

# JOÃO GONÇALO SOUTINHO MOREIRA

BIÓLOGO

+351 913510975

SOUTINHOJG@GMAIL.COM

PORTO, PORTUGAL



/PROFILE/JOAO\_SOUTINHO



/IN/SOUTINHOJG

## FORMAÇÃO

SET'17 - PRESENTE

### MESTRADO EM ECOLOGIA E GESTÃO AMBIENTAL

(Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)

Aquisição de conhecimentos relativamente a Política e Direito Ambiental, Sistemas de Informação Geográfica, Serviços de Ecossistemas, Avaliação Ambiental, Monitorização Ambiental, Gestão e Ordenamento de Território, Alterações Globais e Sustentabilidade, Modelação Ecológica, Auditorias e Sistemas de Gestão Ambiental, Ecoturismo e Gestão e Conservação de Recursos Naturais.

NOV'17

### CURSO "ARBORICULTURA E PODA DE ÁRVORES ORNAMENTAIS"

(Quercus Braga)

Introdução à Fisiologia de Árvores e à Árvore no Espaço Urbano; Divulgar boas práticas na execução de poda de árvores ornamentais; A utilização das diferentes ferramentas de corte; Conhecer diferentes técnicas de trepa arbórea; A fitossanidade, estabilidade biomecânica e análise de risco de queda de árvores.

MAI'17

### EUROPEAN WORKSHOP: "MONITORING OF SAPROXYLIC BEETLES AND OTHER INSECTS PROTECTED IN THE EUROPEAN UNION"

(Life MIPP, Mantova, Italia)

Aprendizagem de técnicas de monitorização de espécies protegidas a nível europeu desenvolvidas pelo Projeto LIFE MIPP

DEZ'16

### CURSO ONLINE: "ASSESSING SPECIES' EXTINCTION RISK USING IUCN RED LIST METHODOLOGY" (12,5 HORAS)

(IUCN Red Lists)

Aprendizagem em como utilizar o método das Listas Vermelhas da UICN para avaliar o risco de extinção de espécies a um nível local, nacional ou global.

SET '13 - JUN'16

### LICENCIATURA EM BIOLOGIA (16/20 VALORES)

(Faculdade de Ciências da Universidade do Porto)

Aprendizagem em diferentes disciplinas biológicas, focando-me em Conservação da Biodiversidade, Ecologia, Gestão de recursos naturais e Sistemas de Informação Geográfica.

MAR '16

### EBEC - TEAM DESIGN IDEA CONTEST (ACREDITAÇÃO DE 1,5 ECTS)

(Best Porto, FEUP, Porto)

Competição de .24 horas. Trabalho de equipa e aprendizagem de técnicas de gestão de projeto.

JUL '15

### WORKSHOP EM IDENTIFICAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE MORCEGOS

(Dr. Milene Matos, Living Place, Coimbra)

Workshop de 4 horas de identificação e amostragem de morcegos.

NOV '14

### WORKSHOP "COMO COMUNICAR EFICIENTEMENTE"

(Dr. Milene Matos, Living Place)

Workshop de 8 horas para aprendizagem de técnicas para melhorar as minhas capacidades sociais e apresentações públicas.

NOV '14

### WORKSHOP "COMO ELABORAR DOCUMENTOS CIENTÍFICOS"

(Conjugar Razões Lda.)

Criação de documentos científicos utilizando software de suporte (Mendeley)

SET '14

### CURSO DE EMPREENDEDORISMO (18/20 VALORES; ACREDITAÇÃO DE 6 ECTS)

(Porto Business School)

O projeto final do Curso de Mar da Universidade Itinerante do Mar, foi um projeto de empreendedorismo, onde tivemos um curso de 16 horas para aprender as dificuldades de criação de uma empresa, como ultrapassa-las. Teve uma forma componente de trabalho de equipa num ambiente onde nenhum dos participantes tinha trabalhado previamente.

AGO '14

### CURSO DE MAR DA UNIVERSIDADE ITINERANTE DO MAR

(University of Porto, Portuguese Navy School, Oceanus, Oceano XXI)

1 semana a bordo do N.T.M. Creoula, em alto mar, onde tive a oportunidade de conviver com 90 pessoas de múltiplas nacionalidades, com 50% da tripulação sendo da Marinha Portuguesa e o resto dos tripulantes eram estudantes e professores de diversas universidades.

