

QUAL É O TEU SONHO?

LICENCIATURAS 2025/26

NOVA
IMS
Information
Management
School



Transformamos dados em oportunidades

Na NOVA IMS acreditamos que os dados são a chave para o sucesso. Aqui, aliamos inovação, tecnologia e conhecimento para formar profissionais preparados para os desafios do presente e as oportunidades do futuro. Com uma comunidade global e uma formação prática e inovadora, abrimos portas para um mercado sem fronteiras.

Nacionalidades representadas

100



Alunos estrangeiros

30%

Taxa de empregabilidade*

97%

Taxa de empregabilidade aferida segundo o critério QS Employment Rate.

Remuneração média líquida*

10777 €



Valor mais elevado entre os licenciados da Universidade NOVA de Lisboa

*Dados do relatório independente ObipNOVA sobre os licenciados da NOVA IMS em 2020, um ano após a obtenção do grau.

RECONHECIMENTO NACIONAL E INTERNACIONAL

Dez dos nossos cursos classificados pela Eduniversal no TOP mundial do Ranking dos Melhores Mestrados



Agência internacional que publica anualmente o ranking dos melhores Mestrados e MBA do mundo.

Primeira instituição da Península Ibérica a integrar a iSchools



Organização internacional que reúne as universidades líderes na investigação e ensino de ciências de informação.

Primeira licenciatura da Europa acreditada em Sistemas de Informação



Agência de acreditação norte-americana, líder mundial na certificação da qualidade e no incentivo à inovação em programas académicos nas áreas da ciência aplicada, computação, engenharia e campos relacionados com a tecnologia.

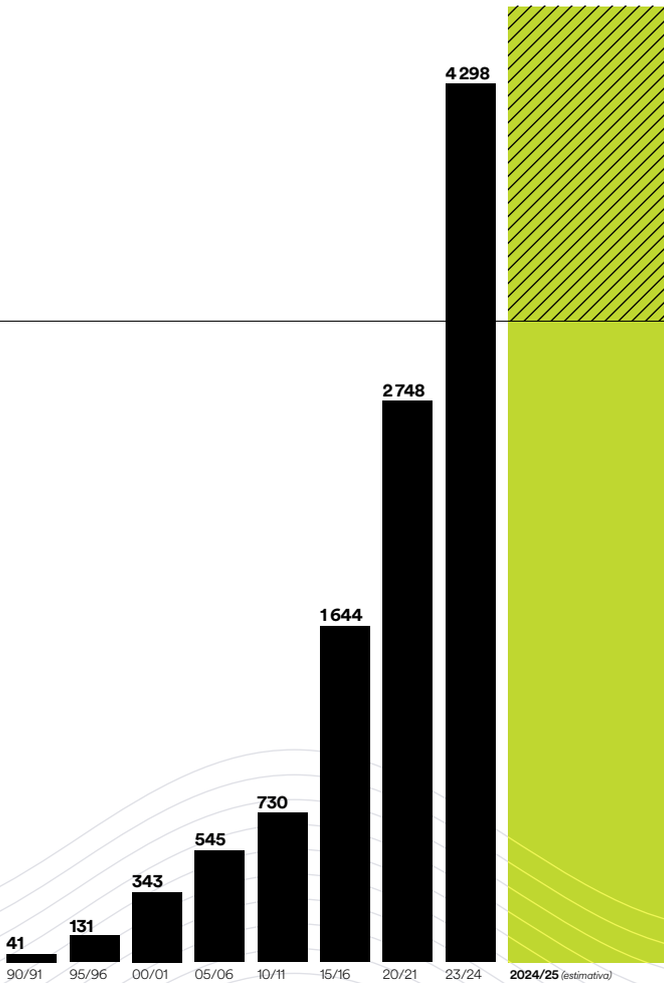
Reconhecida como um dos 15 Academic Centers of Excellence no Mundo



Empresa líder em process mining, reconhecida pelo Gartner Magic Quadrant™ 2024. Atribui o título de "Academic Center of Excellence" às instituições que se destacam no ensino e investigação nesta área.

Número estimado
de alunos matriculados

4500



**Prémio IDC
de Inovação Tecnológica –
melhor projeto
de Transformação Digital
no setor da educação**

**Oito professores
reconhecidos
no ranking de
Stanford/Elsevier's
no top 2%
de investigadores
a nível global**

**PORTUGAL
DIGITAL
AWARDS 2024**



**TOP 2%
SCIENTISTS**
LEADING MINDS IN SCIENCE



E se pudesses ver o que ninguém vê?

Todos crescemos a ouvir que devemos seguir os nossos sonhos. Mas e se te disser que o futuro dos sonhos – de quase todas as indústrias, profissões e inovações – está nos dados?

