

CONCURSOS ESPECIAIS DE ACESSO

Cursos de 1.º ciclo e de mestrado integrado

Prova de avaliação de capacidade dos diplomados de cursos de dupla certificação

Nos termos do regulamento n.º 374/2021, publicado no Diário da República n.º 87, em 5 de maio de 2021, a avaliação de capacidade para ingresso no ISCTE-IUL implica, obrigatoriamente:

- 1) A realização de uma prova escrita de literacia, comum a todos os cursos de licenciatura e de mestrado integrado do ISCTE-IUL, para avaliação de competências de leitura, interpretação e escrita de textos, utilização de linguagem numérica e capacidade de raciocínio abstrato.

Adicionalmente,

- 2) Os candidatos aos cursos de Economia, Gestão, Finanças e Contabilidade, Gestão Industrial e Logística e Gestão de Marketing (IBS), aos cursos de Ciência de Dados, Engenharia de Telecomunicações e Informática, Engenharia Informática e Informática e Gestão de Empresas (ISTA) e aos cursos de Desenvolvimento de Software e Aplicações, Matemática Aplicada à Transformação Digital, Tecnologias Digitais e Gestão, Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial, Tecnologias Digitais e Saúde e Tecnologias Digitais e Segurança (Iscte-Sintra) deverão ainda realizar uma prova de aferição de conhecimentos em matemática;
- 3) Os candidatos ao Mestrado Integrado em Arquitetura (ISTA) deverão realizar uma prova específica de geometria descritiva.

Prova específica de matemática

A prova específica de matemática tem a duração de 90 minutos (acrescidos de 30 minutos de tolerância) e integra os seguintes conteúdos:

1. Álgebra

- 1.1 Radicais e potências de expoente racional;
- 1.2 Polinómios: divisão euclidiana e regra de Ruffini; factorização; determinação de zeros

2. Geometria Analítica e Cálculo Vetorial

- 2.1 No plano (retas, circunferências e elipses; equações; subconjuntos do plano definidos por inequações; vetores, norma de um vetor, operações algébricas com vetores; colinearidade de vetores e paralelismo de retas; produto escalar de vetores)
- 2.2 No espaço (retas e planos; vetores e propriedades básicas do cálculo vetorial; produto escalar de vetores; perpendicularidade de vetores e retas)

3. Trigonometria

- 3.1 Razões trigonométricas num triângulo retângulo e em ângulos generalizados
- 3.2 Exploração do círculo trigonométrico

4. Sucessões

- 4.1 Generalidades
- 4.2 Progressões aritméticas e geométricas
- 4.3 Limites de sucessões

5. Funções Reais de Variável Real

- 5.1 Generalidades de funções
- 5.2 Limites e continuidade
- 5.3 Derivação e extremos
- 5.4 Funções módulo, polinomiais, racionais, raízes e potências de expoente racional
- 5.5 Funções trigonométricas
- 5.6 Funções exponencial e

logaritmo 6. Complexos

- 6.1 O corpo dos números complexos
- 6.2 Complexo conjugado e módulo

6.3 Exponencial complexa e forma trigonométrica

7. Cálculo Combinatório e Probabilidades

7.1 Permutações, arranjos e combinações

7.2 Espaços de probabilidades e acontecimentos

7.3 Regra de Laplace e propriedades das probabilidades

Bibliografia e outro material de consulta:

Mendes, Sérgio (2018), Notas da UC de Competências Numéricas, 2018, Repositório do ISCTE. Sá Alves, Ana et al (2011), Introdução ao Cálculo, Lisboa, Escolar Editora, 446p.

Manuais de Matemática A do Ensino Secundário:

https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/ManuaisEscolares/lista_manuais_dispo_niveis_2019_2020_ensino_secundario_def.pdf

Informações disponibilizadas pelo IAVE (iave.pt):

<http://livraria.iave.pt/index.php>

Exames nacionais de Matemática A – 635: <https://www.examesnacionais.pt/Exames-Finais-Nacionais/2019/Matematica-A-635/fase-1/ex-1.html>

<http://www.iave.pt/index.php/avaliacao-de-alunos/informacoes-2018-2019/65-aval-alunos/arquivo-de-provas-e-exames/138-informacoes-prova-2019?showall=&start=2>

<http://www.iave.pt/index.php/avaliacao-de-alunos/arquivo-de-provas-exames/exemplo-arquivo>

Informações disponibilizadas pela DGE:

<https://www.dge.mec.pt/matematica-0>

<https://ahmgermil.exercito.pt>

Preparação para a prova de matemática

Para assegurar o reforço de conhecimentos indispensáveis para a prova específica de matemática, o ISCTE-IUL organiza um curso preparatório, em quatro módulos, abrangendo todas as matérias que estão em avaliação na prova de aferição desta área.

Adicionalmente, para os candidatos que tenham necessidade de reforçar competências numéricas elementares, visando colmatar lacunas ao nível do ensino básico e, assim, adquirir melhores condições para a frequência com sucesso académico dos módulos de matemática avançada que compõem o curso preparatório, o ISCTE-IUL oferece a possibilidade de inscrição em dois módulos de matemática elementar I e II.

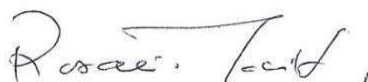
Cabe ao candidato decidir pela frequência destas ofertas, podendo optar pela não inscrição ou pela inscrição em parte ou na totalidade dos módulos, seja de matemática elementar, seja do curso preparatório.

Para melhor decisão pelo candidato quanto à necessidade de inscrição nos módulos preparatórios de matemática avançada, durante o período de candidatura, é disponibilizado online um teste de diagnóstico de aferição de conhecimentos de matemática.

Os candidatos que frequentem os quatro módulos do curso preparatório de matemática avançada com aprovação ficam dispensados de realização da prova específica respectiva.

6 de março de 2023,

A Presidente da Comissão Científica dos concursos especiais de acesso,



(Rosário Mauritti)