ABR '14

### WORKSHOP "SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA"

(Sociedade Portuguesa de Vida Selvagem)

Aprendizagens sobre o uso de software SIG e como pode ser utilizado no mundo da ecologia e biologia.

- ABR '14** **WORKSHOP "IDENTIFICAÇÃO DE ANFÍBIOS"**  
(Sociedade Portuguesa de Vida Selvagem)  
Aprendizagens sobre identificação de anfíbios, como os manusear e como fazer amostragens.
- DEZ '13** **WORKSHOP PRÁTICO SOBRE RECUPERAÇÃO DE FAUNA SELVAGEM**  
(CERVAS – Centro de Ecologia Recuperação e Vigilância de Animais Selvagens)  
Identificação, manipulação, conservação, recuperação, exames físicos, fluido-terapia, construção e gestão de habitats para animais selvagens. Todas estas técnicas foram abordadas e praticadas, de forma a melhorar o nosso conhecimento e capacidades em momentos críticos do nosso dia-a-dia.
- 2010 – '13** **ENSINO SECUNDÁRIO – CURSO CIENTÍFICO-HUMANÍSTICO (16/20 VALORES)**  
(Escola Secundária de Monserrate, Escola Secundária de Ponte de Lima)  
Área de Ciências e Tecnologia

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- NOV '17 - PRESENTE** **COORDENAÇÃO DE PROJETO**  
Gigantes Verdes – Salvar as árvores de elevado valor ecológico do Concelho de Lousada  
Projeto de Ciência cidadã que pretende inventariar e caracterizar as árvores de grandes dimensões no Concelho de Lousada.
- JUN '16 - PRESENTE** **INVENTARIAÇÃO DE ENTOMOFAUNA**  
Associação Bioliving, Município de Lousada, Município de Albergaria-a-Velha  
Projetos esporádicos de inventariação de entomofauna em locais intervencionados e geridas pela Associação Bioliving e em percursos pedestres em municípios parceiros da Associação (Lousada e Albergaria-a-Velha)
- JUN '16 - PRESENTE** **MONITOR EM ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL**  
Associação Bioliving, Projeto VACALOURA.pt, Projeto Gigantes Verdes  
Atividades esporádicas de disseminação de conhecimentos relativos à natureza, biodiversidade e conservação de natureza, em modo de palestras, workshops, acampamentos científicos e passeios interpretativos.
- MAI '16 - PRESENTE** **PARCEIRO NACIONAL**  
Rede Europeia da Monitorização da Vaca-loura (*Lucanus cervus*) - [www.stagbeetlemonitoring.org](http://www.stagbeetlemonitoring.org)  
Responsável nacional pela gestão dos voluntários que executam os transetos de monitorização da vaca-loura. Tarefas de promoção do projeto e auxílio no que for necessário para a execução dos transetos a nível nacional.
- MAI '16 - PRESENTE** **COORDENAÇÃO DE PROJETO**  
VACALOURA.pt - Rede Portuguesa de Monitorização da Vaca-Loura (*Lucanus cervus*)  
O objetivo do projeto é adquirir dados sobre a distribuição e estado das populações da espécie *Lucanus cervus* (Vaca Loura) e das outras três espécies de escaravelhos da família Lucanidae em território português, utilizando dados adquiridos por cidadãos como a forma principal de aquisição de dados.  
Foco do trabalho na gestão da equipa do projeto, disseminação de resultados, educação e sensibilização ambiental sobre a importância da madeira morta e da sua biodiversidade associada para o equilíbrio dos ecossistemas florestais.
- ABR '16 - PRESENTE** **DIRIGENTE ASSOCIATIVO**  
Associação BioLiving  
Presidente da Mesa da Assembleia Geral e consultor de Entomologia e Gestão florestal.  
Execução de atividade de índole educativa sobre entomologia e gestão florestal sustentável para cidadãos de todas as faixas etárias em Portugal.
- SET '16 – ABR'17** **ESTÁGIO PROFISSIONAL SOBRE O PROGRAMA ERASMUS+ (AVALIAÇÃO QUALITATIVA- EXCELENTE)**  
(Parque Nacional da Floresta da Baviera / Universidade Técnica de Munique, Freising; Baviera, Alemanha)  
Projeto BioHolz: Desenvolvimento e implementação de estratégias para a conservação e aumento de madeira morta nos ecossistemas florestais que tenham em conta as necessidades energéticas e económicas da população atual, focando-se no uso sustentável das florestas e na otimização de diversos serviços dos ecossistemas e conservação de espécies raras dependentes de madeira morta. Monitorização, inventariação e taxonomia de invertebrados relacionados com madeira morta. Com forte componente em análise estatística de dados recolhidos durante o esforço amostral de campanhas de anos anteriores, focando na biodiversidade de habitats e relações ecológicas das espécies com variáveis abióticas. Foco da minha atividade na inventariação de invertebrados dependentes de madeira morta, triagem das amostras recolhidas, trabalho de campo, análises morfométricas dos espécimes, análise estatística.
- JUN '14 – JUN'16** **ESTÁGIO CURRICULAR (20/20 VALORES)**  
(Unidade de Vida Selvagem, Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro)  
"AISA. Applied Index of Saproxyllic Activity. A new tool to monitor the activity of saproxyllic invertebrates in Forest ecosystems"  
Desenvolvimento de um novo método de monitorização da atividade de invertebrados saproxilicos utilizando apenas vestígios da sua atividade para estimar o seu papel de decompositores de madeira morta em ecossistemas florestais. Aprendizagem em amostragem, análise estatística, escrita científica, entre outros.
- MAR '15 E ABR '16** **ASSISTENTE DE CAMPO**  
Bioblitz Serralves  
Educação ambiental sobre invertebrados da Fundação Serralves no Porto.

