

Aviso: [2026-02-06 08:35] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

João Rijo

Professor Auxiliar Convidado

Departamento de Ciências Sociais e Empresariais (ETDA)



Contactos

| | |
|-----------------|------------------------------|
| E-mail | Joao.Pedro.Rijo@iscte-iul.pt |
| Gabinete | AA3.27 |

Qualificações Académicas

| Universidade/Instituição | Tipo | Curso | Período |
|---|--------------|--|---------|
| Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico | Doutoramento | Doutoramento em Matemática | 2021 |
| Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico | Mestrado | Mestrado em Matemática e Aplicações | 2014 |
| Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico | Licenciatura | Licenciatura em Matemática Aplicada e Computação | 2010 |

Atividades Letivas

| Ano Letivo | Sem. | Nome da Unidade Curricular | Curso(s) | Coord. |
|------------|------|--|----------|--------|
| 2025/2026 | 2º | Geometria e Trigonometria | | Sim |
| 2025/2026 | 2º | Lógica, Sucessões, Cálculo Combinatório e Probabilidades | | Sim |

| | | | | |
|-----------|----|--|--|-----|
| 2025/2026 | 2º | Funções e Números Complexos | | Sim |
| 2025/2026 | 2º | Derivadas de Funções e Aplicações | | Sim |
| 2025/2026 | 2º | Álgebra Linear e Geometria | | Sim |
| 2025/2026 | 2º | Complementos de Matemática Aplicada | Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; | Não |
| 2025/2026 | 2º | Processos Estocásticos e Simulação | Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais; | Sim |
| 2025/2026 | 2º | Projeto Aplicado de Tecnologias Digitais Educativas II | Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas; | Sim |
| 2025/2026 | 1º | Geometria e Trigonometria | | Sim |
| 2025/2026 | 1º | Tópicos de Matemática Elementar I | | Sim |
| 2025/2026 | 1º | Tópicos de Matemática Elementar II | | Sim |
| 2025/2026 | 1º | Álgebra Linear e Aplicações | Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais; | Sim |
| 2025/2026 | 1º | Matemática Aplicada | Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; | Não |
| 2025/2026 | 1º | Projeto Aplicado de Tecnologias Digitais Educativas I | Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas; | Sim |
| 2025/2026 | 1º | Matemática Computacional | Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais; | Sim |
| 2024/2025 | 2º | Geometria e Trigonometria | | Sim |
| 2024/2025 | 2º | Lógica, Sucessões, Cálculo Combinatório e Probabilidades | | Sim |
| 2024/2025 | 2º | Funções e Números Complexos | | Sim |
| 2024/2025 | 2º | Derivadas de Funções e Aplicações | | Sim |
| 2024/2025 | 2º | Processos Estocásticos e Simulação | Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais; | Não |
| 2024/2025 | 1º | Geometria e Trigonometria | | Sim |
| 2024/2025 | 1º | Derivadas de Funções e Aplicações | | Sim |
| 2024/2025 | 1º | Tópicos de Matemática Elementar I | | Sim |
| 2024/2025 | 1º | Tópicos de Matemática Elementar II | | Sim |

| | | | | |
|-----------|----|--|---|-----|
| 2024/2025 | 1º | Álgebra Linear e Geometria | Licenciatura em Tecnologias Digitais e Automação; | Não |
| 2024/2025 | 1º | Matemática Aplicada | Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; | Não |
| 2023/2024 | 2º | Geometria e Trigonometria | | Sim |
| 2023/2024 | 2º | Lógica, Sucessões, Cálculo Combinatório e Probabilidades | | Sim |
| 2023/2024 | 2º | Funções e Números Complexos | | Sim |
| 2023/2024 | 2º | Derivadas de Funções e Aplicações | | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Geometria e Trigonometria | | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Tópicos de Matemática Elementar I | | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Tópicos de Matemática Elementar II | | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Matemática Aplicada | Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; | Não |
| 2022/2023 | 2º | Geometria e Trigonometria | | Não |
| 2022/2023 | 2º | Lógica, Sucessões, Cálculo Combinatório e Probabilidades | | Não |
| 2022/2023 | 2º | Funções e Números Complexos | | Não |
| 2022/2023 | 2º | Derivadas de Funções e Aplicações | | Não |
| 2022/2023 | 1º | Tópicos de Matemática Elementar I | | Não |
| 2022/2023 | 1º | Tópicos de Matemática Elementar II | | Não |
| 2021/2022 | 2º | Geometria e Trigonometria | | Não |
| 2021/2022 | 2º | Lógica, Sucessões, Cálculo Combinatório e Probabilidades | | Não |
| 2021/2022 | 2º | Funções e Números Complexos | | Não |
| 2021/2022 | 2º | Derivadas de Funções e Aplicações | | Não |
| 2021/2022 | 1º | Tópicos de Matemática Elementar II | | Não |

Total de Citações

| | |
|-----------------|---|
| Web of Science® | 5 |
| Scopus | 5 |

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo de revisão

| | |
|---|--|
| 1 | <p>Barreira, Luis, Rijo, J. & Valls, Claudia (2020). CHARACTERIZATION OF TEMPERED EXPONENTIAL DICHOTOMIES. Journal of the Korean Mathematical Society.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> |
| 2 | <p>Barreira, Luis, Rijo, J. & Valls, Claudia (2020). Stable manifolds for difference equations with infinite delay. Journal of Difference Equations and Applications.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p> |

Cargos de Gestão Académica

Director (2025 - 2028)

Unidade/Área: Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas

Coordenador do 3º Ano (2025 - 2026)

Unidade/Área: Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais

Coordenador do 3º Ano (2025 - 2026)

Unidade/Área: Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas