

Curriculum Vitae

Bruno Miguel Calhau Correia Pinto

Informação pessoal

Sexo: Masculino

Nacionalidade: Portuguesa

Data de Nascimento: 19/06/1997

Morada: Av. Manuel Da Maia, nº16,2ºD

Telefone: 963939401

E-mail: bmccpinto@hotmail.com



Percurso Académico

- Mestrado em Biologia da Conservação na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (2019-atualmente)
- Pós-Graduação em Ecologia Marinha na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (2018-2019) Média Final: 17/20
- Licenciatura em Biologia (Ramo Ambiental) na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (2015-2018) Média Final: 14/20
- Curso Científico – Humanístico de Ciências e Tecnologias na Escola EB 2/3 e Sec. Dr. Azevedo Neves (2012-2015). Média Final: 16/20

Competências Pessoais

- Língua Materna: Português

	Inglês	Espanhol
Compreensão Oral	C2	A1
Compreensão de Leitura	C2	A1
Interação Oral	C1	A1
Produção Oral	C1	A1
Escrita	C1	A1

Nota: Quadro Europeu de Referência para Línguas

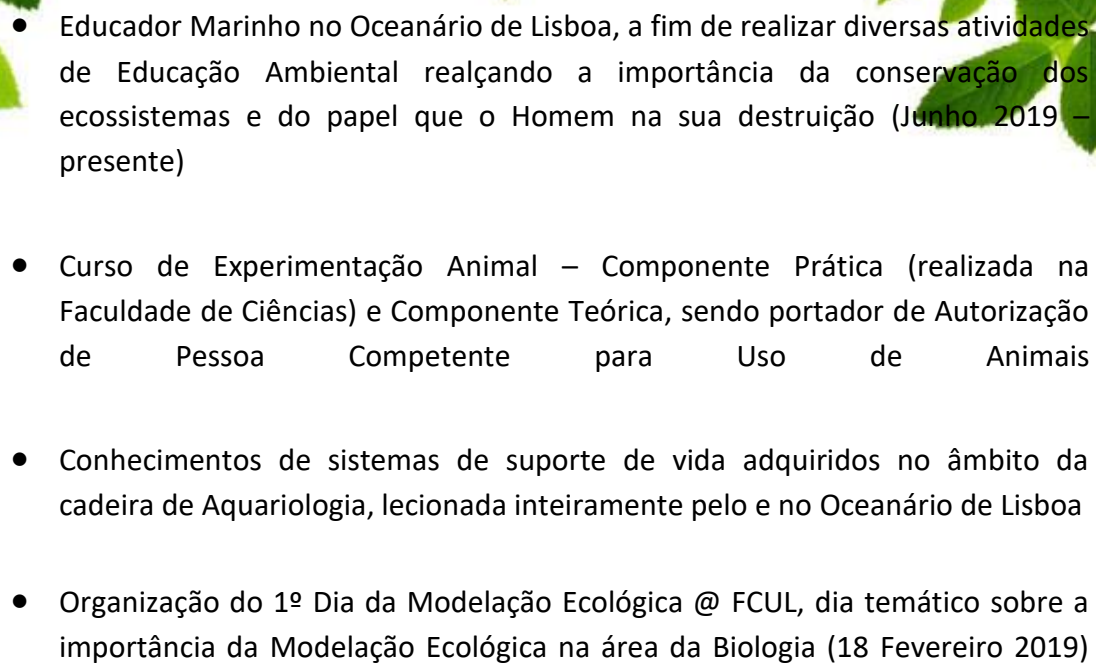
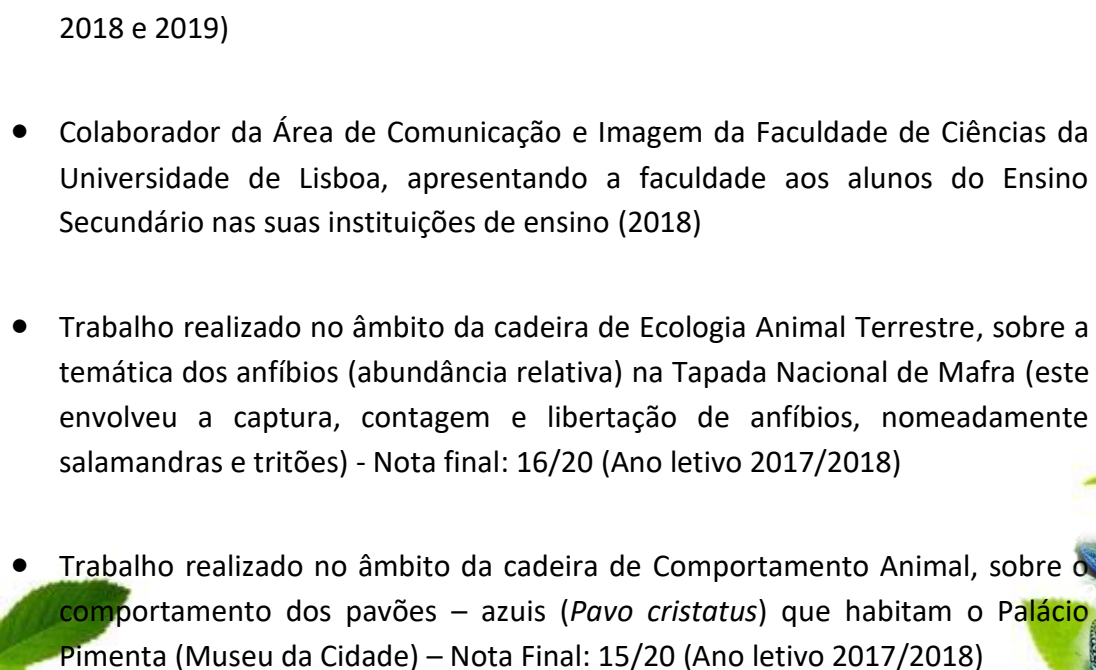
- Carta de Condução B,B1 e viatura própria
- Curso SDI Open Water Scuba Diving

