



## I - WORKSHOP INTERNACIONAL SOBRE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

“Navegar, ou não, pelo Universo da Inteligência Artificial através de modelos Deep Learning”.

Data: 10 de abril de 2024  
Plataforma MEET



### Instituições da comissão organizadora

- Universidade Politécnica de Coimbra (IPC), Portugal
- Instituto Superior de Engenharia de Coimbra (ISEC)
- Escola Superior de Educação de Coimbra (ESEC)
- Instituto de Investigação Aplicada (i2A)
- Núcleo de Investigação em Sustentabilidade, Cidades e Inteligência Urbana (SUScita)
- Universidade Estadual do Paraná (Unespar), Brasil
- Escritório de Relações Internacionais (ERI)
- Programa de Pós-graduação em Sociedade e Desenvolvimento (PPGSeD), Campo Mourão
- Programa de Pós-graduação em Ambientes Litorâneos e Insulares (PALI), Paranaguá

### Palestra:

*Modelos Deep Learning resilientes. Estratégias para uma gestão eficaz de viés em treinamentos de modelos Deep Learning.*



**Palestrante convidada:** Professora Ana Guerrero Tamayo, Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto, Espanha.



### Debatedores:

- Prof. Fernando Sadio-Ramos (SUScita, ESEC, IPC), Portugal
- Prof. Gustavo Matias (PALI, Unespar), Brasil
- Profª Teresa Fragoso (SUScita, ISEC, IPC), Portugal
- Prof. Fernando Lermen (PALI, Unespar), Brasil



### Moderador:

Prof. João Paulo Martins Gouveia (SUScita, ISEC, IPC), Portugal

### Programação: horário de Brasília/horário de Portugal

- Apresentação: 14h00 / 18h00
- Palestra: 14h10 / 18h10
- Debate: 15h30 / 19h30
- Término: 16h00 / 20h00



### Processo de inscrição\*:

<https://forms.gle/RC7Ahpc6DMnUvDZy5>

**Organização:** Professora Aurea Andrade Viana de Andrade (PPGSED, Unespar), Professor João Paulo Martins Gouveia (SUScita, ISEC, IPC), Professor Fernando Sádio-Ramos (SUScita, ESEC, IPC) e Gustavo Matias (PALI, Unespar) e Fernando Lermen (PALI, Unespar), Escritório de Relações Internacionais (ERI, Unespar).

O Link da videochamada será enviado por e-mail

**Coordenação:** Professora Aurea Andrade Viana de Andrade (SUScita, PPGSED, Unespar), Professor João Paulo Martins Gouveia (SUScita, ISEC, IPC).

\*com declaração de participação

### Público-alvo:

Estudantes das Universidades: Politécnica de Coimbra, UNESPAR e Deusto

**Carga horária:** 2h