

# Licenciatura Executiva em Gestão Comercial e de Retailho

## [Curso de Preparação de Matemática](#)

Na sequência da candidatura à Licenciatura Executiva em Gestão Comercial e de Retailho, e após o pagamento da Taxa de Candidatura, é dado acesso ao/à candidato(a) à plataforma da CATÓLICA-LISBON onde poderá realizar o Curso de Preparação de Matemática e, posteriormente, o Exame de Matemática da CATÓLICA-LISBON.

O [Curso de Preparação de Matemática](#) aborda todos os conteúdos programáticos do Exame de Matemática, com materiais de preparação assíncronos para que possa estudar ao seu ritmo.

O curso inclui ainda 4 sessões de acompanhamento síncronas (via Teams), opcionais, nas seguintes datas: 10 de fevereiro de 2026, 17 de março de 2026, 28 de abril de 2026 e 26 de maio de 2026, entre as 18h00 e as 19h30.

Recomenda-se que o [Curso de Preparação de Matemática](#) seja feito ao longo de **3 meses**.

## [Exame de Matemática da CATÓLICA-LISBON](#)

O Exame de Matemática da CATÓLICA-LISBON consiste num exame realizado na plataforma da CATÓLICA-LISBON e é um dos elementos de avaliação de seleção de candidatos, correspondente a 45% da avaliação final.

### Datas

Para o ingresso na licenciatura no ano letivo 2026/2027, o Exame de Matemática será realizado nas seguintes datas:

**1<sup>ª</sup> fase:** 2 de junho de 2026, entre as 10h e as 12h\*

**2<sup>ª</sup> fase:** 16 de junho de 2026, entre as 10h e as 12h\*

O/A candidato(a) pode realizar o Exame de Matemática em qualquer uma das duas fases, ou em ambas, sendo considerada para a seleção a melhor classificação.

\* é necessária a verificação da identidade e condições técnicas antes do início do exame

### Classificação mínima

Classificação inferior a 9,5 valores no Exame de Matemática implica a exclusão do(a) candidato(a) do processo de seleção para a Licenciatura Executiva em Gestão Comercial e de Retailho.



World Ranked - Triple Accredited - Award Winning



## Conteúdos programáticos

O Exame de Matemática inclui questões que abordam os seguintes conteúdos programáticos, com nível de profundidade correspondente ao Ensino Secundário:

- I. Fundamentos de cálculo e funções polinomiais
  - a. Racionalização de denominadores
  - b. Equações e inequações com denominadores
  - c. Equações irracionais
  - d. Propriedades e operações com polinómios
  - e. Função real de variável real
  - f. Funções polinomiais do 1º grau e de grau superior ao primeiro
- II. Cálculo diferencial
  - a. Derivada de uma função num ponto
  - b. Função derivada
  - c. Derivadas de primeira ordem
  - d. Derivadas de segunda ordem
  - e. Problemas de otimização
- III. Funções exponenciais e logarítmicas
  - a. Definições e propriedades
  - b. Derivadas e aplicações
- IV. Combinatória e probabilidades
  - a. Cálculo combinatório
  - b. Probabilidades

## Formulário

O exame é realizado sem consulta, com acesso apenas ao formulário disponibilizado.

## Calculadora

É permitida a utilização de calculadora durante o Exame de Matemática, sendo que apenas pode ser utilizada a calculadora disponibilizada na plataforma online da CATÓLICA-LISBON.

## Outros Exames de Matemática válidos

É considerado como Exame de Matemática válido o Exame de Matemática da CATÓLICA-LISBON, mas também:

- 1) Exame Nacional de Matemática (Matemática A, Matemática B ou Matemática Aplicada às Ciências Sociais) válido como prova de ingresso nos termos das Deliberações da Comissão Nacional de Acesso ao Ensino Superior: válidos no ano de realização e nos quatro anos seguintes.
- 2) Exame de Matemática da CATÓLICA-LISBON: válido no ano de realização e nos quatro anos seguintes.