Na NOVA IMS, não olhamos para os dados como simples números. Vemos padrões onde outros veem caos. Encontramos respostas onde outros nem sabiam que havia perguntas. Somos a única faculdade em Portugal exclusivamente dedicada à Ciência de Dados, Inteligência Artificial e Gestão de Informação – não porque estas áreas estão na moda, mas porque há décadas sabemos que são elas que definem o futuro.

O nosso compromisso não é apenas ensinar, é transformar conhecimento em impacto. Nos 16 laboratórios da NOVA IMS, alunos, professores, empresas e organizações públicas trabalham juntos para resolver desafios reais. Aqui, os dados ajudam a tornar cidades mais eficientes, a antecipar surtos de doenças e até a otimizar a forma como concertos e festivais são organizados. E isso é só o início. Os dados estão por trás das recomendações das tuas músicas favoritas, dos algoritmos que ajustam o trânsito em tempo real e até da tecnologia que torna os desportos mais estratégicos. O que aprendes não fica preso aos livros – aplica-se a desafios reais.

É por isso que a NOVA IMS se tornou uma referência nacional e internacional. O nosso Mestrado em Gestão de Informação, com especialização em Business Intelligence, foi distinguido como o melhor do mundo nos últimos seis anos. Os nossos investigadores são reconhecidos globalmente: oito estão no top 2% mundial e dois no exclusivo grupo do top 1% dos Highly Cited Researchers. E os nossos licenciados? 97% estão empregados logo após o curso, ocupando posições-chave em algumas das áreas de maior crescimento e procura no mercado.

Mas no meio de tudo isto, há uma pergunta que só tu podes responder: qual é o teu sonho?

Se é usar dados para responder às grandes questões do nosso tempo, criar soluções inovadoras ou simplesmente encontrar um caminho que ainda não foi traçado, a NOVA IMS é o lugar certo para ti.

Miguel de Castro Neto
Diretor da NOVA IMS



Porquê a NOVA IMS?

01 Uma escola à frente do seu tempo

A NOVA IMS é a única escola em Portugal especializada em dados, há mais de 35 anos. Aqui, estudas numa instituição pioneira, onde a inovação e a tecnologia estão sempre na linha da frente.

02 Ambiente internacional desde o primeiro dia

Na NOVA IMS encontras alunos de diferentes nacionalidades e aprendes num contexto global, essencial para o futuro do trabalho.

03 A tua carreira começa aqui

Com uma taxa de empregabilidade de 97% e os salários mais altos da Universidade NOVA à saída do curso, as licenciaturas preparam-te para um futuro promissor.



04 Preparação para o futuro

Os nossos programas desenvolvem as cinco competências identificadas pelo World Economic Forum como essenciais para o futuro do trabalho: pensamento analítico, criatividade, tecnologia, aprendizagem contínua e flexibilidade.

WORLD
ECONOMIC
FORUM

05 Um ambiente próximo e colaborativo

Na NOVA IMS ninguém é apenas um número. A proximidade entre alunos, professores e *staff* cria um ambiente único, onde todos fazem parte de uma verdadeira comunidade.

06 Reconhecimento do teu talento

O esforço dos melhores alunos é premiado com distinções académicas, incentivando a tua excelência e o compromisso.



07 Ligação ao mercado de trabalho e desenho de carreira

Temos uma forte ligação com empresas de vários setores e oferecemos programas de mentoria especializada para te apoiar no desenho da tua carreira.

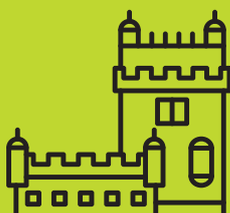
08 Uma experiência académica dinâmica

A vida na NOVA IMS vai muito além das aulas. O espírito estudantil é forte e existem diversas atividades e iniciativas para te envolveres, dentro e fora do *campus*.



09 No centro de Lisboa

Estudar na NOVA IMS é estar no centro da capital, com excelentes acessos a transportes e a tudo o que Lisboa tem para oferecer.



10 O mundo ao teu alcance

Fazemos parte de uma rede alargada de Erasmus, que te oferece experiências internacionais e novas oportunidades.

O ciclo dos dados

Da transformação digital à tomada de decisão

Três licenciaturas, um objetivo: formar profissionais preparados para liderar na Era dos Dados. Qual é o teu ponto de partida?

1

A BASE DA TRANSFORMAÇÃO DIGITAL

Recolha e armazenamento de dados

Licenciatura em

Sistemas e Tecnologias de Informação (LSTI)

O ponto de partida do ciclo de dados: desenvolves competências para armazenar, organizar e garantir a segurança da matéria prima mais valiosa nos dias de hoje, criando a infraestrutura essencial para o trabalho analítico.

