



MESTRADO
INTEGRADO
EM MEDICINA

22/23

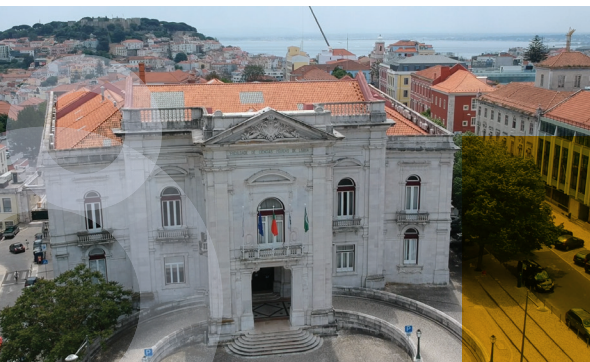
A FACULDADE

A **NOVA Medical School (NMS)** é uma Escola Médica moderna e inovadora alicerçada na investigação. Conta atualmente com cerca de 1740 alunos no Mestrado Integrado em Medicina, 96 na Licenciatura em Ciências da Nutrição e 427 em formação pós-graduada e mais de 604 docentes e investigadores.

A NMS atingiu em 2021, pelo sexto ano consecutivo, a **1ª posição** nas classificações de entrada no Ensino Superior em Medicina, na Região de Lisboa, com o valor de 184,5.

É a Faculdade de Medicina com o **melhor rácio tutor/aluno** nos anos clínicos em Portugal, trabalha com várias unidades de saúde associadas, o que permite uma diversidade de locais de ensino e um conhecimento da realidade hospitalar e de cuidados de saúde primários mais abrangente.

A Licenciatura em Ciências da Nutrição, obteve em 2021, pelo quarto ano consecutivo a nota de acesso mais elevada nacional, com o valor de 175,3.



COMO CHEGAR



A NMS está localizada na Colina de Santana, um local central e histórico de Lisboa, com vários meios de transporte à disposição.



BUS

730 Picheleira (Qta. Lavrado) <-> Picoas

723 Desterro <-> Algés

767 Campo Mártires da Pátria <-> Estação Damaia

760 Gomes Freire <-> Príncipe Real



LAVRA FUNICULAR

Largo da Anunciada <-> Travessa do Forno / Torel



METRO

Estações: Avenida (Linha Azul) / Martim Moniz (Linha Verde)

O MIM (1º E 2º CICLOS)

O **Mestrado Integrado em Medicina (MIM)**, com um total de 360 créditos e 12 semestres curriculares de trabalho, incorpora dois ciclos de formação complementares:

- a) O **primeiro ciclo de estudos** visa a obtenção de 180 ECTS, distribuídos pelos seis primeiros semestres curriculares, perfazendo um total de 5040 horas de trabalho do aluno;
- b) O **segundo ciclo de estudos** visa a obtenção dos restantes 180 ECTS, igualmente distribuídos por seis semestres curriculares, perfazendo um total de 5040 horas de trabalho do aluno.

OBJETIVOS

No final do programa de estudos o estudante deverá adquirir as competências indispensáveis ao exercício profissional da Medicina, tais como:

- Data collection in the various clinical situations;
- Colheita de dados nas várias situações clínicas;
- Elaboração do raciocínio clínico de forma a proceder à formulação de diagnósticos provisórios e definitivos;
- Tomada de decisões clínicas;
- Desenvolver e aprofundar competências de autonomia, por forma a permitir uma seleção criteriosa de percursos de aprendizagem ao longo da vida;
- Desenvolver competências no domínio da investigação clínica, nomeadamente na formulação e realização de estudos e na comunicação de resultados à comunidade científica e ao público em geral.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os médicos formados pela NMS terão como principais saídas profissionais a carreira clínica (hospitalar, medicina geral e familiar), saúde pública, medicina legal e do trabalho, mas podem também enveredar pela carreira da investigação e Docência

