



## PROGRAMA 2024 | 2025

### DESCRIÇÃO

Público-Alvo | Estudantes de Psicologia do Iscte-Instituto Universitário de Lisboa (licenciatura e 1º ano de mestrado)

Número de vagas | 20

Número de horas | 60 horas (1º e 2º Semestre)

Coordenação | LAPSO – Laboratório de Psicologia, ECSH-Iscte

Este programa tem como principal objetivo possibilitar a iniciação à investigação científica em Psicologia através de dois componentes: formação técnica e integração em equipa de investigação.

### FORMAÇÃO TÉCNICA [total: 16 horas]

- Módulo introdutório obrigatório (4 horas) - “*Ser investigador em Psicologia*”: Neste módulo serão apresentados os objetivos e funcionamento do PIIP, bem como os projetos a decorrer. Os conteúdos programáticos incluem ainda:
  - . Etapas do processo de investigação em Psicologia (da questão de investigação à disseminação de resultados)
  - . Caracterização da investigação experimental
  - . Técnicas disponíveis no LAPSO
  - . Conduta do Investigador (do acolhimento dos/as participantes ao debriefing)
  
- Módulos optativos (mínimo 10 horas): Poderás escolher que ações de formação oferecidas pelo LAPSO dejes frequentar de acordo com os teus interesses e disponibilidade. Habitualmente, o LAPSO oferece formação sobre ferramentas de

recolha e análise de dados (e.g., Qualtrics; E-Prime; Eye-Tracking; EEG; EMG; processamento de dados em Excel) ou outros tópicos relevantes para a investigação (e.g., utilidade da inteligência artificial para a investigação em Psicologia).

- Módulo final obrigatório (2 horas): Faremos uma sessão de encerramento com vista a fazer o balanço crítico do PIIP. Neste módulo serão ainda abordadas as diferentes carreiras de investigação em Psicologia.

## **INTEGRAÇÃO EQUIPA DE INVESTIGAÇÃO** [total: 44 horas]

O PIIP inclui a mentoria de um/uma investigador/a do CIS, permitindo que apoies diferentes etapas de um projeto de investigação ao longo do ano letivo incluindo por exemplo tarefas de...

- a. Programação de estudos;
- b. Preparação de materiais;
- c. Recolha de dados;
- d. Pré-processamento de dados