ABR '16	<b>ASSISTENTE DE CAMPO</b> LIFE MIPP (Monitoring of Insects with Public Participation); Bosco Fontana, Italy Apoio em tarefas de monitorização de entomofauna, ajuda na organização e análise de dados.
FEV '14 - MAR '15	<b>VOLUNTÁRIO</b> Universidade do Porto
JUL '14	<b>ASSISTENTE DE CAMPO</b> Projeto: Biodiversidade, endemismos e espécies protegidas associadas às lagoas e cursos de água da Serra da Estrela: valorização de um século de aproveitamento hidroelétrico, Prémio EDP para a Biodiversidade 2011 Voluntário nas ações de monitorização e inventariação da entomofauna

## PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS CIENTÍFICOS

JUN '18	<b>10ª CONFERÊNCIA EUROPEIA SOBRE ESCARAVELHOS SAPROXÍLICOS</b> St. Oswald, Alemanha
ABR '17	<b>II CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE FLORESTAS</b> Neuschoenau, Alemanha
ABR '17	<b>ENCONTRO IBÉRICO DO CARVALHAL</b> Sabugal, Portugal
MAR '17	<b>FÓRUM INTERNACIONAL "FLORESTA SUSTENTÁVEL, BENEFÍCIOS PARA TODOS"</b> Lousã, Portugal
SET '16	<b>IX CONGRESSO IBÉRICO DE ENTOMOLOGIA</b> Lisboa, Portugal
ABR '16	<b>IX SIMPÓSIO SOBRE CONSERVAÇÃO DE ESCARAVELHOS SAPROXÍLICOS</b> Genk, Bélgica
FEV '16	<b>IX ENCONTRO SOBRE INVESTIGAÇÃO JOVEM DA UNIVERSIDADE DO PORTO</b> Porto, Portugal
DEZ '15	<b>II ENCONTRO SOBRE BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DE INVERTEBRADOS PORTUGUESES</b> Seia, Portugal
NOV '14	<b>III CONGRESSO INTERNACIONAL DA FAUNA</b> Lisboa, Portugal
ABR '14	<b>I SEMINÁRIO SOBRE MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL</b> Braga, Portugal

