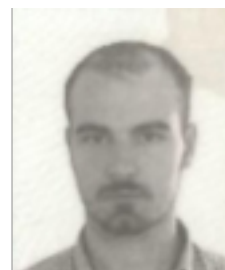


**Aviso:** [2026-05-24 10:24] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

## João Vasco Lopes

### Assistente Convidado

DINÂMIA'CET-Iscte - Centro de Estudos sobre a Mudança Socioeconómica e o Território  
Departamento de Ciências Sociais e Empresariais (ETDA)



## 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 2023 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 Tecnico	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
2026/2027	2º	Trabalho, Organizações e Tecnologia	Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais; Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação; Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Gestão; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Política, Economia e Sociedade; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Automação;	Não
2026/2027	1º	Trabalho, Organizações e Tecnologia	Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais; Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação; Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Gestão; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Política, Economia e Sociedade; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Automação;	Não
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

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Lopes, J. V. (2019). Avaliação de Eficácia em políticas públicas: o caso do Tribunal de Contas. Revista de Administração e Emprego Público. 5, 107-130
---	--

### • 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.
---	--

#### - Outras publicações

1	Lopes, J. V. (2022). PlanAPP: Uma solução inovadora para uma missão fundamental que enfrenta muitos riscos. O Estado da Nação e as Políticas Públicas 2022: Recuperação em Tempos de Incerteza.
2	Lopes, J. V. (2022). Administração Pública: um universo marcado pelo envelhecimento e pela degradação salarial. O Estado da Nação e as Políticas Públicas 2022: Recuperação em Tempos de Incerteza.

#### - 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: 93

#### - 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.
2	Lopes, J. V., Correia, Augusta., Cruz, C., Almeida, T. & Estêvão, P. (2022). Avaliação da 8.ª Geração do Programa Escolhas.

3

David Mosler, Fernanda Bárcia de Mattos, Cantante, F., Caldas, José Maria Castro, Estêvão, P., Lamelas, Filipe...Pires, E. (2022). Charging Ahead: The future of work in the Portuguese automotive sector.

## Prémios

Diploma de Excelência Académica (2017)

ESA 2014 Team Excellence Award (2014)