

CONFERÊNCIA

A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NOS SEGUROS E FUNDOS DE PENSÕES: principais desafios éticos, regulatórios e tecnológicos

Entrega do Prémio Investigação ASF . 3.ª Edição 2023 | 2024

9 de julho de 2024 . 15h30

A Conferência será transmitida em direto através do site da ASF em www.asf.com.pt

15h30 **Abertura**

Margarida Corrêa de Aguiar – Presidente da ASF

15h45 **Apresentação da 3.ª Edição 2023 | 2024 do Prémio Investigação ASF**

João Andrade e Silva – Professor Catedrático de Estatística e Ciências Atuariais | Aposentado.
Presidente do júri do Prémio Investigação ASF

Apresentação dos trabalhos premiados

Entrega do Prémio Investigação ASF

16h00 **Painel de debate – A Inteligência Artificial nos seguros e fundos de pensões:**
principais desafios éticos, regulatórios e tecnológicos

Desafios tecnológicos da IA

Pedro Simões Coelho – Professor Catedrático da NOVA IMS. Diretor do *Data Driven Public Policies*
LAB

Desafios éticos e regulatórios da IA

Pedro Ferreira Malaquias – Sócio da Abreu Advogados. Especialista nas áreas de Direito Bancário
e Seguros

Moderadora

Helena Garrido – Jornalista

Sessão de perguntas e respostas

17h00 **Encerramento**

PAINEL DE DEBATE

A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NOS SEGUROS E FUNDOS DE PENSÕES: principais desafios éticos, regulatórios e tecnológicos

Pedro Simões Coelho

Pedro Simões Coelho é atualmente Professor Catedrático da NOVA *Information management School*. É igualmente Professor Visitante da *Faculty of Economics – Ljubljana University (FELU)*, coordenador do *Data Driven Public Policies Lab*, coordenador de dados e informação da Unidade de Investigação Clínica da Faculdade de Ciências Médicas, membro da comissão de avaliação de tecnologias de saúde em Portugal, membro do *Statistical Capacity Building Committee do International Statistical Institute (ISI)* e Consultor Sénior da Comissão Europeia.

Tem sido consultor de diversas organizações, nacionais e internacionais incluindo o Eurostat, o Banco de Portugal, o Instituto Nacional de Estatística e a Comissão Europeia. Na sua qualidade de consultor sénior da Comissão Europeia, desenvolve atividade relativa à criação e aplicação de metodologias no âmbito da avaliação da aplicação dos fundos de coesão.



Pedro Ferreira Malaquias

Pedro Ferreira Malaquias é Sócio da Abreu Advogados, trabalhando essencialmente nas áreas de Direito Bancário e Seguros. Liderou a prática de Bancário e Seguros durante cerca de vinte anos noutra grande sociedade de advogados. Nos Seguros dedicou-se principalmente às áreas do regulatório, M&A e produtos de *Wealth Management (unit linked* e outros). É membro do *European Financial Markets Lawyers Group*, grupo de peritos legais do sector bancário da UE, cuja função é colaborar e contribuir para a promoção da harmonização da legislação e das práticas de mercado e facilitar a integração dos mercados financeiros na Europa. Foi durante mais de vinte anos consultor jurídico da Associação Portuguesa de Bancos, agindo em sua representação no Comité Jurídico e no Comité de Consumidores da Federação Bancária Europeia.



Helena Garrido

Helena Garrido é jornalista na área de economia e finanças desde 1986. Actualmente colabora como jornalista e analista na RTP-TV, na Antena 1, no Observador e no Jornal de Negócios, onde é curadora da iniciativa *Negócios Sustentabilidade 20|30* e tem o *podcast “Conversas com CEO”*. É ainda professora auxiliar convidada de *Jornalismo Económico* e *Jornalismo Digital* na Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias. Com formação em economia pela Faculdade de Economia da Universidade Nova de Lisboa, iniciou a sua carreira no Jornal do Comércio. Esteve no Europeu, Diário de Notícias, Expresso, Público, Diário Económico e Jornal de Negócios. Exerceu funções de subdirectora no Diário Económico, de directora-adjunta no Diário de Notícias, foi directora do Jornal de Negócios e directora-adjunta na RTP-TV. Publicou em 2016 os livros “A vida e a morte dos nossos bancos, como os banqueiros usaram o nosso dinheiro” e em 2018 “Quem meteu a mão na Caixa”, edições Contraponto.

