

Metodologias de Avaliação de Políticas Públicas & Gestão de Dados com Stata

1 de Outubro – 14 de Dezembro de 2026

UMA INICIATIVA DE

Capacitar profissionais em avaliação de políticas públicas e gestão de dados

COMO?

Um programa de excelência com o principal objetivo de **capacitar os participantes de competências avançadas em metodologias de avaliação de políticas públicas e gestão de dados com Stata.**

PORQUÊ?

Num contexto em que o número de decisões políticas cresce a um ritmo acelerado, aumenta também a necessidade de **fortalecer as competências institucionais e a eficácia das operações** dos organismos relevantes.

Stata a ferramenta central do curso

A aposta no Stata é estratégica e baseia-se nas suas vantagens significativas: **integrar análises estatísticas robustas, gerir dados complexos e produzir gráficos de alta qualidade.**

Para quem é este programa?

O curso é direcionado a **técnicos e gestores que atuam em organismos públicos, entidades intermunicipais e empresas privadas** envolvidas na avaliação, monitorização e gestão de projetos financiados por fundos públicos, em particular no âmbito de regimes de auxílio e projetos estratégicos.

Inclui profissionais de departamentos governamentais, consultores especializados em análise de políticas públicas e quadros técnicos de empresas com responsabilidade na implementação de projetos de grande dimensão.

O QUE ESPERAR

01

Responder às **necessidades específicas de capacitação** dos profissionais nas áreas relevantes.

02

Proporcionar uma **compreensão aprofundada das metodologias de avaliação**, monitorização e gestão de políticas públicas, fortalecendo as competências institucionais.

03

Desenvolver **competências na utilização do software Stata** em avaliações de políticas públicas — combinando robustez analítica e integração com processos de gestão.

04

Facilitar a **aplicação dos conhecimentos** através de projetos práticos e estudos de caso, nacionais e internacionais.

Um programa que combina rigor académico e relevância prática

A formação tem uma **estrutura modular progressiva**, permitindo desenvolver competências técnicas de forma consistente — desde a exploração de dados até à aplicação avançada em contextos reais de avaliação de políticas públicas.

ALINHADO ÀS PRIORIDADES ESTRATÉGICAS DO PORTUGAL 2030

- 01** Inovação, digitalização e qualificações como motores do desenvolvimento.
- 02** Um país competitivo externamente e coeso internamente.

Metodologia

1 Teoria & Prática

Uma base teórica sólida na escolha de metodologias de avaliação, complementada pela aplicação prática através de softwares estatísticos.

2 Estudos de Caso

Casos nacionais e internacionais que contextualizam a teoria em situações reais e ilustram aspetos-chave de um processo de avaliação de impacto.

3 Projetos de Grupo

Projetos de avaliação desenvolvidos em pequenos grupos, promovendo a colaboração e a construção de soluções para desafios reais em equipa.

4 Office Hours

Sessões semanais via Teams com apoio individualizado, para discutir dúvidas específicas e receber orientação personalizada dos formadores.

5 Follow-Up

Sessões online de esclarecimento e revisão que asseguram a aplicação efetiva dos conceitos no contexto profissional dos participantes.

Abordagem híbrida

Sessões presenciais e online (para sessões de Follow up) combinam uma experiência de aprendizagem flexível, interativa e intensiva.

Roadmap

BOOTCAMP

Apresentação

Aula 0 · 01/10

Introdução ao curso — recursos e objetivos

Online · 2h

MÓDULO I · FUNDAMENTOS METODOLÓGICOS E TÉCNICOS

Aula 1 · 06/10

Metodologias Experimentais e Quase-Experimentais

Presencial · 6h

Aula 2 · 12/10

Introdução ao Stata: comandos e manipulação de dados

Presencial · 6h

Aula 3 · 19/10

Aplicabilidade do Stata em cenários reais

Presencial · 6h

MÓDULO II · ANÁLISE DE DADOS COM STATA

Aula 4 · 26/10

Técnicas avançadas no Stata e regressões

Presencial · 6h

Aula 5 · 02/11

Casos práticos supervisionados: Técnicas de Manipulação e Análise

Presencial · 6h

Aula 6 · 03/11

Integração Prática e Personalização de Análises: Visualização de dados e relatórios automatizados