Destques: Arquitetura de sistemas e gestão de bases de dados, computação na *cloud*, segurança, privacidade e governança de dados, processamento e organização de *Big Data*.

2

DOS DADOS À INFORMAÇÃO

Análise e *insights*

Licenciatura em

Ciência de Dados (LCD)

Com os dados bem geridos, é hora de analisá-los: aprendes a usar inteligência artificial, *machine learning* e estatística para transformar dados em informação.

Destques: Inteligência artificial, *machine learning*, modelação estatística e preditiva, visualização de dados, otimização de modelos.

3

GESTÃO BASEADA EM INFORMAÇÃO

Suporte à tomada de decisão

Licenciatura em

Gestão de Informação (LGI)

Uma boa gestão acontece quando somos capazes de analisar dados para fornecer informação que suporta a tomada de decisão e conduz à ação. Aqui desenvolves competências para transformar *insights* analíticos em estratégias inovadoras e vantagens competitivas.

Destques: Estratégias de tomada de decisão baseada em dados, *data science* aplicada à gestão, gestão da inovação, inteligência competitiva, análise de risco.

Licenciatura

Sistemas e Tecnologias de Informação

Na licenciatura em Sistemas e Tecnologias de Informação vais aprender a criar e implementar sistemas de informação essenciais para as empresas de hoje. O curso explora áreas como inteligência artificial, novas linguagens de programação, desenvolvimento de *apps*, sistemas *web* e computação móvel. Além disso, vais adquirir ferramentas práticas para apoiar os processos de negócio e fazer a diferença no mundo empresarial.

Código de Curso: 8259

Prova de Ingresso (1 dos seguintes conjuntos)*:

- 19 Matemática A + 04 Economia
- 19 Matemática A + 02 Biologia e Geologia
- 19 Matemática A + 07 Física e Química
- 16 Matemática + 18 Português
- 16 Matemática + 09 Geografia
- 16 Matemática + 13 Inglês

* Informação alusiva ao ano letivo 2025/26

Saídas profissionais

- Analista de sistemas;
- Especialista em desenvolvimento de sistemas de inteligência artificial;
- Administrador e programador de bases de dados;
- Consultor em sistemas e tecnologias de informação;
- Especialista em implementação de sistemas de informação;
- Gestor de projetos de sistemas de informação;
- Programador de *software* (*software developer*).

Setores de atividade: Telecomunicações, *big techs*, startups de tecnologia, plataformas de serviços digitais, saúde, *biotech*, instituições financeiras, bancos, *fintechs*, transporte e logística, media e entretenimento, setor público e governamental.





1.^a Licenciatura da Europa
a ser acreditada em
Sistemas de Informação pela



Computing
Accreditation
Commission



Esta licenciatura combina programação, desenvolvimento de *software* e gestão de projetos de TI. Aliando a teoria à prática, prepara profissionais versáteis, prontos para trabalhar em várias áreas do mercado. É a escolha certa para quem quer juntar tecnologia e negócios. Além disso, o ambiente acolhedor da faculdade ajudou-me a desenvolver *soft skills* importantes para o meu percurso. Recomendo!”

Dinis Melo
Junior Data Analyst - Adidas

Plano de estudos

1.º Ano

Álgebra Linear
Análise Matemática I
Análise Matemática II
Comportamento nas Organizações
Computação I
Computação II
Desenvolvimento Pessoal I
Estatística e Distribuições de Probabilidade
Gestão Empresarial
Sistemas de Informação
Tecnologias e Aplicações Web
Teoria e Prática dos Sistemas de Informação

2.º Ano

Análise de Sistemas
Base de Dados I
Base de Dados II
Computação III
Desenvolvimento de Aplicações Móveis
Gestão de Projetos de Sistemas de Informação
Inferência Estatística
Interação Homem-Computador
Hardware e Software das Tecnologias de Informação
Web Marketing e Comércio Eletrónico
Redes de Computadores e Cloud Computing

3.º Ano

Cibersegurança
Desenvolvimento Pessoal II
Geospatial Intelligence
Gestão de Processos de Negócio
Inteligência Artificial
Projeto de Sistemas de Informação
Unidades curriculares optativas (o aluno deverá escolher 30 ECTS):
Applied Cybersecurity
Deteção Remota
Direito da Informação e da Informática
Empreendedorismo e Análise de Projetos
Estatística Não Paramétrica e Computacional
Geospatial Analytics
Gestão de Risco
Governança e Serviços de Tecnologias de Informação
Machine Learning
Métodos Computacionais para a Otimização
Projeto de Sistemas de Informação II
Seminário de Sistemas de Informação
Sistemas de Informação Empresariais
Web Analytics

Licenciatura

Ciência de Dados



Na licenciatura em Ciência de Dados ensinamos-te as técnicas mais avançadas de inteligência artificial e *machine learning*, essenciais para trabalhar com *Big Data*. Aqui, preparamos-te para te tornares um *data scientist* – uma das profissões mais procuradas do século XXI. Vais aprender a interpretar e aplicar métodos inovadores para resolver problemas reais, equipando-te para uma carreira ágil e cheia de oportunidades no mundo dos dados.