PLANO CURRICULAR

Unidade Curricular	Tipo	ECTS
1º Ano		
Anatomia 1	1º S	9
Biologia Celular e Molecular	1º S	8
Fisiologia 1	1º S	8
Suporte Básico de Vida	1º S	1
Introdução à Medicina	1º S	3
Histologia e Embriologia	2º S	7
Anatomia 2	2º S	7
Bioquímica Nutricional	2º S	10
Fisiologia 2	2º S	7

Unidade Curricular	Tipo	ECTS
4º Ano		
Aparelho Motor	S	7
Especialidades Médicas 1	S	8
Coração e Pulmão	S	8
Especialidades Cirúrgicas	S	7
Ginecologia e Obstetrícia	S	8
Introdução à Pediatria e Saúde na Adolescência	S	8
Sépsis e Infecção Grave	S	3.5
O Doente Idoso	S	3.5
Psicologia Médica	1º S	4
Opcional*	2º S	3

Unidade Curricular	Tipo	ECTS
2º Ano		
Genética	1º S	5
Anatomia Patológica 1	1º S	6
Farmacologia 1	1º S	6
Fisiopatologia 1	1º S	5
Fundamentos de Neurociências	1º S	7
Anatomia Patológica 2	2º S	6
Fisiopatologia 2	2º S	6
Introdução à Prática Clínica	2º S	11
Farmacologia 2	2º S	5
Microbiologia Básica	2º S	3

Unidade Curricular	Tipo	ECTS
5º Ano		
Mecanismos Moleculares da Doença	S	3
Psiquiatria	S	8
Medicina Geral e Familiar	S	8
Terapêutica Médica	1º S	3
Pediatria	S	8
O Doente com Cancro	S	6
Especialidades Médicas 2	S	12
Especialidades Médicas 3	S	9
Opcional *	2º S	3

S - Unidade Curricular semestral que decorre em esquema de rotação

* - Unidades Curriculares Opcionais - Publicadas anualmente

** - Componentes da UC Estágio Profissionalizante

Grau ou Diploma:

*Licenciado em Ciências Básicas da Saúde
Mestre em Medicina*

Área científica predominante do curso:

Medicina

Número de créditos ECTS necessário à obtenção do grau ou diploma:

- 180 créditos necessários à obtenção do Grau de Licenciado em Ciências Básicas da Saúde
- 360 créditos necessários à obtenção do Grau de Mestre em Medicina

Duração:

12 semestres

Regime de funcionamento:

Diurno / Presencial

Idioma:

Português

Pré-requisito:

*Grupo A – Comunicação Interpessoal
(Atestado Médico)*

Provas Específicas:

*02 Biologia e Geologia
07 Física e Química
19 Matemática A*

Nota Mínima de Candidatura:

*Específicas: 140 em cada disciplina
Candidatura: 150*

Fórmula de Cálculo:

A nota de candidatura corresponde a uma ponderação de 50% na média do Ensino Secundário (10º, 11º e 12º), e 50% das notas dos exames das disciplinas específicas.

Número de vagas:

2021/22 - 231

Nota do último colocado no CNA:

2021/22 - 184,5

Unidade Curricular	Tipo	ECTS
3º Ano		
Infeção: do diagnóstico laboratorial à clínica	S	5
Imunologia	S	4
Cirurgia Geral	S	14
Ética, Medicina e Sociedade	1º S	3
Saúde Pública e Epidemiologia	S	4
Bioestatística	S	4
Medicina Interna	S	14
Medicina Laboratorial	S	4
Imagiologia	2º S	5
Opcional*	2º S	3

Unidade Curricular	Tipo	ECTS
6º Ano		
Preparação para a Prática Clínica	S	3
Estágio Profissionalizante		
Saúde Mental (Estágio Parcelar)**	S	6
Cirurgia (Estágio Parcelar)**	S	8
Ginecologia e Obstetrícia (Estágio Parcelar)**	S	6
Medicina (Estágio Parcelar)**	S	9
Medicina Geral e Familiar (Estágio Parcelar)**	S	6
Pediatria (Estágio Parcelar)**	S	7
Relatório Final de Estágio	2º S	12
Opcional *	2º S	3

OFERTA FORMATIVA ADICIONAL

1º CICLO | LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO

O ensino de Ciências da Nutrição na NMS, em partilha com boa parte do ensino da Medicina, é uma aposta forte do ponto de vista integrativo onde será possível a formação para aquisição de competências '*hands-on research skills*', permitindo ao estudante compreender associações e recomendações e assegurar diagnósticos e estratégias de intervenção mais holísticas e eficazes.

