

**EDITAL**

**ABERTURA DE CONCURSO ESPECIAL DE ACESSO E INGRESSO DE ESTUDANTE  
INTERNACIONAL PARA:  
LICENCIATURA EM GESTÃO DE INFORMAÇÃO  
LICENCIATURA EM SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO  
LICENCIATURA EM CIÊNCIA DE DADOS**

**ANO LETIVO 2021/2022**

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 2.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: 50**

**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.

**Período para submissão de candidaturas:**

12 a 25 de julho de 2021

A candidatura é feita exclusivamente online, acedendo ao formulário de candidatura através do endereço: <http://www.novaims.unl.pt/applyhere/?p=lici>

**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:**

27 de julho de 2021, 12h00 (GMT)

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

28 de julho de 2021, 12h00 (GMT)

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

30 de julho de 2021

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

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

**8. Prazo de divulgação dos resultados**

2 de agosto de 2021

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

Até 6 de agosto de 2021

**10. Prazo para a matrícula/inscrição no ano letivo 2021/2022**

Início de setembro de 2021.

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

### 1. Conceitos básicos de Matemática:

- Potências e raízes.
- Expressões algébricas e simplificação de expressões algébricas.
- Equações e inequações (lineares, quadráticas, valor absoluto, exponenciais e logarítmicas).
- Sistemas de equações.
- 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.
- Definição de derivada, regras de derivação, derivada da função composta.
- Monotonia, concavidade, extremos relativos e pontos de inflexão.

### 3. Estatística:

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

NOVA IMS, 30 de junho de 2021

O Diretor da NOVA IMS

---

*Pedro Saraiva, Prof. Doutor*