Código de Curso: L188

Prova de Ingresso (1 dos seguintes conjuntos)*:

- 19 Matemática A + 02 Biologia e Geologia
- 19 Matemática A + 04 Economia
- 19 Matemática A + 07 Física e Química
- 19 Matemática A + 09 Geografia
- 19 Matemática A + 10 Geometria Descritiva
- 19 Matemática A + 18 Português

* Informação alusiva ao ano letivo 2025/26

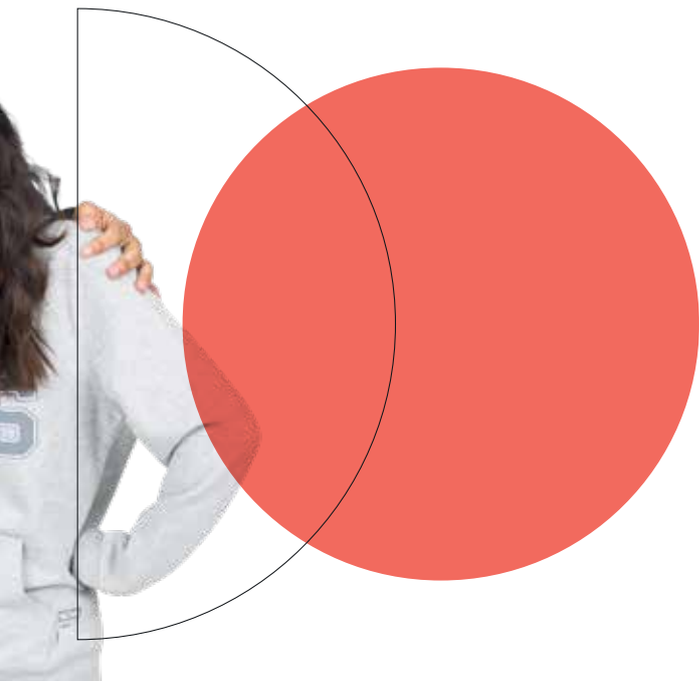
Saídas profissionais

- Cientista de dados (*data scientist*);
- Analista de *Big data*;
- Engenheiro de dados (*data engineer*);
- Especialista de sistemas de inteligência artificial;
- Especialista em aprendizagem automática (*machine learning*);
- Especialista em desenvolvimento de algoritmos de aprendizagem automática.

Setores de atividade: Telecomunicações, *big techs*, startups de tecnologia, plataformas de serviços digitais, saúde, *biotech*, instituições financeiras, bancos, *fintechs*, transporte e logística, media e entretenimento, setor público e governamental.



www.novaims.unl.pt/lcd



A licenciatura destaca-se pela diversidade de áreas que combina, permitindo-nos compreender os desafios das organizações. Fui incentivado a aplicar o que aprendi através de projetos que refletiam cenários reais e o impacto dos dados no mundo. Mais do que adquirir conhecimento, desenvolvi a autonomia essencial para continuar a aprender numa área em constante evolução e, hoje, sinto-me preparado para enfrentar desafios reais, desde o tratamento de dados até à realização de análises preditivas.”

Bruno Moreira

AI & Data Tech Analyst - Deloitte

Plano de estudos

1.º Ano

| |
|---|
| Álgebra Linear |
| Algoritmos e Estruturas de Dados |
| Análise Matemática I |
| Análise Matemática II |
| Arquiteturas de Computadores |
| Aspetos Fundamentais da Ciência de Dados |
| Desenvolvimento Pessoal I |
| Estatística e Distribuições de Probabilidade |
| Introdução à Inteligência Artificial |
| Introdução à Programação |
| Introdução ao Pensamento Computacional e Ciência de Dados |
| Sistemas de Informação |

2.º Ano

| |
|---|
| Algoritmos de Optimização |
| Análise de Regressão |
| Armazenamento de Grandes Volumes de Dados |
| Base de Dados |
| Inferência Estatística |
| Machine Learning I |
| Machine Learning II |
| Métodos de Previsão |
| Pré-processamento de Dados e Visualização |
| Programação para a Ciência de Dados |

