
#Construir o Futuro

Universidade NOVA de Lisboa

Projeto “Civic” and “Global”

EXECUÇÃO E DESENVOLVIMENTOS ATÉ
AO MOMENTO

INVESTIMENTO

PRR C6 “Civic” and “Global” – Execução financeira

Valor global (2021-2025): **12,9M€**

Total reportado até Novembro 2023: 2,9M€ (~22% dos 12,9M€)

Em 2024, prevê-se executar 6,2M €, totalizando 9,1M € (~70,5% dos 12,9M€)

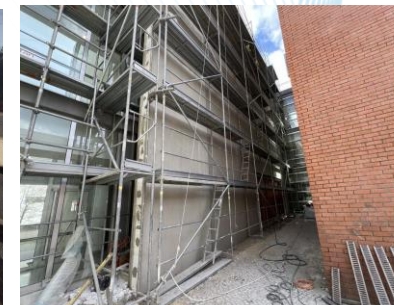
Programas		Aplicação de Fundos					
		Infraestruturas e Equipamentos		Recursos Humanos		Bolsas de estudo	
		Objetivo	Executado	Objetivo	Executado	Objetivo	Executado
Aprendizagem Transformativa para Profissionais à Prova do Futuro	NOVA Health Academy	3,5	0,1				
	Skills for the Digital and Ecological Transitions	3,5	1,3	1,0	0,4	NA	NA
	Arts & Tech for Social Innovation	1,5	0,5				
Transformação Organizacional para o Sucesso Académico e Empregabilidade		NA	NA	2,4	0,5	1,0	0,1
Total		8,5	1,9	3,4	0,9	1,0	0,1

(Todos os valores em milhões de euros)

PRR C6 “Civic” and “Global” – Infraestruturas e Equipamento

Reabilitação da cobertura e fachadas:
Impermeabilização da cobertura
Isolamento térmico das fachadas e novos envidraçados

EDIFÍCIO VIII na FCT



PRR C6 “Civic” and “Global” – Infraestruturas e Equipamento

Remodelação de laboratórios de ensino e compra de equipamentos vários



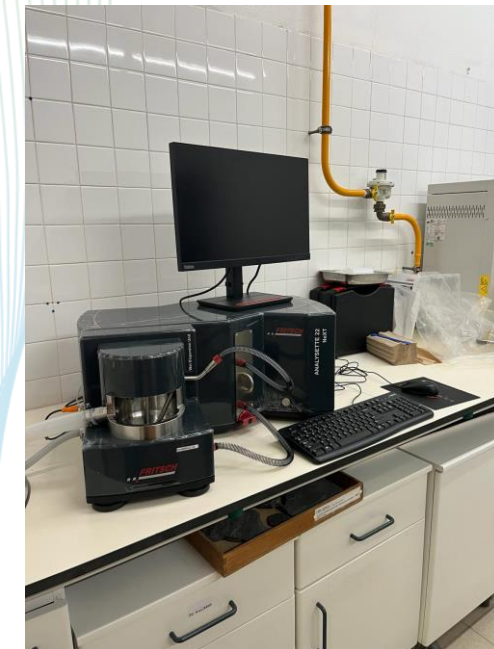
EDIFÍCIO IX na FCT
Remodelação da planta arquitetónica do laboratório de ensino em tecnologias agroindustriais



