



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 Mecânica” (Aviso n.º 3310/2023, DR – 2.ª série, de 15 de fevereiro); Curso complementar: “1.º Ciclo em Engenharia e Gestão Industrial” (Aviso n.º 7266/2022, DR – 2.ª série, 8 de abril) , 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 Mecânica				1.º Ciclo em Engenharia e Gestão Industrial			
Aviso n.º 3310/2023, DR – 2.ª série, de 15 de fevereiro				Aviso n.º 7266/2022, DR – 2.ª série, 8 de abril			
Ano	Sem.	Unidade Curricular	ECTS	Ano	Sem.	Unidade Curricular	ECTS
1.º	1S	Física Geral	6	1.º	1S	Física Geral I	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	Eletricidade 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	Mecânica Aplicada	6	1.º	2S	Física Geral II	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 Técnico e CAD	6	1.º	2S	Desenho e CAD	6
2.º	1S	Sinais e Sistemas	6	2.º	1S	Controlo de Sistemas e Processos	6
2.º	1S	Termodinâmica	6	2.º	1S	Termodinâmica	6
2.º	1S	Transferência de Calor	6	2.º	1S	Transmissão de Calor	6
2.º	1S	Materiais e Processos de Fabrico	6	2.º	1S	Materiais e Processos de Fabrico	6
2.º	2S	Estatística	6	2.º	2S	Estatística	6
2.º	2S	Mecânica dos Flúidos	6	2.º	2S	Mecânica de Flúidos	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
2.º	1S	Mecânica dos Materiais	6	2.º	2s	Resistência de Materiais	6
3.º	1S	Automação Industrial	6	3.º	1S	Automação Industrial	6
3.º	1S	Equipamentos e Sistemas Industriais I	6	3.º	1S	Instalações e Serviços Industriais	6
3.º	1S	Gestão de Projectos	6	3.º	1S	Gestão de Projectos	6
3.º	2S	Gestão da Produção	6	3.º	2s	Gestão da Produção	6
TOTAL:							132

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 e Gestão Industrial							
Aviso n.º 7266/2022, DR – 2.ª série, 8 de abril							
Ano	Sem	Unidade curricular	ECTS	Ano	Sem	Unidade curricular	ECTS
3.º	1S	Investigação Operacional	6	1.º	2s	Introdução à Engenharia e Gestão Industrial	6
3.º	1S	Economia e Gestão	3	2.º	2S	Gestão da Qualidade	6
				3.º	2S	Projecto de Engenharia e Gestão Industrial	9
				3.º	2S	Saúde e Segurança Ocupacionais	6
				3.º	2S	Logística Industrial	6
				3.º	2s	Organização e Gestão de Empresas	6
TOTAL:			9	TOTAL:			39

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

O Diretor da Faculdade de Engenharias e Tecnologias

Prof. Doutor Rui Silva