3.º Ano

| |
|---|
| Análise de Grandes Volumes de Dados |
| Aprendizagem Profunda |
| Aspetos Éticos, Sociais e Legais da Inteligência Artificial |
| Desenvolvimento Pessoal II |
| Projeto de Curso |
| Text Mining |
| Unidades curriculares optativas (o aluno deverá escolher 30 ECTS): |
| Análise de Redes |
| Direito da Informação e da Informática |
| Empreendedorismo e Análise de Projetos |
| Geospatial Analytics |
| Gestão de Risco |
| Inteligência de Processos |
| Projetos de Inovação Digital |
| Seminário de Sistemas de Informação |
| Web Analytics |
| Web Marketing e Comércio Eletrónico |

Apoio e financiamento



www.recuperarportugal.gov.pt

Licenciatura

Gestão de Informação



A licenciatura em Gestão de Informação forma gestores e analistas de negócios capazes de tomar decisões estratégicas baseadas em dados. Utilizando métodos analíticos avançados de ciência de dados, os alunos são preparados para apoiar a tomada de decisão empresarial. O currículo integra conhecimentos de gestão com um vasto leque de técnicas e ferramentas analíticas e computacionais. Estes alunos desempenham um papel crucial em organizações globais e tecnológicas, destacando-se pela sua formação em gestão e ciência de dados.

Código de Curso: 9155

Prova de Ingresso (1 dos seguintes conjuntos)*:

- 19 Matemática A + 04 Economia
- 19 Matemática A + 02 Biologia e Geologia
- 19 Matemática A + 07 Física e Química
- 16 Matemática + 18 Português
- 16 Matemática + 09 Geografia
- 16 Matemática + 13 Inglês

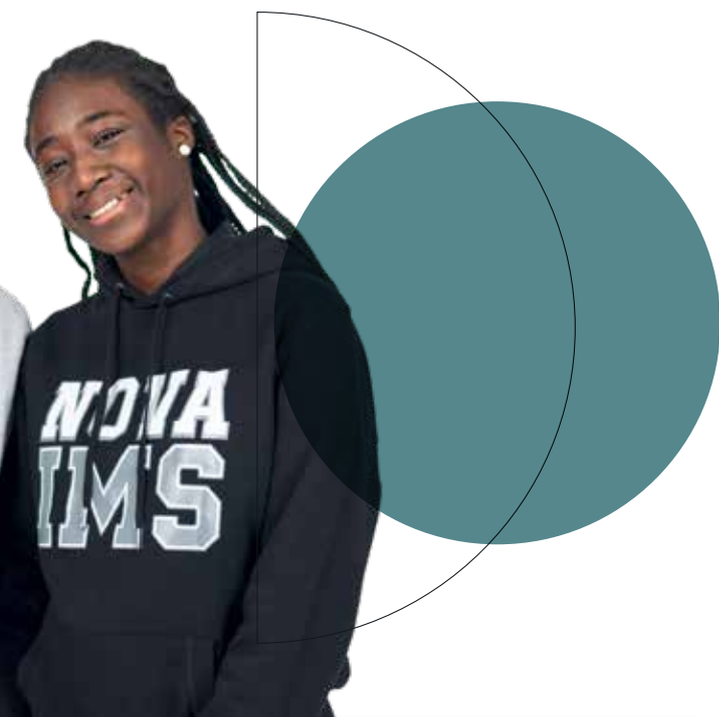
* Informação alusiva ao ano letivo 2025/26.

Saídas profissionais

- Gestor de informação;
- Analista de dados (*data analyst*);
- Analista de negócio (*business analyst*);
- Especialista em ciência de dados aplicada à gestão;
- Especialista em marketing analítico;
- Especialista em sistemas de apoio à decisão;
- Analista de processos de negócio (*business process analyst*).

Setores de atividade: Telecomunicações, *big techs*, startups de tecnologia, plataformas de serviços digitais, saúde, *biotech*, instituições financeiras, bancos, *fintechs*, transporte e logística, media e entretenimento, setor público e governamental.





Esta licenciatura é das mais completas no Ensino Superior, oferecendo uma combinação única entre tecnologia, gestão e dados. O melhor desta licenciatura é saber que, onde existem dados, existem oportunidades – o que me permite sonhar muito alto a nível profissional!”