EDIFÍCIO IX na FCT
Microscópio Óptico com camera digital



EDIFÍCIO IX na FCT
Scanner 3D de mesa
Coleção de Minerais



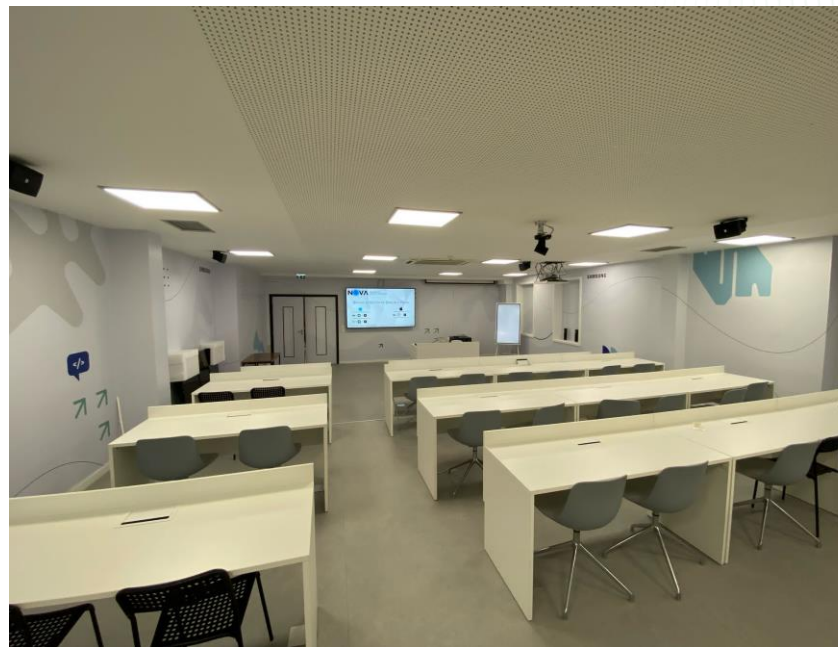
EDIFÍCIO IX na FCT
Granulómetro

PRR C6 “Civic” and “Global” – Infraestruturas e Equipamento

Remodelação e compra de equipamentos para salas de aula e auditórios



SALA DE AULA 143 em Campolide



AUDITÓRIO MANUEL LARANJEIRA na FCT
TV de 98”
Quadro Interativo
Sistema de Som
Sistema de Videoconferência



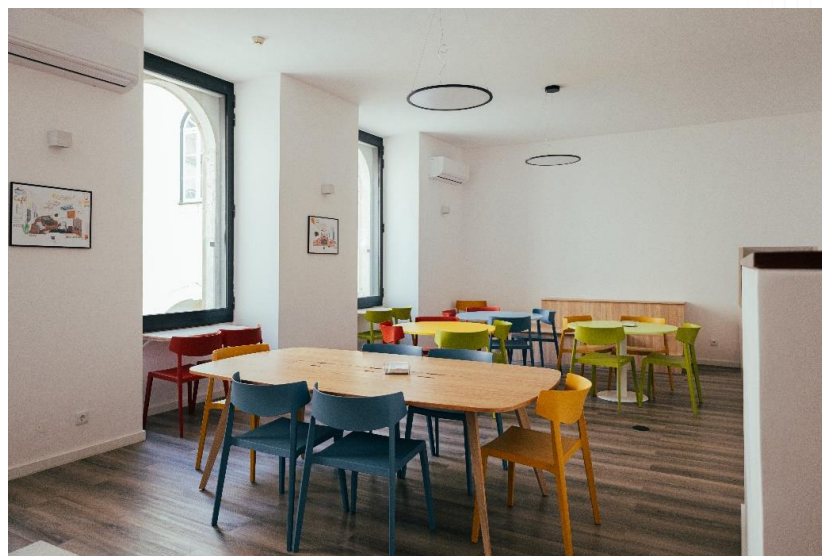
SALAS DE AULA na FCT
Projetores Full HD com Telas

PRR C6 “Civic” and “Global” – Infraestruturas e Equipamento

Remodelação e compra de equipamentos para salas de aula e auditórios



SALA DE AULA 229 em Campolide



SALA DE ESTUDO 244 em Campolide



SALA DE AULA no sótão em Campolide

PRR C6 “Civic” and “Global” – KPIs

Até 2023, foram reportados à DGES **2081** Jovens STEAM e **1076** Adultos diplomados

Projeto	Programa	Tipo	Objetivo global	Reportados até 2023
Nova Health Academy	Impulso adultos	SC/MC	2000	535
Skills for the Digital and Ecological Transitions	Impulso Jovem STEAM	Degree	300	-
	Impulso Jovem STEAM	SC/MC	800	474
	Impulso adultos	Degree	1200	16
	Impulso adultos	PG/SC/MC	2000	401
Arts and Technology for Social Innovation	Impulso Jovem STEAM	Degree	120	-
	Impulso Jovem STEAM	SC/MC	1000	378
	Impulso adultos	Degree	100	-
	Impulso adultos	PG/SC/MC	240	64
Transformação Organizacional para o Sucesso Académico e Empregabilidade	Impulso Jovem STEAM		600+	1229
Bolsas de Estudo - Iniciativa de Atrativos STEAM	Impulso adultos		800+	60

(Todos os valores em nº de estudantes)

PRR C6 “Civic” and “Global” – Progressos atingidos

NOVA Health Academy

A NOVA desenvolveu um conjunto de **Pós-graduações**:

- Curso em Cirurgia da mão – Hands On
- Curso em Experimentação Animal
- Curso em Genética e Genómica para Clínicos
- Curso teórico-prático avançado em Colposcopia
- Curso em Ecocardiografia Clínica – 1ª Edição
- Curso em Doenças Médicas na Gravidez – 1ª Edição
- Workshop Cirurgia Endoscópica da Coluna Lombar - Hands-On
- Workshop em Gestão de projetos em Saúde