## LINGUAGENS

LÍNGUA NATIVA	PORTUGUÊS
OUTRAS LÍNGUAS	INGLÊS – C2

## APTIDÕES E COMPETÊNCIAS SOCIAIS

ABR '16 – PRESENTE	<b>VOLUNTÁRIO NO DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO</b> (SPEN – Sociedade Portuguesa de Entomologia) Ajuda na produção de imagens e conteúdo para ser partilhado nas plataformas online
JAN '15 – JUN '16	<b>RESPONSÁVEL PELA COMUNICAÇÃO</b> (Unidade de Vida Selvagem, Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro) Apoio na divulgação de notícias e atividades do grupo de investigação nas suas plataformas online.
OUT '15 – JUN '16	<b>VOLUNTÁRIO NO DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO</b> (VO.U. – Associação de Voluntariado Universitário) Apoio no departamento de comunicação e marketing
APR '14 – MAR '16	<b>COORDENADOR E DIRETOR ASSOCIATIVO</b> (Departamento de Comunicação e Marketing – Núcleo de Estudantes de Biologia da Universidade do Porto) Coordenador do Departamento, apoio na organização de atividades. Responsável pela manutenção das plataformas online e criador e gestor da Agenda de Eventos de Biologia.

## EVENTOS ORGANIZADOS

OUT '17	<b>ORGANIZADOR</b> (I BIOFÓRUM – Gestão Florestal Sustentável; Albergaria-a-Velha – Associação Bioliving); 100 participantes
JUN '17	<b>ORGANIZADOR</b> (I BIOCAMP – Albergaria-a-Velha – Associação Bioliving); 65 participantes
MAR '16	<b>ORGANIZADOR</b> (III Workshop de Bioestatística – NEBUP); 30 Participantes
JUN '15	<b>ORGANIZADOR</b> (I Expedição de Vida Selvagem – NEBUP); 50 Participantes
MAI '15	<b>ORGANIZADOR</b> (II Workshop de Bioestatística – NEBUP); 30 Participantes

## CAPACIDADES INFORMÁTICAS

- SOFTWARE OFFICE™	- ADOBE PHOTOSHOP, PREMIERE AND ILLUSTRATOR	- MENDELEY	- AUTOCAD
- FACEBOOK	- ESRI ARCGIS	- QGIS	- R

## CARTA DE CONDUÇÃO

CATEGORIA B

## PUBLICAÇÕES E APRESENTAÇÃO PÚBLICAS

JUN'16 – PRESENTE	<b>APRESENTAÇÕES ORAIS E WORKSHOPS – PROJETO VACALOURA.PT</b> Em colaboração com Núcleo de Estudantes de Biologia da Universidade do Porto, Parque Biológico de Gaia, Câmara Municipal do Porto, Sport Club Operário de Cem Soldos, Camara Municipal de Albergaria-a-Velha, Associação Juvenil de Ciência (Palestrante convidado do 36º Encontro de Ciência Jovem), Museu Nacional de História Natural, Núcleo de Estudantes de Biologia do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa, Núcleo de Biologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto-Douro (palestrante convidado do evento Ciência e Cidadania), Camara Municipal de Lousada, entre outros.
AGO'18	<b>ARTIGO CIENTÍFICO</b> <i>João Gonçalo Soutinho, Henrique Couto, Franco Andreone, Angelica Crottini &amp; Gonçalo Rosa (2018). When camouflage fails: Predation of a huntsman spider <i>Damastes sp.</i> (Araneae: Sparassidae) on a stick insect <i>Antongilia sp.</i> (Phasmatodea: Bacillidae: Antongiliinae) from Madagascar. Acta Arachnologica, 67(1): 31–33, August 31, 2018.</i>
JUN '18	<b>POSTER “STAG BEETLE MONITORING IN PORTUGAL – TWO YEARS OF PROGRESS”</b> João Gonçalo Soutinho, <u>Carla Rego</u> , Tatiana Moreira-Pinhal, João Carvalho, Ana Rita Gonçalves, Gonçalo Abreu, Helena Ceia, Carlos Fonseca, Milene Matos Encontro anual do Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes – Ce3c
JUN'18	<b>APRESENTAÇÃO ORAL: “PEST MANAGEMENT BY BARK-SCRATCHING IN CONIFER FORESTS”</b> <u>Jonas Hagge</u> , Jörg Müller, Martin Plechinger, João Gonçalo Soutinho, Simon Thorn X European Saproxylic Beetle Conference, St. Oswald
MAI '18	<b>POSTER “GIGANTES VERDES (GREEN GIANTS) – A CITIZEN SCIENCE PROJECT FOR AN INTEGRATIVE TREE CONSERVATION APPROACH”</b> <u>João Gonçalo Soutinho</u> , Milene Matos, Manuel Nunes, Cristina Branquinho, Ana Catarina Luz X European Saproxylic Beetle Conference, St. Oswald
MAI '18	<b>POSTER “STAG BEETLE MONITORING IN PORTUGAL – TWO YEARS OF PROGRESS”</b> <u>João Gonçalo Soutinho</u> , <u>Carla Rego</u> , Tatiana Moreira-Pinhal, João Carvalho, Ana Rita Gonçalves, Gonçalo Abreu, Helena Ceia, Carlos Fonseca, Milene Matos X European Saproxylic Beetle Conference, St. Oswald

