

Curso de Formação Avançada em Input Output Inter-regional

Workshop Input Output Inter- regional



20
ANOS

Programa

- Introdução aos Modelos Input Output (Tomaz Dentinho)
- Apresentação Modelo Input Output da Madeira (Karina Sass)
- Abordagem ao Modelo Input-Output para as NUTS 3 de Trás-os-Montes e Alto Douro (Eduardo Haddad)



**UTAD, Complexo
Laboratorial, B0.02**



**07/12/2022
14h00 – 19h00**



Tomaz Ponce Dentinho
Professor U. Açores



Karina Simone Sass
Post- doc U. Açores



Eduardo A. Haddad
Professor U. São Paulo

Inscrição obrigatória em: <https://forms.gle/oNQTF3mV6BKKxi5e9>

Organização:



Financiamento: Fundos Nacionais da FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia ao abrigo do projeto UIDB/04011/2020

O Centro de Estudos Transdisciplinares para o Desenvolvimento (CETRAD) oferece, no dia **7 de dezembro** (2022), **14:00 às**

19h:00 no **Complexo Laboratorial, B0.02**, o Curso de Formação Avançada **em Input Output Inter-regional**.

Vagas disponíveis para participantes externos ao CETRAD: **15**

A **Inscrição é obrigatória** aqui

Nota Biográfica sobre os professores/formadores:

Tomaz Ponce Dentinho é doutorado em *Economia Regional*, pela *Universidade de Newcastle (1994)*, e é docente da *Universidade dos Açores*. A sua docência e investigação têm incidido sobre os temas da *ciência regional, economia do ambiente e economia agrária*. Coordena investigação e ensino pós-graduado em *Desenvolvimento Regional Sustentável*, com projetos e trabalhos em *gestão integrada da água, gestão de energias renováveis, gestão e ordenamento do território, ordenamento de sistemas de agricultura, avaliação económica de recursos ambientais e modelos operacionais económico – ambientais*. Tem realizado trabalhos de *cooperação com Angola, Timor, Guiné-Bissau, São Tomé e Cabo Verde*.

Karina Simone Sass é doutorada em *Economia Regional*, pela *Universidade de São Paulo (2021)*, e é *post doc* na *Universidade dos Açores*. Na tese de doutoramento desenvolveu um *Modelo Input Output para a Região Metropolitana de São Paulo* que utilizou para *estimar os impactos das restrições ambientais*. Nos trabalhos de *Pós Doc* desenvolveu *modelos de econometria espacial para estimar o impacto das restrições do COVID na economia dos municípios de Portugal e para estimar a vulnerabilidade aos riscos ambientais dos sucos de Timor (projeto da UNDP)*.

Eduardo Amaral Haddad é doutorado em *Economia Regional* pela

Universidade de Illinois, Professor Titular na Universidade de São Paulo, coordenador do laboratório de investigação NEREUS e Presidente da Regional Science Association International. Desenvolveu modelos Input-Output inter-regionais para o Brasil, Colômbia, Chile, Marrocos, Líbano, Egípto, Açores, Ucrânia e Angola.