

## EDITAL

### **ABERTURA DE CONCURSO ESPECIAL DE ACESSO E INGRESSO DE ESTUDANTE INTERNACIONAL PARA AS LICENCIATURAS EM CIÊNCIA DE DADOS, GESTÃO DE INFORMAÇÃO E SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO ANO LETIVO 2024/2025**

Nos termos do Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março, alterado pelo Decreto-lei n.º 113/2014 de 16 de julho, e do Regulamento do Concurso Especial de Acesso e Ingresso de Estudantes Internacionais a Ciclos de Estudos de Licenciatura no Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação da Universidade Nova de Lisboa NOVA Information Management School— NOVA IMS (Regulamento n.º 839/2015 de 9 de dezembro de 2015), torna-se público o Edital referente à 1.ª fase deste concurso.

Este Edital não dispensa a leitura integral do Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março, que regula o Estatuto do Estudante Internacional e do Regulamento do Estudante Internacional da NOVA IMS.

**1. Vagas: 94**

**2. Condições de Acesso e Ingresso**

As contantes nos art.ºs 4.º e 5.º do Regulamento do Estudante Internacional da NOVA IMS;

**3. Documentos\* a entregar no ato da candidatura (online)**

- a) Fotocópia simples do documento de identificação pessoal ou passaporte, do qual conste expressamente a nacionalidade do candidato;
- b) Declaração, sob compromisso de honra, de que o candidato não se encontra abrangido por nenhuma das alíneas elencadas no número 2 do artigo 2º do Regulamento da NOVA IMS (Regulamento n.º 839/2015 de 9 de dezembro de 2015);
- c) Fotocópia simples de documento que comprove a titularidade de uma qualificação que dê acesso ao ensino superior, entendida como qualquer diploma ou certificado emitido por uma autoridade competente, que ateste a aprovação num programa de ensino e confira o direito de se candidatar e poder ingressar no ensino superior no país em que foi conferido.
- d) Fotocópia do documento comprovativo do nível de domínio da língua de ensino (Inglês);
- e) Atestado de residência passado pelo país onde o candidato se encontra domiciliado.

\* Em caso de admissão, os candidatos deverão entregar/apresentar os originais dos referidos documentos ou fotocópias devidamente autenticadas, pela autoridade competente do Estado de onde o documento é originário, até à inscrição efetiva.

Os documentos referidos nas alíneas b) a e) do ponto 3 deste edital devem ser traduzidos para português ou inglês, sempre que não forem emitidos em português, inglês, francês ou espanhol.

**Prazos para apresentação de candidaturas:**

Período de candidaturas: 7 de fevereiro a 7 de março de 2024

A candidatura é feita exclusivamente online, acedendo ao formulário de candidatura através do endereço: <https://candidaturas.novaims.unl.pt/>

**4. Data da realização da prova de Inglês (online) - aplicável apenas aos Candidatos que não apresentem B2 First ou FCE, IELTS acima de 5.5, ou TOEFL acima de 72:**

12 março de 2024

**5. Data da realização da prova escrita de Matemática (online):**

13 março de 2024

**6. Data da realização de entrevista (Zoom) com o Coordenador de Curso:**

14 de março de 2024

**7. Classificação final e seriação de candidatos**

As constantes no art.º 8.º do Regulamento do Estudante Internacional da NOVA IMS;

**8. Prazos de divulgação dos resultados**

15 de março de 2024

**9. Prazos para reclamação sobre o resultado da candidatura**

22 de março de 2024

**10. Prazo para a matrícula e inscrição no ano letivo 2024/2025**

setembro de 2024.

**11. Matéria sobre a qual incidem os exames escritos e orais ou práticos – Matemática**

**1. Noções básicas de Matemática:**

- Potências, raízes e frações;
- Expressões numéricas;
- Simplificação e factorização de expressões numéricas;
- Valor absoluto;
- Equações e sistemas de equações;
- Inequações;
- Representação gráfica de retas e parábolas.

**2. Funções reais de variável real:**

- Domínio e contradomínio;
- Paridade; injetividade e sobrejetividade;
- Função composta e função inversa;
- Limites e continuidade;

- Derivação: definição de derivada e regras de derivação;
- Monotonia, concavidade e existência de extremos relativos e pontos de inflexão.

**3. Estatística descritiva:**

- Frequências relativas e frequências absolutas;
- Histogramas;
- Medidas de tendência central: média, mediana e moda;
- Medidas de dispersão: amplitude, variância, desvio padrão e coeficiente de variação.

NOVA IMS, 5 de fevereiro de 2024

O Diretor da NOVA IMS

---

*Miguel de Castro Neto, Prof. Doutor*