Impulso Adultos

NOVA
MEDICAL SCHOOL

FORMAÇÃO AVANÇADA
ADVANCED TRAINING

1ª EDIÇÃO / 1ST EDITION

**GESTÃO DE PROJETOS
EM SAÚDE**
PROJECT MANAGEMENT
IN HEALTH

1,5 ECTS

NOVA
MEDICAL SCHOOL
CENTRO HOSPITALAR
UNIVERSITÁRIO DE LISBOA
CENTRAL

FORMAÇÃO AVANÇADA

12ª EDIÇÃO

**CIRURGIA DA MÃO
PRÁTICA EM CADÁVER
HANDS ON**

1 ECTS

COORDENAÇÃO
Professor Doutor Diogo Paia
Dr. Joaquim Bexiga
Dra. Maria Manuel Mendes

ORGANIZAÇÃO
NOVA Medical School - Departamento de Anatomia
Centro Hospitalar Universitário Lisboa Central
- Serviço de Cirurgia Plástica Reconstructiva e
Estética
- Núcleo de Cirurgia da Mão

CANDIDATURAS ATÉ
21.01.2024

REALIZAÇÃO
02.02.2024 e 23.02.2024

PATROCÍNIO
SOCIÉTICO

PATROCÍNIO
SOCIÉTICO

hospitex
SOCIME MEDICAL
INTEGRA

NOVA
MEDICAL SCHOOL

FORMAÇÃO AVANÇADA
ADVANCED TRAINING

1ª EDIÇÃO / 1ST EDITION

ECOCARDIOGRAFIA CLÍNICA 2023: APRENDA COM OS PERITOS

CLINICAL ECHOCARDIOGRAPHY
2023: LEARN WITH THE MASTERS

2,5 ECTS

COORDENAÇÃO / COORDINATION



Professor Nuno Cardim



Professor Hélder Dóres

CANDIDATURAS ATÉ / DEADLINE FOR APPLICATIONS
17.10.2023

REALIZAÇÃO / DATES
04.11.2023 | 18.11.2023 e / and 24.11.2023

PATROCÍNIO

Sponsor

GE HealthCare

PATROCÍNIO CIENTÍFICO

Scientific Sponsor

LABORATÓRIO

LABORATORY

PRR C6 “Civic” and “Global” – Progressos atingidos

Skills for the Digital and Ecological Transitions

Licenciatura em Tecnologia Agro-Industrial

Impulso Jovens STEAM

The screenshot shows the website for the 'Licenciatura em Tecnologia Agro-Industrial' at NOVA School of Science & Technology. The page features a navigation menu with 'FACULDADE', 'ENSINO', and 'INVESTIGAÇÃO'. A banner image shows a drone spraying a field. The main content area includes a breadcrumb trail '» Início » Ensino', the program title, a description of the program's focus on digital and ecological transitions, and a sidebar with 'Condições de acesso para o ano letivo de 2023/2024' listing 35 vacancies and specific exam requirements.

NOVA
NOVA SCHOOL OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

FACULDADE :: ENSINO :: INVESTIGAÇÃO ::

» Início » Ensino

Licenciatura em Tecnologia Agro-Industrial

A Licenciatura em Tecnologia Agro-Industrial da NOVA School of Science and Technology | FCT NOVA foi criada em 2022. Tem a duração de 3 anos e 180 ECTS.

O 1.º Ciclo de estudos em Tecnologia Agro-Industrial na FCT NOVA assume como referência quadro que a evolução tecnológica e a digitalização podem incrementar, nomeadamente, a eficiência dos recursos, não só ao nível da transformação alimentar, mas ainda uma agricultura inteligente em termos ambientais e climáticos, reduzindo o impacto das explorações agrícolas no ambiente e no clima, reforçando a resiliência e a conservação do solo e reduzindo os custos para os agricultores. O ciclo de estudos desenvolve-se a partir de áreas científicas de base, com destaque para as Ciências Biológicas, Química e Matemática. Neste enquadramento, pretende formar alunos com competências nas tecnologias agroalimentares, com delineamento de perfis característicos das potenciais empresas empregadoras.