Filipa Nunes
Business Process Analyst - Nokia

Plano de estudos

1.º Ano

Álgebra Linear
Análise Económica
Análise Matemática I
Análise Matemática II
Aspetos Fundamentais da Informação
Computação I
Desenvolvimento Pessoal I
Estatística e Distribuições de Probabilidade
Gestão Empresarial
Marketing
Programação para a Gestão
Sistemas de Informação

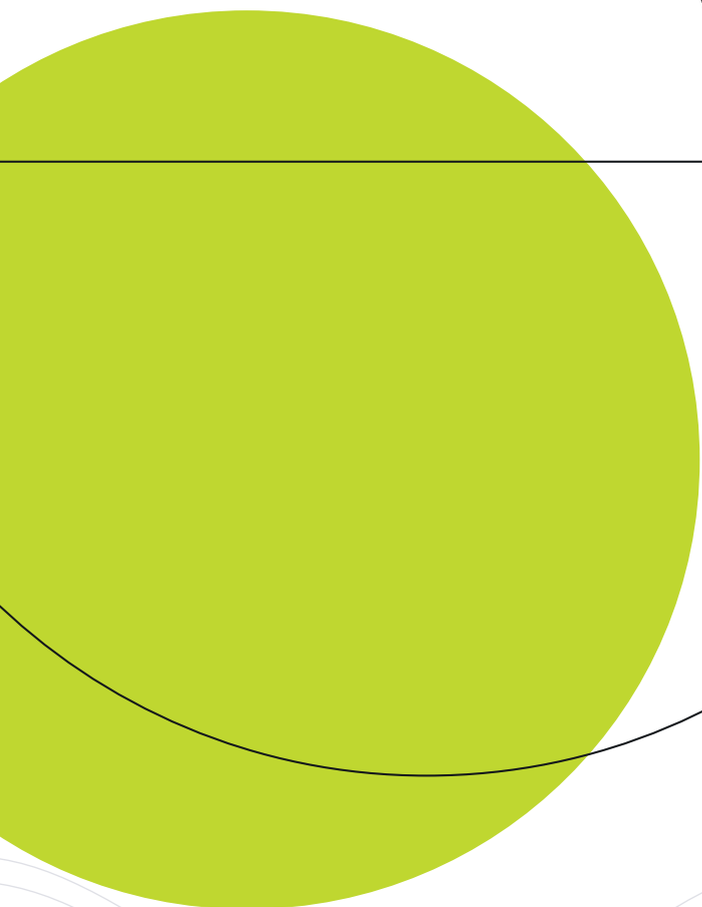
2.º Ano

Análise de Sistemas
Análise Financeira e Controlo de Gestão
Base de Dados I
Business Intelligence
Econometria I
Estatística Não Paramétrica e Computacional
Geospatial Intelligence
Inferência Estatística
Machine Learning
Metodologia das Sondagens
Métodos Computacionais para Otimização
Pré-Processamento de Dados

3.º Ano

Desenvolvimento Pessoal II
Econometria II
Estratégia Empresarial e Transformação Digital
Estudos de Mercado
Gestão de Processos de Negócio
Sistemas de Informação Empresariais
Unidades curriculares optativas (o aluno deverá escolher 30 ECTS):
Cálculo Financeiro
Cidades Inteligentes Sustentáveis
Deteção Remota
Direito da Informação e Informática
Direito das Sociedades Comerciais
Economia Aplicada
Empreendedorismo e Análise de Projetos
Geospatial Analytics
Gestão de Projetos
Gestão de Risco
Gestão e Liderança de Pessoas
Métodos de Previsão
Projetos de Inovação Digital
Seminário de Sistemas de Informação
Web Analytics
Web Marketing e Comércio Electrónico

VIVE O TEU



SONHO



Sonhar é a liberdade de acreditar em possibilidades infinitas, mesmo que ainda não saibas exatamente como chegar lá.

“

Trabalhar na Fórmula 1 e aplicar tecnologias de informação em performance e sistemas, enquanto ganho experiência e viajo.”

Marta Soares

O SONHO DA MARTA



NOVA
IMS
Information
Management
School



O meu Erasmus em Salzburgo foi uma experiência inesquecível, que me permitiu crescer, conhecer novas culturas e viajar por vários países. Mais do que uma simples experiência académica, ganhei uma nova casa a quilómetros de distância.”

Inês Nunes

Paris Lodron University of Salzburg - Áustria

Descobre o mundo enquanto estudas

Ajudamos-te a concretizar o sonho de estudar além-fronteiras. Podes passar um semestre numa das 52 universidades parceiras, em 21 países. Para incentivar a mobilidade internacional, além das bolsas Erasmus, disponibilizamos outros apoios financeiros, permitindo que mais alunos possam viver esta experiência transformadora e preparar-se para um futuro global.



www.novaims.unl.pt/programas-de-mobilidade



Budapeste é um destino de Erasmus para alunos de todos os cantos do mundo, ideal para conhecer diferentes culturas e criar amizades internacionais. Para além disso, a localização central na Europa facilita viagens a vários países!”

