

**Aviso:** [2024-10-28 12:25] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

## Vânia Proença

**Professora Auxiliar Convidada**  
Departamento de Economia (IBS)

### Contactos

**E-mail** Vania.Andreia.Proenca@iscte-iul.pt

### Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2024/2025	1º	Gestão da Biodiversidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2023/2024	1º	Gestão da Biodiversidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2021/2022	1º	Gestão da Biodiversidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2020/2021	1º	Gestão da Biodiversidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2019/2020	1º	Gestão da Biodiversidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim

2018/2019	1º	Gestão da Biodiversidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2017/2018	1º	Gestão da Biodiversidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2016/2017	1º	Gestão da Biodiversidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2015/2016	1º	Gestão da Biodiversidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim

## Orientações

### • Dissertações de Mestrado

#### - Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Brunna Silva Baggio	O papel das soluções de base natural (SBN), particularmente os projetos de corredores verdes em Lisboa, na contribuição para adaptação e mitigação dos efeitos das alterações climáticas, bem como da influência da qualidade de vida da população.	--	Em curso	ISCTE-IUL

#### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Ângela Filipa Pereira Ferreira	Análise económica comparativa entre cenários de gestão de biomassa e mitigação de risco de incêndio em áreas de rewilding	Português	ISCTE-IUL	2022
2	Inês Colaço Caetano	Impactos da pandemia COVID-19 numa Organização Não Governamental: o caso de Sabine Plattner African Charities (SPAC) e do Parque Nacional Odzala-Kokoua, República do Congo	Inglês	ISCTE-IUL	2022
3	Emanuel Pires Lourenço	Utilização de virtual fencing na gestão e restauro de ecossistemas naturais: uma revisão do estado da arte, limitações e oportunidades.	Português	ISCTE-IUL	2019

4	Ida Schou Brandis	Ecological intensification for managing biodiversity in agricultural systems - A systemic review	Inglês	ISCTE-IUL	2017
---	-------------------	--	--------	-----------	------