



## Curriculum Vitae

# João Prada

João Prada, bolseiro de doutoramento em Ciências Agronómicas e Florestais, na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Sou mestre em Engenharia Agronómica, com licenciatura em Biologia. Apaixonado pela natureza e pela sua dinâmica, procuro conhecer ao pormenor o mundo que me rodeia e descobrir mais e mais acerca dos processos biológicos, e de como podem ser melhorados. Ambiciono descobrir, entender e partilhar conhecimento científico que tenha importância e impacto nos ecossistemas e nas pessoas, e deixar a minha marca através da contribuição para o conhecimento e a evolução da sociedade.

## Identificação

### Identificação pessoal

Nome completo

João Prada

Género

Masculino

Data de nascimento

1992/12/17

### Nomes de citação

Prada, João

### Identificadores de autor

Ciência ID

8F1D-CB8D-2030

ORCID iD

0000-0002-0016-6663

### Endereços de correio eletrónico

joaoprada@outlook.pt (Profissional)

joaoprada47.jp@gmail.com (Pessoal)

### Telefones

Telemóvel

932957500 (Pessoal)

### Moradas

Rua Nova Do Cruzeiro n101, Rés Do Chão Esquerdo Frente, 4410-265 Canelas, Vila Nova de Gaia, Portugal (Pessoal)

### Websites

<https://www.linkedin.com/in/joaoprada> (Rede social)

## Domínios de atuação

Ciências Agrárias

## Idiomas

Idioma	Conversação	Leitura	Escrita	Compreensão	Peer-review
Português (Idioma materno)					
Inglês	Utilizador proficiente (C1)	Utilizador proficiente (C1)	Utilizador proficiente (C1)	Utilizador proficiente (C1)	Utilizador proficiente (C1)
Espanhol; Castelhano	Utilizador elementar (A1)	Utilizador independent e (B1)	Utilizador elementar (A1)	Utilizador elementar (A2)	Utilizador elementar (A2)

## Formação

	Grau	Classificação
2022/10 - 2026/10 Em curso	Ciências Agronómicas e Florestais (Doutoramento) Especialização em Agronomia, Viticultura  Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal	
2018/09/16 - 2021/01/22 Concluído	Engenharia Agronómica (Mestrado)  Universidade do Porto Faculdade de Ciências, Portugal <i>"Impact of near-UV light on several Catharanthus roseus cultivars: a morpho-physiological analysis"</i> (TESE/DISSERTAÇÃO)	15
2014/09/13 - 2018/07/27 Concluído	Biologia (Licenciatura)  Universidade do Porto Faculdade de Ciências, Portugal	12

## Percurso profissional

### Ciência

	Categoria Profissional Instituição de acolhimento	Empregador
2020/02/01 - 2020/12/16	Estagiário de Investigação (Investigação) Universidade do Porto Faculdade de Ciências, Portugal (...)	Universidade do Porto Faculdade de Ciências, Portugal

2018/01/01 - 2018/07/15

Estagiário de Investigação  
(Investigação)  
Universidade do Porto Faculdade de  
Ciências, Portugal

Universidade do Porto Faculdade de  
Ciências, Portugal

## Projetos

### Projeto

	Designação	Financiadores
2022/03/01 - Atual	VINEPROTECT - Ecological survey for biological management and protection of Mediterranean vineyards facing climate changes (PRIMA-funded project) S2_Call_2021 VINEPROTECT	European Union, Bélgica
	Investigador	Em curso

## Produções

### Publicações

Artigo em conferência	1	Lourenço, Marisa; Prada, João; Doutora Susana M. P. Carvalho, Professora Auxiliar, DGAOT-FCUP; Heuvelink, Ep. "Production of Catharanthus roseus in vertical farming systems: dynamic analyses of plant morphological responses of nine cultivars to N-UV supplementation". Trabalho apresentado em <i>IX International Symposium on Light in Horticulture Light for life</i> , 2021. Publicado
Artigo em revista	1	Marisa Lourenço; Prada, João; Doutora Susana M. P. Carvalho, Professora Auxiliar, DGAOT-FCUP; Heuvelink, Ep. Autor correspondente: Marisa Lourenço. "Production of Catharanthus roseus in vertical farming systems: dynamic analyses of plant morphological responses of nine cultivars to N-UV supplementation". <i>Acta Horticulturae</i> (2022): Publicado
	2	Márcia Araujo; Prada, João; Nuno Mariz-Ponte; Conceição Santos; José Alberto Pereira; Diana C. G. A. Pinto; Artur M. S. Silva; Maria Celeste Dias. "Antioxidant adjustments of olive trees ( <i>Olea europaea</i> ) under field stress conditions". <i>Plants</i> (2021): Publicado

## Atividades

### Apresentação oral de trabalho

Título da apresentação

Nome do evento  
Anfitrião (Local do evento)

---

2018/02/08	Drought stress impact on the oxidative status of Cobrançosa adult trees: how these olive cultivar cope with climate change	Encontro de Investigação Jovem, Universidade do Porto - IJUP Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (Porto, Portugal)
------------	--	--

---