Diogo Andrade

Budapest University of Technology and Economics - Hungria

“

Quero usar a gestão de informação para impulsionar soluções inovadoras na área da Saúde.”

Maria Carvalho

A woman with dark hair tied back, wearing a grey hoodie with 'LIVE' printed on it, blue leggings, and grey sneakers, is stretching her right leg by pulling her foot towards her knee. She is standing next to a blue plastic chair. The background is a solid green color with a large yellow circle behind the text 'O SONHO DA MARIA'.

O SONHO
DA MARIA

Uma **carreira de sucesso,** onde quiseres

Independentemente do setor ou geografia, preparamos-te para um futuro sem limites. A nossa formação, prática e inovadora, dá-te as competências necessárias para te destacares no mercado de trabalho. Descobre algumas das organizações* de referência onde os nossos alunos transformam os seus sonhos em realidade.

| | | | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | TAP Air Portugal |
| | | | Nike | The Walt Disney Company | Tik Tok |
| | | | L'Oréal | CUF Hospitais e Clínicas | Banco de Portugal |
| | Nokia | European Comission | Mercedes-Benz .io | Accenture | |
| Ageas Group | Revolut | FIFA | Delta Cafés | | |
| Nestlé | Jerónimo Martins | Apple | Super Bock Group | EDP | Caixa Geral de Depósitos |
| | Câmara Municipal de Lisboa | Pfizer | NOS SGPS | Pestana Hotel Group | Amazon |
| | Booking.com | Microsoft | | | |

*As organizações mencionadas nesta página foram identificadas com base em informação pública, designadamente através dos perfis profissionais de alunos e ex-alunos da NOVA IMS nas redes sociais. Esta listagem não implica a existência de uma parceria formal entre as entidades e a NOVA IMS.

“

Gostava de criar
uma plataforma
baseada em dados
para otimizar
o desempenho
de atletas.”

João Capitão



O SONHO
DO JOÃO

O reconhecimento do teu esforço

Na NOVA IMS acreditamos que cada passo conta e que o mérito deve ser valorizado. O teu empenho e dedicação são a chave para a excelência e queremos reconhecer as tuas conquistas através de prémios e outros incentivos.

PRÉMIOS DE EXCELÊNCIA ACADÉMICA ⁽¹⁾

1 000€

Atribuídos à melhor nota de candidatura de cada licenciatura no Concurso Nacional de Acesso ao Ensino Superior (CNA) ⁽²⁾

OEIRAS VALLEY
MUNICÍPIO DE OEIRAS

697€

Para os alunos com média de acesso no CNA ≥ 18 valores ⁽²⁾

(Não acumulável com o prémio atribuído à melhor nota de candidatura de cada licenciatura)

NOVA IMS
Instituto de Investigação em Engenharia e Tecnologia

697€

Para os alunos que, no final do 1.º ano, tenham uma média $\geq 16,5$ valores e ≥ 60 ECTS aprovados ⁽³⁾

NOVA IMS
Instituto de Investigação em Engenharia e Tecnologia

697€

Para os alunos que, no final do 2.º ano, tenham uma média $\geq 16,5$ valores e ≥ 120 ECTS aprovados ⁽³⁾

NOVA IMS
Instituto de Investigação em Engenharia e Tecnologia

PRÉMIOS DE DESEMPENHO E BOLSAS DE EXCELÊNCIA ⁽⁴⁾

Desconto 3 000€

Para alunos com média $\geq 16,5$ valores e ≥ 180 ECTS aprovados no 3.º ano

(que prossigam para um mestrado na NOVA IMS no ano letivo seguinte à conclusão da licenciatura)

NOVA IMS
Instituto de Investigação em Engenharia e Tecnologia

697€

Bolsa Young Talent
(para os melhores alunos da NOVA, provenientes do CNA)

NOVA
UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Desenvolvimento de um projeto de Sistemas de Informação Geográfica

esri Portugal
THE SCIENCE OF WHERE™

3 000€

Atribuídos aos melhores alunos de unidades curriculares específicas

NOKIA

Bolsa no valor de cinco vezes o salário mínimo nacional

para apoio financeiro a alunos

REPÚBLICA PORTUGUESA
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO

3 000€

Atribuídos aos melhores alunos finalistas de LGI e LSTI

INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA
STATISTICS PORTUGAL

⁽¹⁾ Para os alunos admitidos no ano letivo 2025/26.

⁽²⁾ Prémio atribuído aos alunos admitidos no Concurso Nacional de Acesso ao Ensino Superior (CNA) e condicionado à matrícula e inscrição no 1.º ano numa das licenciaturas da NOVA IMS.

⁽³⁾ Valor a deduzir no pagamento das propinas no ano letivo seguinte.