FORMAÇÃO PÓS-GRADUADA

Na NMS, a oferta da Pós-graduação é ampla e diversificada tanto ao nível dos cursos de mestrado - alguns em língua inglesa e em colaboração com organizações internacionais e universidades estrangeiras - como dos cursos de doutoramento em Ciências da Saúde e outros resultantes da colaboração com outras unidades orgânicas da Universidade NOVA de Lisboa e/ou outras Universidades.

2º CICLO | MESTRADOS

- **Bioquímica para a Saúde** (120 ECTS) - em parceria com ITQB-NOVA e FCT-NOVA
- **Fisioterapia em Condições Músculo-Esqueléticas** (120 ECTS) - em parceria com Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico de Setúbal e ENSP-NOVA
- **Fitotecnologia Nutricional para a Saúde Humana** (120 ECTS) - em parceria com FCT-NOVA
- **Gestão da Investigação Clínica | MEGIC** (120 ECTS) - em parceria com Universidade de Aveiro, ENSP - NOVA e NOVA IMS
- **Investigação Biomédica | NBR** (120 ECTS)
- **Nutrição Humana e Metabolismo** (120 ECTS)
- **Microbiologia Médica** (120 ECTS) - em parceria com FCT-NOVA, IHMT-NOVA, ITQB-NOVA
- **Epidemiologia, Biostatística e Investigação em Saúde** (120 ECTS) - em parceria com a ENSP-NOVA
- **Uma Saúde: Saúde Pública, Humana e Animal** (120 ECTS) - em parceria com a Universidade de Évora
- **Mestrado em Biologia Computacional e Bioinformática** (120 ECTS) - em parceria com FCT-NOVA, IHMT-NOVA, ITQB-NOVA e NOVA IMS

3º CICLO | DOUTORAMENTOS

- **Biomedicina** (240 ECTS) - em parceria com a Universidade de Aveiro
- **Ciências da Saúde** (240 ECTS)
- **Ciências e Tecnologias da Saúde e Bem-Estar** (240 ECTS)
- em parceria com a Universidade de Évora e a Escola Nacional de Saúde Pública
- **Saúde Pública Global** (240 ECTS)

CURSOS PÓS-GRADUADOS

- **Workshop Esclarecer Dúvidas** (1 ECTS)
- **Curso Pós-Graduado em Microbiota intestinal: Implicações para a prática clínica** (2 ECTS)
- **Curso Pós-Graduado Culinary Medicine: da fisiopatologia à terapêutica nutricional nas doenças crónicas** (10 ECTS)
- **Curso Pós-Graduado Saúde, Tecnologia e Inovação** (24 ECTS)
- **Curso Pós-Graduado em Medicina Farmacêutica** (60 ECTS)
- **Curso Pós-Graduado em Nutrição no Desporto** (9 ECTS)
- **Curso Pós-Graduado em Alimentação e Nutrição Pediátrica** (1 ECTS)
- **Workshop Curso Básico de Colposcopia** (1 ECTS)
- **Curso Pós-Graduado Avançado em Colposcopia** (3 ECTS)
- **Curso Pós-Graduado em Genética e Genómica para Clínicos** (9 ECTS)
- **Workshop em Cirurgia Endoscópica da Coluna Lombar: Hands On** (1 ECTS)
- **Curso Pós-Graduado em Avaliação da Literatura Médica** (1,5 ECTS)
- **Curso Pós-Graduado da Experimentação Animal | Prático** (3 ECTS)
- **Curso Pós-Graduado da Cirurgia da Mão** (1 ECTS)





NOVA MEDICAL
SCHOOL

NMS - NOVA Medical School

Campo dos Mártires da Pátria, 130
1169-056 Lisboa | www.nms.unl.pt

SERVIÇO ACADÉMICO - Núcleo de Graduação
academicos@nms.unl.pt | (+351) 21 880 30 01