Objetivos

Condições de acesso para o ano letivo de 2023/2024

Vagas para 2023/2024:
35

Provas específicas:
Um dos seguintes conjuntos:
02 Biologia e Geologia
02 Biologia e Geologia + 16 Matemática
02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química

PRR C6 “Civic” and “Global” – Progressos atingidos

Skills for the Digital and Ecological Transitions

Mestrado em Data Driven Marketing

Impulso Adultos

Quem Somos Serviços e Comunidade Candidatos Alunos Alumni Empresas e Parcerias

ENSINO INVESTIGAÇÃO INOVAÇÃO A NOVA IMS HERE & NOW

Mestrado em Data-Driven Marketing

pt / Ensino / Cursos / Pós-Graduações e Mestrados / Mestrado em Data-Driven Marketing

O Mestrado em Data-Driven Marketing **visa capacitar especialistas e gestores de marketing com ferramentas analíticas aplicadas à área de Marketing**, de forma a suportar a tomada de decisões nesta área.

Está desenhado de forma a incluir quatro percursos alternativos (especializações):

- **Data Science for Marketing** - dirige-se a profissionais que queiram adquirir competências analíticas na área do marketing utilizando as mais avançadas tecnologias, metodologias de recolha, análise e tratamento de dados no âmbito de data science por forma a permitir a tomada de decisões Data-Driven fundamentadas.
- **Digital Marketing and Analytics** - dirige-se a profissionais que queiram adquirir competências na área de Marketing Digital e Web Analytics utilizando as mais avançadas metodologias de recolha, análise e tratamento de

[Contacte-nos](#)

[Candidate-se aqui](#)

PRR C6 “Civic” and “Global” – Progressos atingidos

Skills for the Digital and Ecological Transitions

Mestrados em

- Engenharia Aeroespacial
- Biomateriais e Nanomedicina
- Recursos Vivos Marinhos: Ciência Tecnologia e Sociedade
- Tecnologia de Fachadas

Impulso Adultos

NOVA
NOVA SCHOOL OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

FACULDADE :: ENSINO :: INVESTIGAÇÃO ::

» Início » Ensino » Mestrados

Mestrado em Engenharia Aeroespacial

O Mestrado em Engenharia Aeroespacial da FCT NOVA incentiva o pensamento crítico sobre o papel da Engenharia Aeroespacial num futuro mais sustentável e inteligente, ao mesmo tempo que alarga as possibilidades de exploração espacial. Foi criado com o objetivo de colmatar uma lacuna de mercado futura focando-se, essencialmente mas não só, nos desafios que envolvem dispositivos aeroespaciais de pequena e média dimensão (capazes de operar até aos 700 km de altitude). Trata-se de um fator diferenciador que se traduz num Mestrado interdisciplinar envolvendo a excelência em atividades de pesquisa e inovação das instituições e empresas do ecossistema FCT NOVA. Este Mestrado fornece uma formação avançada sólida, formando mestres altamente

Condições de acesso para o ano letivo de 2023/2024

Vagas para 2023/2024:
30

Regras de acesso:
Para ingressar no Mestrado em Engenharia Aeroespacial, os estudantes devem ser titulares do grau



Mestrado em Biomateriais e NanoMedicina

No futuro próximo, a aplicação dos Biomateriais e da Nanotecnologia à área da saúde levará a Medicina a um novo patamar. NanoMedicina é a designação dada ao conjunto de três áreas científicas que têm por denominador comum o aproveitamento das propriedades físicas, químicas e biológicas frequentemente únicas que os materiais à micro e nanoescala possuem. Essas áreas são: o nanodiagnóstico (diagnóstico *in vitro* e imagem *in vivo*); a nanoterapêutica (entrega dirigida e libertação controlada de

Condições de acesso para o ano letivo de 2024/2025

Vagas para 2024/2025:

PRR C6 “Civic” and “Global” – Progressos atingidos

Skills for the Digital and Ecological Transitions

Microcredenciação e pós-graduação em várias dimensões aplicadas da **Transição Ecológica**.

Exemplos são:

- Energia e Ambiente
- Artificial Intelligence
- Programa Executivo - FinTech Innovation
- Programa Executivo - Crypto and Blockchain Revolution
- Programa Executivo - Inspiring Tech-Safari
- Programa Executivo - 3D Printing for Healthcare
- Pós-Graduação - Agile Project Management
- Construção e Reabilitação Sustentável
- Reabilitação de Infraestruturas Ferroviárias
- Gestão do Tempo com o Outlook
- Excel

Impulso Jovens STEAM e Adultos

NOVA
NOVA SCHOOL OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

FACULDADE :: ENSINO :: INVESTIGAÇÃO ::

Reabilitação de
Infraestruturas Ferroviárias :: ENSINO

» Início » Ensino » Pós-Graduações

Diploma de Estudos Pós-Graduados em Reabilitação de Infraestruturas Ferroviárias

Entrou em funcionamento no ano letivo de 2019/2020. O número de créditos para a obtenção do Diploma de Estudos Pós-Graduados em Reabilitação de Infraestruturas Ferroviárias é de 16 ECTS.

