago Guimarães Ferraz.

QUINTO: O Júri deliberou por unanimidade publicitar a lista de avaliação curricular dos candidatos admitidos à entrevista individual e proceder à respetiva notificação por correio eletrónico, nos termos da alínea c) do nº 1 do artº 112º do referido Dec.Lei nº 4/2015, de 07 de janeiro e publicitar a mesma na página eletrónica do Município, em www.cm-viana-castelo.pt/pt/recrutamento-pessoal - comunicações - PEPAL / 5.ª edição.











Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, da qual para constar se lavrou a presente ata, que vai ser assinada pelos membros do Júri:

Liona Ra. P. Varcapulas







Recebido: CMVC-20150617T164456-13452-130790294968880190



Disciplinas da licenciatura em Biologia Marinha e Biotecnologia

Licenciatura en	n Biologia N	Aarinh:	a e Bi	iotecno	logia		
Unidade Curricular			19/			4	
Biologia Celular							
Matemática							
Química Geral							
Técnicas Laboratoriais I							
Zoologia							
Bioquímica							
Botânica							
Embriologia e Histologia Animal							
Física Geral							
Técnicas Laboratoriais II							
Unidade Curricular							
Bioquímica Metabólica							
Ecologia							
Introdução à Biotecnologia							
Métodos Estatísticos e Delineamen	nto Experimer	ntal					
Microbiologia do Ambiente Marin	ho						

Recebido: CMVC-20150617T164456-13452-130790294968880190



Unidade Curricular

Biologia Molecular

Dinámica das Populações

Fisiologia Animal

Oceanografia

Poluição e Ecotoxicologia

Unidade Curricular

Bioinformática

Biotecnologia Ambiental

Biotecnologia Industrial e Alimentar

Técnicas Instrumentais de Análise

Tecnologia de Bioprocessos

Biotecnologia Farmacêutica

Cultura de Células e Tecidos

Engenharia Genética

Projeto em Biotecnologia

Unidade Curricular

Aquacultura

Biologia Pesqueira



Unidade Curricular

Controlo de Qualidade do Pescado

Ictiologia

Tecnologia das Pescas

Gestão dos Recursos Marinhos

Patologia

Projeto em Aquacultura e Pescas

Tecnologia de Produção Aquática



Comparação entre a formação pretendida e a formação do candidato Ricardo Reis Alves Soares Cardoso

Licenciatura em Biologia Marinha e Licenciatura em Biologia e em Mestrado em Biotecnologia Ciências e Tecnologia do Ambiente

Unidade Curricular

Unidade curricular

Biologia Celular

Biologia + Biologia Molecular

Matemática

Matemática

Química Geral

Química + fundamentos da Química

Técnicas Laboratoriais I

Zoologia

Bioquímica

Biologia molecular

Botânica

Embriologia e Histologia Animal

Física Geral

Fisica

Técnicas Laboratoriais II

Unidade Curricular

Unidade Curricular

Bioquímica Metabólica

Biologia molecular + Biologia celular

Ecologia

Ecologia e biogeografia + Aquisição e Análise de

Dados em Ecologia e Ambiente

Introdução à Biotecnologia

4

Unidade Curricular

Unidade Curricular

Métodos Estatísticos e Delineamento

Experimental

Microbiologia do Ambiente Marinho

Microbiologia e Biologia dos Fungos +

Microbiologia Ambiental

Biologia Molecular

Biologia molecular

Dinâmica das Populações

Fisiologia Animal

Fisiologia animal complementar

Oceanografia

Poluição e Ecotoxicologia

Unidade Curricular

Unidade Curricular

Bioinformática

Biotecnologia Ambiental

Biotecnologia ambiental

Biotecnologia Industrial e Alimentar

Técnicas Instrumentais de Análise

Tecnologia de Bioprocessos

Biotecnologia Farmacêutica

Cultura de Células e Tecidos

Engenharia Genética

Genética molecular e citogenética

Projeto em Biotecnología

Recebido:CMVC-20150612T113414-13435-130785788541375765

Unidade Curricular	Unidade Curricular
Aquacultura	
Biologia Pesqueira	
Controlo de Qualidade do Pescado	
letiologia	
Tecnologia das Pescas	-
Gestão dos Recursos Marinhos	-
Patologia	
Projeto em Aquacultura e Pescas	
Tecnologia de Produção Aquática	e.