Interesses

Tenho grande interesse pelas áreas da Conservação e Ecologia, com especial foco na Herpetologia e no estudo dos ecossistemas tropicais e espécies endémicas. Considero-me uma pessoa amigável e responsável, com uma grande capacidade de comunicação de modo a atingir a máxima eficiência na realização das tarefas propostas. Sou motivado e apaixonado pela conservação dos ecossistemas. Tenho alguma experiência em comunicação de ciência e educação ambiental, sendo áreas pelas quais tenho vindo a desenvolver cada vez mais interesse. Participei e organizei atividades de integração dos novos alunos ao longo do meu percurso académico, tendo experiência na dinamização de atividades.

Experiência

- Amostragem e trabalho de campo com anfíbios, envolvendo captura, recolha de informação e libertação de exemplares, recolha de variáveis por estimação visual e método dos quadrados; e pesca elétrica resultando na remoção de lagostim invasor (*Procambarus clarkii*)
- Participação como especialista de Répteis no Bioblitz de dia 19/06/2021, organizado pelo Palácio Pimenta em parceria com a BioDiversity4All, educando os participantes sobre as espécies de répteis do local
- Co-autor do abstract intitulado “Learning How To Use Ecological Models: An Effective Approach”, apresentado oralmente no 15º Congresso Europeu de Ecologia e 18º Encontro da Sociedade Portuguesa de Ecologia (“15th European Ecological Congress & 18th SPECO Meeting”)
- Monitor de Atividades no Verão na ULisboa pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, acompanhando alunos do 10º ao 12º ano nas mais diversas atividades e dinamizando as mesmas (1-5 de Julho 2019)

- 
- Educador Marinho no Oceanário de Lisboa, a fim de realizar diversas atividades de Educação Ambiental realçando a importância da conservação dos ecossistemas e do papel que o Homem na sua destruição (Junho 2019 – presente)
 - Curso de Experimentação Animal – Componente Prática (realizada na Faculdade de Ciências) e Componente Teórica, sendo portador de Autorização de Pessoa Competente para Uso de Animais
 - Conhecimentos de sistemas de suporte de vida adquiridos no âmbito da cadeira de Aquariologia, lecionada inteiramente pelo e no Oceanário de Lisboa
 - Organização do 1º Dia da Modelação Ecológica @ FCUL, dia temático sobre a importância da Modelação Ecológica na área da Biologia (18 Fevereiro 2019)
 - Participação na Campanha de Anilhagem da Estação Ornitológica Nacional levada a cabo pelo Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas (25-31 Setembro 2018)
 - Voluntário no Dia Aberto da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, interagindo com os estudantes (2016, 2017, 2018 e 2019)
 - Voluntário do Departamento de Biologia Animal e do Departamento de Biologia Vegetal na Futurália, interagindo com os estudantes (2016, 2017, 2018 e 2019)
 - Colaborador da Área de Comunicação e Imagem da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, apresentando a faculdade aos alunos do Ensino Secundário nas suas instituições de ensino (2018)
 - Trabalho realizado no âmbito da cadeira de Ecologia Animal Terrestre, sobre a temática dos anfíbios (abundância relativa) na Tapada Nacional de Mafra (este envolveu a captura, contagem e libertação de anfíbios, nomeadamente salamandras e tritões) - Nota final: 16/20 (Ano letivo 2017/2018)
 - Trabalho realizado no âmbito da cadeira de Comportamento Animal, sobre o comportamento dos pavões – azuis (*Pavo cristatus*) que habitam o Palácio Pimenta (Museu da Cidade) – Nota Final: 15/20 (Ano letivo 2017/2018)
- 

Workshops

- “Na Rota das Grandes Migrações” ministrado pelo Centro Pedagógico do Jardim Zoológico de Lisboa (23 de Fevereiro de 2019)
- “No Trilho dos Predadores” ministrado pelo Centro Pedagógico do Jardim Zoológico de Lisboa (9 de Fevereiro de 2019)
- "2011-2020 Biodiversidade, Educar para Conservar" ministrado pelo Centro Pedagógico do Jardim Zoológico de Lisboa (Outubro, 2017)
- "Conservação de Primatas em Ambientes Antropogénicos: Desafios e Estratégias" na Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (Fevereiro, 2017)

Informações Adicionais

Tenho uma enorme paixão por herpetologia e pela manutenção de répteis e anfíbios em cativeiro, tendo experiência na manutenção adequada de cobras, nomeadamente *Python regius*.