- NOV'17** **ARTIGO CIENTÍFICO**  
*Soutinho, J.G., Carvalho, J., Moreira-Pinhal, T., Gonçalves, A.R., Rego, C., Ceia, H., Fonseca, C. & Matos, M. (2017). VACALOURA.pt – Rede de monitorização da vaca-loura em Portugal. Balanço do primeiro ano de ação. Lucanus – Revista de Ambiente e Sociedade, 1, 146-165.*
- JUL'17** **APRESENTAÇÃO ORAL: “CITIZENS, INSECTS AND DEADWOOD. HOW EVERYTHING IS CONNECTED?”**  
 Youth Science Meeting, Porto, Portugal
- MAI'17** **APRESENTAÇÃO ORAL: “AISA: APPLIED INDEX OF SAPROXYLIC ACTIVITY, A NEW TOOL TO MONITOR THE ACTIVITY OF SAPROXYLIC INVERTEBRATES IN FOREST ECOSYSTEMS”**  
João Gonçalo Soutinho, Tatiana Moreira-Pinhal, Carlos Fonseca, Milene Matos  
 European Workshop: “Monitoring of saproxylic beetles and other insects protected in the European Union” – Mantova, Itália
- SET'16** **APRESENTAÇÃO ORAL: “STAG BEETLE AND PEOPLE: LET THE FIGHT BEGIN”**  
 João Gonçalo Soutinho, Tatiana Moreira-Pinhal, Ana Rita Gonçalves, Carla Rego, Helena Ceia, Carlos Fonseca, Milene Matos  
 XVII Congresso Ibérico de Entomologia, Lisboa, Portugal
- SET'16** **APRESENTAÇÃO ORAL: “AISA: APPLIED INDEX OF SAPROXYLIC ACTIVITY, A NEW TOOL TO MONITOR THE ACTIVITY OF SAPROXYLIC INVERTEBRATES IN FOREST ECOSYSTEMS”**  
João Gonçalo Soutinho, Tatiana Moreira-Pinhal, Carlos Fonseca, Milene Matos  
 XVII Congresso Ibérico de Entomologia, Lisboa, Portugal
- FEV'16** **POSTER “CHARACTERIZATION OF THE COMMUNITIES OF SAPROXYLIC BEETLES IN DIFFERENT HABITATS FROM BUSSACO'S NATIONAL FOREST”**  
João Gonçalo Soutinho, Tatiana Moreira-Pinhal, Carlos Fonseca, Milene Matos  
 IX Encontro de Investigação Jovem da Universidade do Porto; Porto, Portugal
- DEZ'15** **POSTER “CHARACTERIZATION OF THE COMMUNITIES OF SAPROXYLIC BEETLES IN DIFFERENT HABITATS FROM BUSSACO'S NATIONAL FOREST”**  
João Gonçalo Soutinho, Tatiana Moreira-Pinhal, Carlos Fonseca, Milene Matos  
 II Encontro sobre Biodiversidade e Conservação de Invertebrados em Portugal; Seia, Portugal
- DEZ'15** **POSTER “INVERTEBRATES FROM BUSSACO'S MOUNTAIN”**  
Moreira-Pinhal, T.C.; Ricardo M. Santos, R.M.; Marabuto, M.; Jervis, S.; Paredes, C.; Santos, E.; Pires, P.; Soutinho, J.G.; Oliveira, A.E.; Gonçalves, A.R.; Fonseca, C. & Matos, M.  
 II Encontro sobre Biodiversidade e Conservação de Invertebrados em Portugal; Seia, Portugal
- NOV'15** **APRESENTAÇÃO ORAL “INVERTEBRADOS DO BUSSACO: RELEVÂNCIA PARA A SUA CONSERVAÇÃO”**  
Tatiana Moreira-Pinhal, João Gonçalo Soutinho  
 V Sement Event, Fundação Mata do Bussaco; Luso, Portugal

