# 3ª Escola de Verão em Análise Insumo-Produto

# 04 a 08 de março de 2024 EVENTO ONLINE



# 3ª Escola de Verão em Análise Insumo-Produto 04 a 08 de março de 2024

Rio de Janeiro, RJ

### **CALL FOR APPLICATIONS**

O Grupo de Trabalho em Análise Estrutural (GTAE-GIC) e a Associação Brasileira de Economia Industrial e Inovação (ABEIN) estão lançando a 3ª Escola de Verão em Análise Insumo-Produto, com o objetivo de fornecer os principais elementos analíticos em análise de insumo-produto para jovens acadêmicos em questões como mudança estrutural, desenvolvimento econômico, comércio internacional e economia ambiental e de recursos.

A 3ª Escola de Verão em Análise Insumo-Produto será organizada em cooperação com a Programa de Pós-Graduação em Economia da UFRJ (PPGE/IE) e se concentrará na análise de insumo-produto como uma ferramenta para análises de longo prazo em economias desenvolvidas e em desenvolvimento. A 3ª Escola de Verão será realizada de maneira totalmente remota entre os dias 04 a 08 de março de 2024.

### Datas e informações importantes:

- i. Inscrição entre os dias 02/01/2024 10/02/2024;
- ii. Início e término do evento: 04/03/2024 08/03/2024;
- iii. As vagas são limitadas ao número máximo de 50 participantes;
- iv. A confirmação de aceite das inscrições será enviada no dia 19/02/2024;
- v. A taxa de inscrição é de:
  - a. R\$ 30 para alunos de graduação;
  - b. R\$ 60 para alunos de pós-graduação;
  - c. R\$ 300 para profissionais.
- vi. Serão emitidos certificados para os participantes presentes em no mínimo de 75% das atividades e resposta a listas de exercícios;
- vii. Encorajamos fortemente a inscrição de minorias (gênero, racial, étnico, regional) que são sub-representadas na profissão.

#### Emails para contato:

- kaio.costa@ie.ufrj.br
- patieene@gmail.com
- <u>felipemcornelio@gmail.com</u>







# 3<sup>a</sup> Escola de Verão em Análise Insumo-Produto

# 04 a 08 de março de 2024 EVENTO ONLINE



### **Objetivos**

A análise de insumo-produto é um dos métodos mais amplamente aplicados para analisar mudanças estruturais nas economias e impactos de formulação de políticas econômicas, levando em consideração a interdependência de setores e países. Desenvolvido por Wassily Leontief (Prêmio Nobel de Economia 1973) na década de 1930, a análise de insumo-produto recentemente recuperou a atenção da comunidade acadêmica e dos formuladores de políticas para a avaliação das consequências econômicas da pandemia da Covid-19 e ambientais e socioeconômicas do comércio e das mudanças estruturais.

O objetivo do curso é duplo. Em primeiro lugar, a escola de verão pretende introduzir os fundamentos da análise insumo-produto, com aulas teóricas (e práticas) sobre aplicações a questões relacionadas à impactos sobre renda, emprego, comércio internacional e meio ambiente. Em segundo lugar, serão apresentados e discutidos desenvolvimentos, extensões e aplicações recentes da análise de insumo-produto para o estudo de questões relacionadas com o ambiente.

## **Tópicos**

- Noções básicas de insumo-produto e contabilidade nacional
- O modelo de Leontief
- Indicadores sintéticos de insumo-produto e multiplicadores
- Extensões da Matriz Insumo Produto: matriz de absorção de investimento e matriz de fluxo tecnológico e modelos dinâmico insumo produto
- Análise de decomposição estrutural
- Análise de insumo-produto multiregional e multipaíses
- Energia, meio ambiente e recursos naturais: aspectos teóricos e aplicações

#### Estrutura

Três módulos e uma discussão final são programados a cada dia:

- 9h00-10:30 Módulo 1
- 10:30-10:45 intervalo
- 10:45-12:00 Módulo 1
- 12:00-14:00 Almoço (descanso)
- 14h00-15:30h Módulo 2
- 15h30 às 15h45 Descanso
- 15h45-16h30 Módulo 2
- 16h30-17h00 Discussão

O primeiro dia terá início às 9:00 com um discurso de boas-vindas e uma introdução da escola de verão e dos expositores.







# 3<sup>a</sup> Escola de Verão em Análise Insumo-Produto

# 04 a 08 de março de 2024 EVENTO ONLINE



## **Expositores**

- Camila Unis Krepsky Doutoranda do PPGE/IE
- Fábio Freitas Professor Associado do Instituto de Economia da UFRJ
- Felipe Cornélio Doutorando do PPGE/IE
- Kaio Vital Professor Adjunto do Instituto de Economia da UFRJ
- Leandro Gomes da Silva Professor Adjunto do Instituto de Economia da UFRJ
- Marcelo Tonon Doutorando do PPGE/IE
- Patieene Passoni Professora do Instituto de economia da Universidade Federal do Rio de Janeiro e pesquisadora associada do Grupo de Indústria e Competitividade (GIC) da UFRJ
- Thiago Miguez Doutor em Economia pelo Instituto de Economia da UFRJ e pesquisador associado do Grupo de Indústria e Competitividade (GIC) da UFRJ

#### Público-alvo

Estudantes de graduação, pós-graduação e profissionais de qualquer universidade, instituto de pesquisa ou outra organização (empresas privadas, agências governamentais, ONGs) com interesse em questões de análise de insumo-produto.

Encorajamos fortemente a inscrição de minorias (gênero, racial, étnico, regional) que são sub-representadas na profissão.

## Número de participantes

O número mínimo de participantes para a ativação da escola de verão é de 15.

## Como aplicar

Os candidatos devem preencher o formulário de inscrição, clicando no link. O prazo de inscrição é até 10 de fevereiro de 2024.

INSCRIÇÕES EM: <a href="http://www.abein.org/">http://www.abein.org/</a>

#### Coordenação

Grupo de Trabalho em Análise Estrutural (GTAE-GIC) Associação Brasileira de Economia Industrial e Inovação - ABEIN

# Apoio

Grupo de Indústria e Competitividade (GIC) Programa de Pós-Graduação em Economia da UFRJ