⁽⁴⁾ Prémios e bolsas em vigor no ano letivo 2024-25.

Os prémios mencionados poderão sofrer alterações por parte da NOVA IMS ou das entidades responsáveis, sem aviso prévio.

Para mais detalhes sobre critérios e regulamentos, consulta a página: www.novaims.unl.pt/premios-de-merito.



“

Quero transformar
vidas através
da tecnologia,
da solidariedade
e da liderança.”

Joanna Emmanuel

O SONHO DA JOANNA

Uma comunidade que te inspira a sonhar mais alto

Na NOVA IMS, cada experiência contribui para o teu crescimento. Desde eventos, clubes e associações, onde expandes a tua rede e crias ligações, até oportunidades de mentoria e projetos que impulsionam a tua carreira. Aqui encontras o equilíbrio entre crescimento pessoal e profissional.



Associação de Estudantes da NOVA IMS

A Associação de Estudantes procura assegurar que os teus anos na faculdade são memoráveis. Organiza eventos, como a receção aos novos alunos, festivais académicos e a gala da NOVA IMS, para além disso, promove ainda a prática desportiva em várias modalidades, incluindo uma equipa de futsal. Como sócio, poderás aproveitar uma série de benefícios exclusivos. Encontra os membros da Associação, presencialmente ou nas suas redes sociais, e faz parte desta experiência!



Gabinete de Estágios, Empregabilidade e Mobilidade Internacional

A AD NOVA IMS é a ponte entre a NOVA IMS e o mundo empresarial. Formada por 10 instituições públicas e privadas, apoia a vida académica com bolsas de mérito, estágios, projetos de investigação, cursos avançados, conferências, eventos e ainda atividades ligadas à Mobilidade Erasmus. Além disso, promove a ligação ao mercado de trabalho, divulgando ofertas de emprego e acompanhando o percurso profissional dos diplomados.

Associados:





“

Desenvolver soluções inovadoras que facilitem a aprendizagem e promovam o acesso à educação.”

Joel Kamara

O SONHO
DO JOEL

O apoio certo em cada etapa

Aqui encontras o apoio e os recursos que te ajudam a transformar os teus sonhos em realidade. Para isso disponibilizamos uma variedade de serviços que te guiam em cada etapa do teu percurso, desde o suporte académico ao teu bem-estar e desenvolvimento profissional.

Gabinete de Apoio ao Aluno

Está disponível para receber sugestões, ideias, pedidos de informação e reclamações, assegurando o acompanhamento e a resolução junto dos serviços competentes. É também o lugar ideal para esclarecer dúvidas e obter informações úteis para o percurso académico.

Serviços Académicos

Apoiam os alunos no percurso académico, desde o acompanhamento escolar até à gestão de provas para obtenção de graus. Através da Secretaria Virtual, os alunos podem aceder a documentos, regulamentos e solicitar certificados, sem necessidade de deslocação ao *campus*.

Gabinete de Criação de Valor

Foca-se em quatro áreas: Carreira e *Mentoring*, Empreendedorismo, Transferência de Conhecimento e Formação de Executivos. O objetivo é promover a inovação e criar oportunidades para alunos e organizações, com iniciativas baseadas na experiência e no conhecimento da NOVA IMS.

Biblioteca e Serviços de Documentação

Especializados em Gestão de Informação, oferecem aos alunos o acesso a recursos essenciais para as suas atividades académicas. Disponibilizam espaços de estudo versáteis e uma coleção atualizada, com foco em áreas científicas emergentes.

Serviços de Informática

Garantem suporte tecnológico essencial ao percurso académico dos alunos, com assistência técnica diária, *software* especializado e acesso a infraestruturas digitais. Todos os alunos têm direito a uma conta Microsoft® Office 365 e acesso a mais de 150 *softwares* gratuitos disponíveis, para fins de ensino e investigação.

Serviços de Ação Social

Apoiam alunos com bolsas de estudo para situações de carência financeira, alojamento para estudantes deslocados, acesso a cantinas e bares, e consultas de medicina, psiquiatria, psicologia e nutrição.

LICENCIATURAS 2025/26

Condições de Acesso

Fórmula da Nota de Candidatura

Ensino Secundário: 50%

Prova de Ingresso: 50%

Código de Estabelecimento

0906 - Universidade Nova de Lisboa - Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação

Estamos aqui!

Campus de Campolide,
1070-312 Lisboa, Portugal

Contactos

Tens dúvidas? Fala connosco!

admissions@novaims.unl.pt

Tel: +351 213 828 610



O TEU SONHO COMEÇA AQUI



Inscribe-te na experiência NOVA IMS

Acreditações e Certificações da NOVA IMS



Cofinanciado por