## PRÉMIOS

- OUT'17** **FUNDO AMBIENTAL E DE INVESTIGAÇÃO LOUSADA SUSTENTÁVEL**  
 Projeto Gigantes Verdes  
 Projeto de ciência cidadã que pretende compilar informação sobre árvores de elevado interesse ecológico no Município de Lousada, inventariando as suas características denominadas de microhabitats de árvores.

## PROJETOS

- OUT'17 - PRESENTE** **GIGANTES VERDES**  
 Município de Lousada  
 Projeto de ciência cidadã que pretende compilar informação sobre árvores de elevado interesse ecológico no Município de Lousada, inventariando as suas características denominadas de microhabitats de árvores.
- JUN'17 – PRESENTE** **BIOCAMP – ALBERGARIA-A-VELHA**  
 Associação Bioliving  
 Acampamentos científicos com objetivo de envolver estudantes de várias idades no ambiente, ensinando sobre métodos de monitorização e inventariação e falando sobre a biodiversidade que nos rodeia.
- MAI'16 - PRESENTE** **VACALOURA.PT – REDE PORTUGUESA DE MONITORIZAÇÃO DA VACA-LOURA (LUCANUS CERVUS)**  
Associação Bioliving, Sociedade Portuguesa de Entomologia, Unidade de Vida Selvagem do Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro, Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas  
 Fundador e Coordenador  
 Aquisição de dados sobre a distribuição e estado das populações da espécie *Lucanus cervus* (vaca-loura) e das outras três espécies de escaravelhos da família Lucanidae em território português, utilizando dados adquiridos por cidadãos como a forma principal de aquisição de dados.

**MAI '16 - PRESENTE**

**REDE EUROPEIA DE MONITORIZAÇÃO DA VACA-LOURA ([www.stagbeetlemonitoring.org](http://www.stagbeetlemonitoring.org))**

Parceiro em Portugal

Responsável nacional pela gestão dos voluntários que executam os transetos de monitorização da vaca-loura. Tarefas de promoção do projeto e auxílio no que for necessário para a execução dos transetos a nível nacional.

**FEV '16 - PRESENTE**

**PROJETOS DE RESTAURO ECOLÓGICO DE HABITAT**

Villa Maria – Bio Living; Pampilhosa, Aveiro

Fonte do Cabreiro; Canelas, Aveiro

Mata de Vilar; Lousada, Porto

Consultor sobre entomologia e gestão florestal, voluntário em plantações e atividades de educação ambiental.

**JUN '14 – JUN '16**

**LIFE BRIGHT**

BRIGHT – Bussaco's Recovery from Invasions Generating Habitat; Mata Nacional do Bussaco

Apoio na identificação de invertebrados, Estagiário na inventariação da entomofauna da Mata e na elaboração do AISA – Applied Index of Saproxylic Activity como estágio final da Licenciatura em Biologia.

**MAI '14 – JUN '16**

**AGENDA DE EVENTOS DE BIOLOGIA**

NEBUP – Núcleo de Estudantes de Biologia da Universidade do Porto

Criador e Gestor

Agenda online gratuita que permite estar sempre a par dos eventos relacionados com ciências biológicas em Portugal.

## **ORIENTAÇÃO**

**SET '17- JUL '18**

**ORIENTADOR EXTERNO DO ESTÁGIO CURRICULAR DA LICENCIATURA EM BIOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE AVEIRO**

Título: “Como envolver os cidadãos na conservação da Natureza? - Caso VACALOURA.PT”

João Gonçalo Nunes Abreu (19/20 Valores)