Presencial · 6h

MÓDULO III · APLICAÇÕES PRÁTICAS E PROJETOS

Aula 7 · 09/11

Estudo de caso (DiD): intervenção educacional

Presencial · 6h

Aula 8 · 16/11

Estudo de caso (RDD): políticas de saúde pública

Presencial · 6h

Aula 9 · 23/11

Apresentação e discussão de resultados

Presencial · 6h

FOLLOW-UP

Sessões finais

Sessão 1 · 07/12

Online · 2h

Sessão 2 · 14/12

Online · 2h

Bootcamp & Módulo I

Bootcamp

2 horas

Providencia uma visão global de todas as sessões de trabalho do programa e gera uma discussão clara sobre os objetivos grupais e individuais. Estabelece uma rede de contactos entre participantes e professores, fomentando um ambiente de aprendizagem interativa e colaborativa desde o início.

I. Fundamentos Metodológicos e Técnicos

Semana 1-3 · 18h

Estabelece os fundamentos teóricos e técnicos essenciais para a avaliação de políticas públicas, abrangendo **métodos de inferência causal como Diferenças em Diferenças (DiD) e Regressão por Descontinuidade (RDD)**, conectando teoria e prática.

São apresentados os comandos básicos do Stata para manipulação de dados e análises descritivas iniciais, com estudos de caso reais a reforçar a aplicação prática dos conceitos e a preparar os participantes para abordagens mais avançadas.

Módulos II & III · Follow-Up

II. Capacitação Avançada em Análise de Dados com Stata

Semana 4-6 · 18h

Aprofunda o uso do Stata, capacitando os participantes em **técnicas avançadas de manipulação de dados e modelagem estatística**: transformação de bases complexas, regressões lineares (OLS) e ferramentas gráficas avançadas. Inclui simulações práticas com base em dados reais de políticas públicas.

III. Aplicações Práticas e Projetos

Semana 7-9 · 18h

Concentra-se na **aplicação prática integrada das competências adquiridas**. Os participantes realizam trabalhos em grupo e projetos individuais com dados reais de políticas públicas, incluindo a geração de relatórios e visualizações no Stata, encerrando com a apresentação dos projetos.

IV. Sessão de Follow-Up

4 horas

Facilita a transição dos conhecimentos testados em ambiente controlado para ambiente real e, numa abordagem mais individual, confere aos participantes nova oportunidade de solucionar desafios surgidos ao longo da implementação das metodologias estudadas.

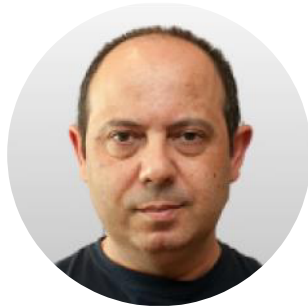
Corpo docente

Um corpo docente que reúne **investigação académica de referência e experiência aplicada** em economia, avaliação de políticas públicas e análise de dados com Stata.



João B. Duarte

Professor Associado com
Agregação, Economia
Nova SBE



Miguel Portela

Professor Catedrático, Economia
Universidade do Minho



Pedro Martins

Professor Catedrático, Economia
Nova SBE

COORDENAÇÃO CIENTÍFICA

João B. Duarte · Nova SBE — coordena a conceção pedagógica e o acompanhamento do programa ao longo das três fases formativas.

SOBRE A ESCOLA

Nova School of Business & Economics

Uma escola que sempre olhou para o futuro como forma de perpetuar o seu legado.

Desde o início que o papel da Nova SBE esteve sempre muito bem definido. E assim se manteve nos últimos 40 anos: participando ativamente para **transformar o mundo de forma positiva**. Acreditamos num compromisso para com todas as pessoas que se atrevem a questionar, a descobrir e a criar.

Amanhã, tal como hoje, seremos uma escola que recebe quem continua a acreditar na nossa capacidade de superação. Seremos o espaço onde é possível ter as ferramentas para perceber onde se quer ir e começar a traçar o caminho para lá chegar. Ver história a ser feita e fazer parte dela é um privilégio raro.

