

Aviso: [2025-12-16 20:19] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

João Vasco Lopes

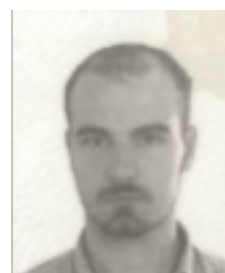
Assistente Convidado

Departamento de Ciências Sociais e Empresariais (SINTRA)

Assistente de Investigação

DINÂMIA'CET-Iscte - Centro de Estudos sobre a Mudança Socioeconómica e o Território (ECSH)

[Governação, Economia e Cidadania]



Contactos

E-mail

Joao_Vasco_Lopes@iscte-iul.pt

Currículo

João Vasco Lopes tem um Mestrado Integrado em Engenharia Aeroespacial pelo Instituto Superior Técnico (IST-UL) e um Mestrado em Políticas Públicas pelo Iscte-IUL. Desempenhou funções na área da engenharia de operações espaciais na Agência Espacial Europeia (ESA) entre 2011 e 2015. É investigador no Laboratório Colaborativo para o Trabalho, Emprego e Proteção Social (CoLABOR) desde 2019, tendo assumido o cargo de Diretor Executivo entre 2022 e 2025. Colaborou no Gabinete de Estratégia e Estudos (GEE) do Ministério da Economia em 2017, e foi Assessor na Secretaria de Estado das Infraestruturas no XXIII Governo Constitucional de Portugal. É Assistente Convidado na Escola de Tecnologias Digitais Aplicadas (Iscte-Sinta) desde 2022, Assistente de Investigação no DINÂMIA'CET (Centro de Estudos sobre a Mudança Socioeconómica e o Território), e doutorando em Políticas Públicas na Escola de Sociologia e Políticas Públicas do Iscte-IUL. Os seus interesses de investigação centram-se no estudo dos processos de mudança económica e tecnológica, dinâmicas no trabalho e emprego, e avaliação de políticas públicas.

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
--------------------------	------	-------	---------

ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Mestrado	Políticas Públicas	2017
European Centre for Space Law (ECSL)	Outro tipo de qualificação	Space Law and Policy Course	2016
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Mestrado Integrado	Engenharia Aeroespacial	2010
University of Uppsala	Outro tipo de qualificação	Energy and Industrial Ecology Course	2009
Ecole Supérieure d'Electricité - Supélec	Outro tipo de qualificação	Energy and Industrial Ecology Course	2009

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2025/2026	2º	Trabalho, Organizações e Tecnologia	Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas;	Não
2025/2026	1º	Trabalho, Organizações e Tecnologia	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2024/2025	2º	Trabalho, Organizações e Tecnologia	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Gestão;	Não
2024/2025	1º	Trabalho, Organizações e Tecnologia	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2023/2024	2º	Trabalho, Organizações e Tecnologia	Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas;	Não
2023/2024	1º	Trabalho, Organizações e Tecnologia	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2022/2023	1º	Trabalho, Organizações e Tecnologia	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Gestão; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não

Publicações

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	Osório de Barros, G., Leitão, D. & Lopes, J. V. (2019). A Tarifa Social de Energia. Estudos de Temas Económicos.
---	--

- Dissertação de Mestrado

1	Lopes, J. V. (2017). Avaliação de eficácia em políticas públicas: o caso do Tribunal de Contas.
---	---

2	Lopes, J. V. (2010). Life cycle assessment of the airbus a330-200 aircraft. - N.º de citações Google Scholar: 94
---	---

- Relatório

1	Pereira, Tiago Santos, Almeida, Tânia, Estêvão, Pedro, Fonseca, Dora, Lamelas, Filipe, Lopes, J. V....Rita, Pedro (2022). Estudo Avaliativo Sobre a Extensão, as Características e o Impacto do Trabalho por Turnos em Portugal: Relatório Final.
---	---

Prémios

Diploma de Excelência Académica (2017)

ESA 2014 Team Excellence Award (2014)