



UNIVERSIDADE LUSÍADA
Centro Universitário Lusíada - Norte

PROPOSTA DE
PROGRAMA DE TITULAÇÃO SUCESSIVA A QUE RESPEITA O ARTIGO 3.º DO
REGULAMENTO DOS PROGRAMAS DE TITULAÇÃO SUCESSIVA NO ÂMBITO DA UNIVERSIDADE LUSÍADA
(Aprovado em reunião do Conselho Científico de 24 de julho de 2025)

Curso principal: “1.º Ciclo em Engenharia e Gestão Industrial” (Aviso n.º 7266/2022, DR – 2.ª série, 8 de abril); Curso complementar: “1.º Ciclo em Engenharia Mecânica” (Aviso n.º 3310/2023, DR – 2.ª série, de 15 de fevereiro), ambos do Centro Universitário Lusíada – Norte, Campus de Vila Nova de Famalicão

QUADRO I

Unidades curriculares com correspondente equivalente
(a que se refere o artigo 3.º, n.º 2, al. a))

CURSO PRINCIPAL				CURSO COMPLEMENTAR			
Centro Universitário Lusíada – Norte, Campus de Vila Nova de Famalicão				Centro Universitário Lusíada – Norte, Campus de Vila Nova de Famalicão			
1.º Ciclo em Engenharia e Gestão Industrial				1.º Ciclo em Engenharia Mecânica			
Aviso n.º 7266/2022, DR – 2.ª série, 8 de abril				Aviso n.º 3310/2023, DR – 2.ª série, de 15 de fevereiro			
Ano	Sem.	Unidade Curricular	ECTS	Ano	Sem.	Unidade Curricular	ECTS
1.º	1S	Física Geral I	6	1.º	1S	Física Geral	6
1.º	1S	Matemática I	6	1.º	1S	Matemática I	6
1.º	1S	Algoritmia e Programação	6	1.º	1S	Algoritmia e Programação	6
1.º	1S	Electricidade e Circuitos Eléctricos	6	1.º	1S	Electricidade e Circuitos Eléctricos	6
1.º	1S	Álgebra Linear e Geometria Analítica	6	1.º	1S	Álgebra Linear e Geometria Analítica	6
1.º	2S	Física Geral II	6	1.º	2S	Mecânica Aplicada	6
1.º	2S	Matemática II	6	1.º	2S	Matemática II	6
1.º	2S	Química Geral	6	1.º	2S	Química Geral	6
1.º	2S	Desenho e CAD	6	1.º	2S	Desenho Técnico e CAD	6
2.º	1S	Controlo de Sistemas e Processos	6	2.º	1S	Sinais e Sistemas	6
2.º	1S	Termodinâmica	6	2.º	1S	Termodinâmica	6
2.º	1S	Transmissão de Calor	6	2.º	1S	Transferência de Calor	6
2.º	1S	Materiais e Processos de Fabrico	6	2.º	1S	Materiais e Processos de Fabrico	6
2.º	2s	Resistência de Materiais	6	2.º	1S	Mecânica dos Materiais	6
2.º	2S	Estatística	6	2.º	2S	Estatística	6
2.º	2S	Mecânica de Fluidos	6	2.º	2S	Mecânica dos Fluidos	6
2.º	2S	Tecnologia Mecânica	6	2.º	2S	Tecnologia Mecânica	6
2.º	2S	Métodos Numéricos	6	2.º	2s	Métodos Numéricos	6
3.º	1S	Automação Industrial	6	3.º	1S	Automação Industrial	6
3.º	1S	Instalações e Serviços Industriais	6	3.º	1S	Equipamentos e Sistemas Industriais I	6
3.º	1S	Gestão de Projectos	6	3.º	1S	Gestão de Projetos	6
3.º	2S	Projecto de Engenharia e Gestão Industrial	9	3.º	2S	Projeto de Engenharia Mecânica	8
3.º	2s	Gestão da Produção	6	3.º	2S	Gestão da Produção	6
3.º	2s	Organização e Gestão de Empresa	6	3.º	2S	Organização e Gestão de Empresa	4
TOTAL:							144

QUADRO II

Unidades curriculares sem correspondente equivalente
(a que se refere o artigo 3.º, n.º 2, al. b))

1.º Ciclo em Engenharia Mecânica							
Aviso n.º 3310/2023, DR – 2.ª série, de 15 de fevereiro							
Ano	Sem	Unidade curricular	ECTS	Ano	Sem	Unidade curricular	ECTS
3.º	1S	Órgãos de Máquinas	6	1.º	2s	Fundamentos de Projeto Mecânico	6
3.º	1S	Máquinas Térmicas	6	2.º	2S	Conceção e Fabrico Assistidos por Computador	6
				3.º	2S	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	6
				3.º	2S	Equipamentos e Sistemas Industriais II	6
TOTAL:			12	TOTAL:			24

Vila Nova de Famalicão e Universidade Lusíada, 21 de julho de 2025

O Diretor da Faculdade de Engenharias e Tecnologias

Prof. Doutor Rui Silva