RECONHECIMENTO

Líder em Portugal, entre os melhores da Europa e do Mundo

RANKING FINANCIAL TIMES

#1

Formação de Executivos em Portugal

4.º

Mestrado em Gestão · Mundo

8.º

Mestrado em Finanças · Mundo

2.º

Future Use (aplicabilidade) · Mundo

17.^a

European Business School · Europa

9.º

Programas Customizados · Mundo

RANKING EDUNIVERSAL

2.º

Mestrado em Gestão · Europa

2.º

Mestrado em Finanças · Europa

2.^a

European Business School · Europa

Entidades beneficiárias do Ecosistema dos Fundos Portugal 2030

Beneficiam de **isenção total do valor de inscrição** os funcionários dos organismos do Ecosistema dos Fundos Portugal 2030:

| | |
|--|--|
| <p>Núcleo central Portugal 2030</p> | <p>AD&C — Agência para o Desenvolvimento e Coesão · CIC Portugal 2030 — Comissão Interministerial de Coordenação · Equipas de coordenação técnica, monitorização, avaliação, comunicação, SI, certificação e pagamentos · Balcão dos Fundos, SIFE e Plataforma de Dados</p> |
| <p>Autoridades de Gestão dos 12 programas</p> | <p>PESSOAS 2030 · COMPETE 2030 · Sustentável 2030 · Mar 2030 · Norte 2030 · Centro 2030 · Lisboa 2030 · Alentejo 2030 · Algarve 2030 · Açores 2030 · Madeira 2030 · PAT 2030 (Programa de Assistência Técnica)</p> |
| <p>CCDR e entidades regionais</p> | <p>CCDR Norte, Centro, Lisboa e Vale do Tejo, Alentejo e Algarve · Direção Regional do Planeamento e Fundos Estruturais dos Açores · Instituto de Desenvolvimento Regional, IP-RAM (Madeira)</p> |
| <p>Organismos Intermédios</p> | <p>AICEP · IAPMEI · Turismo de Portugal · IFAP · DGRM · Direções Regionais de Agricultura e Pescas (Norte, Centro, LVT, Alentejo e Algarve) · Direção Regional de Pescas da Madeira · CIG · EMPIS · IDR (Madeira) · DRPFE (Açores)</p> |
| <p>Comunidades intermunicipais, áreas metropolitanas e municípios</p> | <p>Áreas Metropolitanas de Lisboa e Porto · Comunidades Intermunicipais (CIM) · Municípios com ITI, DLBC ou operações estruturantes Portugal 2030 · Associações públicas de municípios com funções de execução ou acompanhamento</p> |
| <p>Ministérios e departamentos governamentais</p> | <p>Serviços centrais com intervenção em coesão territorial · administração local · economia, inovação e competitividade · finanças públicas · trabalho, inclusão e qualificações · educação, ciência e inovação · ambiente, energia e clima · agricultura, mar e pescas · saúde · habitação, infraestruturas e mobilidade · igualdade, migrações, juventude e cultura</p> |
| <p>Universidades e entidades do sistema científico</p> | <p>Instituições de ensino superior e centros de investigação envolvidos na execução de operações Portugal 2030.</p> |

CANDIDATURAS ABERTAS

Junte-se à próxima edição

VALOR DA INSCRIÇÃO

1.450€*

* Isenção para o Ecosistema dos Fundos

CANDIDATE-SE

Inscreva-se através do formulário de candidatura

[Candidate-se aqui →](#)



Isenção total para o Ecosistema dos Fundos

Os funcionários dos organismos do Ecosistema dos Fundos beneficiam de isenção total do valor de inscrição.

CONTACTOS

João B. Duarte

Coordenador Científico

Marta Nogueira

Gestora de Projeto

Dúvidas sobre o curso · summer.schools.e4p@novasbe.pt

UMA INICIATIVA DE

NOVA
NUNO FERREIRA DE
ECONOMICS FOR POLICY
Knowledge Center

PAT 2030
Programa
Assistencial
Técnica

Os Fundos Europeus mais próximos de si.

PORTUGAL
2030



Cofinanciado pela
União Europeia