



## Documento Explicativo | Participantes

A 1<sup>a</sup> Edição do evento *Cracking Algorithms*, organizado pela *Scientific Junior Value* e pela *Iuris FDUP Junior*, irá ocorrer nos dias 7 e 8 de novembro, em formato híbrido. Neste evento, serão explorados os temas relacionados com a Inteligência Artificial, *ChatGPT* e Algoritmia nas Redes Sociais, contando com a presença da Dr.<sup>a</sup> Inês Neves, Dr.<sup>a</sup> Nicole Fortunato, *Marketter* Catarina Cruz e Dr.<sup>a</sup> Goreti Marreiros.

### Moldes

O *Cracking Algorithms* realizar-se-á presencialmente no dia 7 de novembro, na Faculdade de Direito da Universidade do Porto, e no dia 8 de novembro, no Instituto Superior de Contabilidade e Administração da Universidade de Aveiro (ISCA-UA)- Auditório Joaquim José da Cunha, com opção de participação *online* através da plataforma *Zoom*. No dia 7 de novembro, as palestras terão início às 18h00, com uma duração de, aproximadamente, 45 minutos cada, seguida de uma sessão de para esclarecimento de dúvidas de 15 minutos, e *coffee break*. A sessão de encerramento está prevista para as 20h15. No dia 8 de novembro, o *check-in* será feito pelas 14h00, seguido da sessão de boas-vindas e da primeira palestra, que terá início às 14h30. A duração de cada palestra será, aproximadamente, de 45 minutos, finalizando com uma sessão de 15 minutos para discussão de dúvidas. O *coffee break* terá início pelas 16h30, seguindo-se uma *Round Table*. A sessão de encerramento está prevista para as 17h30.

### Timeline:

#### 7 de novembro:

- 18h00 | Sessão 1- Introdução à Proposta de Regulamento da Inteligência Artificial da Comissão Europeia
- 18h45 | Sessão de Esclarecimento de Dúvidas
- 19h00 | *Coffee Break*
- 19h15 | Sessão 2- Enquadramento e riscos legais associados à tecnologia *ChatGPT*

- 20h00 | Sessão de Esclarecimento de Dúvidas
- 20h15 | Sessão de Encerramento

A primeira palestra do evento será conduzida pela Professora Doutora Inês Neves, advogada na Morais Leitão, cujo tema será uma introdução à Proposta de Regulamento da Inteligência Artificial da Comissão Europeia, assunto que se encontra atualmente em discussão.

A segunda palestra, que contará com a Doutora Nicole Fortunato, também advogada na Morais Leitão, irá abordar, numa ótica jurídica, o enquadramento e os riscos legais relacionados à tecnologia subjacente ao *ChatGPT*.

### **8 de novembro:**

- 14h00 | *Check-in*
- 14h20 | Sessão de Boas-vindas
- 14h30 | Algoritmia nas Redes Sociais
- 15h15 | Sessão de Esclarecimento de Dúvidas
- 15h30 | Improving Personalized Elderly Care
- 16h15 | Sessão de Esclarecimento de Dúvidas
- 16h30 | *Coffee Break*
- 16h50 | *Round Table*
- 17h30 | Sessão de Encerramento

A primeira palestra do evento será dinamizada pela *Markeeter* Catarina Cruz, que irá abordar o tema da Algoritmia aplicada às redes sociais, dando conhecimentos sobre a personalização do conteúdo na página de cada utilizador, determinado por um conjunto de algoritmos complexos.

A segunda palestra, que contará com a Professora Doutora Goreti Marreiros, irá focar-se na utilização da Inteligência Artificial como ferramenta para ajudar pessoas idosas, com base no trabalho realizado por um dos seus estudantes e pela própria Professora Goreti Marreiros.

### **Informações chave:**

- **Público-Alvo:** Estudantes na área da Inteligência Artificial, Marketing, Gestão, Comunicação, Investigadores dessas áreas e aos demais interessados.
- **Período das inscrições:** 26 de outubro a 6 de novembro de 2023;
- **Datas do evento:** 7 e 8 de novembro de 2023;

- **Horário:** 7 de novembro: 18h00-20h15; 8 de novembro: 14h00-17h30.
- **Formato:** Presencial- Faculdade de Direito da Universidade do Porto (7 de novembro)  
Auditório Joaquim José da Cunha, ISCA-UA, (8 de novembro)  
*Online - plataforma Zoom;*
- **Custo:** Presencial 1 dia- 4€; Presencial 2 dias- 7€  
*Online 1 dia- 2,5€; Online 2 dias- 4€*

### **Outras informações:**

Para entrar em contacto com a organização do *Cracking Algorithms*, envie um e-mail para: [ia-e1@scientific.pt](mailto:ia-e1@scientific.pt)

Para mais informações sobre a *Scientific Junior Value* e a *Iuris FDUP Junior*, pode aceder às nossas redes sociais:

- [Facebook Iuris](#) e [Facebook Scientific](#)
- [Instagram Iuris](#) e [Instagram Scientific](#)
- [LinkedIn Iuris](#) e [LinkedIn Scientific](#)
- [Website Iuris](#) e [Website Scientific](#)

*Scientific Junior Value, Generating Success!*

*Iuris FDUP Junior. O teu futuro. Hoje!*