1



Comparação entre a formação pretendida e a formação da candidata Sofia Resende Gonçalves

Licenciatura em Biologia Marinha e	Licenciatura em Biologia e mestrado em		
Biotecnologia	Ecologia, Ambiente e Território		
Unidade Curricular	Unidade curricular		
Biologia Celular	Biologia molecular		
Matemática	Matemática I		
Química Geral	Fundamentos de Química		
Técnicas Laboratoriais I			
Zoologia	Zoologia geral		
Bioquímica	Biologia molecular e biologia celular		
Botânica	·		
Embriologia e Histologia Animal			
Física Geral	Fisica dos processos biologicos		
Técnicas Laboratoriais II			
Unidade Curricular	Unidade Curricular		
Bioquímica Metabólica	Biologia molecular e biologia celular		
Ecologia	Ecologia e biogeografia		
Introdução à Biotecnologia	Biotecnologia ambiental		

Unidade Curricular	Unidade Curricular
Métodos Estatísticos e Delineamento Experimental	Bioestatística
Microbiologia do Ambiente Marinho	Microbiologia ambiental
Biologia Molecular	Biologia molecular
Dinâmica das Populações	Evolução
Fisiologia Animal	Fisiologia animal complementar
Oceanografia	-
Poluição e Ecotoxicologia	Impacte ambiental
Unidade Curricular	Unidade Curricular
Bioinformática	-
Biotecnologia Ambiental	Biotecnologia ambiental
Biotecnologia Industrial e Alimentar	-
Técnicas Instrumentais de Análise	
Tecnologia de Bioprocessos	
Biotecnologia Farmacêutica	
Cultura de Células e Tecidos	
Engenharia Genética	Genética molecular e citogenética
Projeto em Biotecnologia	-



Unidade Curricular	Unidade Curricular
Aquacultura	Aquacultura
Biologia Pesqueira	
Controlo de Qualidade do Pescado	
Ictiologia	-
Tecnologia das Pescas	-
Gestão dos Recursos Marinhos	-
Patologia	•
Projeto em Aquacultura e Pescas	-
Tecnologia de Produção Aquática	ı n .



#

Disciplinas da licenciatura em Biologia Marinha e Biotecnologia

Licenciatura em Biologia Marinha e Biotecnologia Unidade Curricular Biologia Celular Matemática Química Geral Técnicas Laboratoriais I Zoologia Bioquímica Botânica Embriologia e Histologia Animal Física Geral Técnicas Laboratoriais II Unidade Curricular Bioquímica Metabólica Ecologia Introdução à Biotecnologia

Métodos Estatísticos e Delineamento Experimental

Microbiologia do Ambiente Marinho



Unidade Curricular

Biologia Molecular

Dinámica das Populações

Fisiologia Animal

Oceanografia

Poluição e Ecotoxicologia

Unidade Curricular

Bioinformática

Biotecnologia Ambiental

Biotecnologia Industrial e Alimentar

Técnicas Instrumentais de Análise

Tecnologia de Bioprocessos

Biotecnologia Farmacêutica

Cultura de Células e Tecidos

Engenharia Genética

Projeto em Biotecnologia

Unidade Curricular

Aquacultura

Biologia Pesqueira



Unidade Curricular

Controlo de Qualidade do Pescado

lctiologia

Tecnologia das Pescas

Gestão dos Recursos Marinhos

Patologia

Projeto em Aquacultura e Pescas

Tecnologia de Produção Aquática