Objetivos

O transporte ferroviário tem um papel importante na economia nacional, mas atualmente, está a enfrentar vários desafios. A maioria das linhas existentes é afetada por fatores de envelhecimento e ações climáticas e, portanto, requer intervenções urgentes, mas, por outro lado, as solicitações impostas à sua capacidade de carga são cada vez maiores. É por isso, extremamente importante planejar cuidadosamente as medidas de manutenção e reabilitação, e otimizar as intervenções de acordo com a sua relação custo/benefício.

Condições de acesso para o ano letivo de 2022/2023

Vagas para 2022/2023:
15

Regras de acesso:

1.º ciclo do ensino superior em ciências de engenharia, nas especialidades de engenharia civil, engenharia mecânica ou outras consideradas afins. Exceções serão analisadas individualmente.

NOVA
NOVA SCHOOL OF
SCIENCE & TECHNOLOGY
Executive Education

Programas ▾ Docentes e Investigação ▾ Sobre Nós ▾ Notícias

FinTech Innovation

Technological advances, including machine learning, blockchain and future quantum computing, are driving increased automation and new functionalities that will change the underpinnings and provision of financial services.

In Partnership with:

infosistema
by JOYVI

Next Date March 2023	Duration 3 months
Format Blended Learning	Cost 1.500€

Apply Now

PRR C6 “Civic” and “Global” – Progressos atingidos

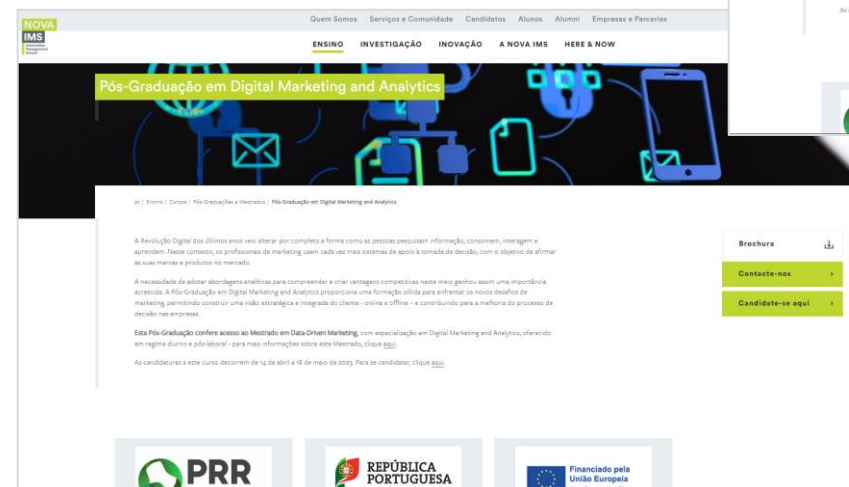
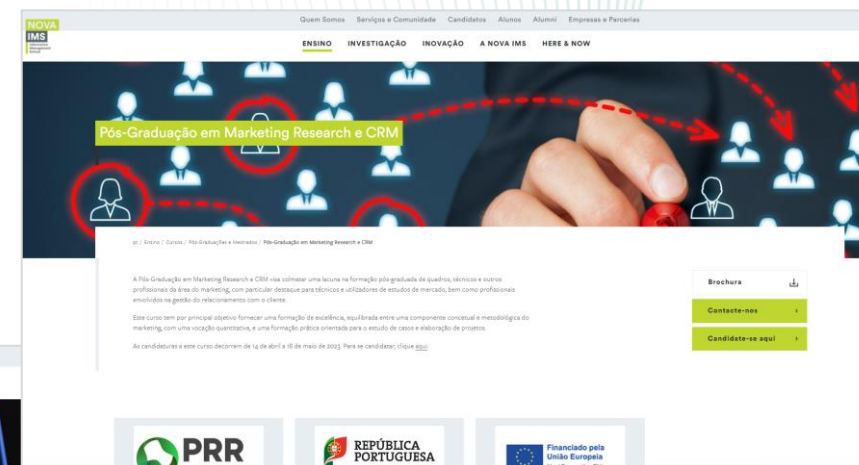
Skills for the Digital and Ecological Transitions

Microcredenciação e pós-graduação em várias dimensões aplicadas da Transição Digital e Ciência de Dados.

Exemplos são:

Impulso Adultos

- Pós-Graduação em Marketing Research e CRM
- Pós-Graduação em Marketing Intelligence
- Pós-Graduação em Digital Marketing and Analytics
- Pós-Graduação em Data Science for Marketing



Obrigada.