



Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Conselho Pedagógico

Exames Época Especial 2026 - Licenciaturas, Azurém

Curso	Ano	sem.	Nome UC	data	Período
Design e Marketing de Moda	1	1º	Tec. Informática De Apoio Ao Design	9-jul-26	14h30-17h30
Design e Marketing de Moda	1	1º	Teoria e História do Design de Moda	16-jul-26	9h30-12h30
Design e Marketing de Moda	1	1º	Design, Cultura e Sociedade	17-jul-26	9h30-12h30
Design e Marketing de Moda	1	2º	Mod. I - Materiais	7-jul-26	9h30-12h30
Design e Marketing de Moda	1	2º	Sistema da Moda, Marketing e Mercados Têxteis	13-jul-26	9h30-12h30
Design e Marketing de Moda	1	2º	Mod. II - Processos Têxteis I	14-jul-26	9h30-12h30
Design e Marketing de Moda	1	2º	Princípios de Estética e de Cor	20-jul-26	9h30-12h30
Design e Marketing de Moda	2	1º	Introdução à Estatística	8-jul-26	9h00-11h30
Design e Marketing de Moda	2	1º	Tendências de Moda e Semiótica	10-jul-26	9h30-12h30
Design e Marketing de Moda	2	1º	Materiais e Processos Têxteis II	14-jul-26	14h30-17h30
Design e Marketing de Moda	2	1º	Psicologia Soc. do Consumo e da Moda	15-jul-26	14h30-17h30
Design e Marketing de Moda	2	1º	Design Têxtil em Tecidos e Malhas	20-jul-26	9h30-12h30
Design e Marketing de Moda	2	2º	Materiais e Processos Têxteis III	13-jul-26	14h30-17h30
Design e Marketing de Moda	2	2º	Marketing Digital na Moda	17-jul-26	9h30-12h30
Design e Marketing de Moda	3	1º	Materiais Processos Têxteis IV	14-jul-26	14h30-17h30
Design e Marketing de Moda	3	2º	Conforto e Sustentabilidade na Moda	9-jul-26	14h30-17h30
Design e Marketing de Moda	3	2º	Gestão da Produção e de Projetos	16-jul-26	14h30-17h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	data	Período
Eng ^a Aeroespacial	1	1º	Física Geral	9-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	1	1º	Programação e Algoritmia	13-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	1	1º	Introdução ao Estudo da Engenharia Aeroespacial	15-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	1	1º	Cálculo para Engenharia	16-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	1	1º	Álgebra Linear para Engenharia	20-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	1	2º	Desenho e Modelação Assistidos por Computador	7-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	1	2º	Análise Matemática para Engenharia	8-jul-26	14h30-17h30
Eng ^a Aeroespacial	1	2º	Mecânica Geral	14-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	1	2º	Estatística Aplicada		9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	2	1º	Inteligência Artificial e Ciência Dados p/ Eng ^a Aeroespacial	7-jul-26	14h30-17h30
Eng ^a Aeroespacial	2	1º	Fundamentos de Eletromagnetismo	10-jul-26	14h30-17h30
Eng ^a Aeroespacial	2	1º	Eletrónica	13-jul-26	14h30-17h30
Eng ^a Aeroespacial	2	1º	Complementos de Análise Matemática para Engenharia	15-jul-26	14h30-17h30
Eng ^a Aeroespacial	2	1º	Mecânica de Fluidos	16-jul-26	14h30-17h30
Eng ^a Aeroespacial	2	1º	Termodinâmica	17-jul-26	14h30-17h30
Eng ^a Aeroespacial	2	2º	Física Contemporânea	8-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	2	2º	Métodos Numéricos	9-jul-26	14h30-17h30
Eng ^a Aeroespacial	2	2º	Mecânica dos Materiais I	11-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	2	2º	Complementos de Eletrónica e Sistemas Digitais	20-jul-26	14h30-17h30
Eng ^a Aeroespacial	3	1º	Opção 1 - Controlo e Estabilidade do Voo	7-jul-26	14h30-17h30
Eng ^a Aeroespacial	3	1º	Opção 1 - Design de Aeronaves	7-jul-26	14h30-17h30
Eng ^a Aeroespacial	3	1º	Opção 2 - Ambiente Espacial	11-jul-26	9h30-12h30



Exames Época Especial 2026 - Licenciaturas, Azurém

Eng ^a Aeroespacial	3	1º	Opção 2 - Controlo por Computador de Sistemas Espaciais	11-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	3	1º	Laboratórios Integrados de Engenharia Aeroespacial	14-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	3	1º	Materiais e Estruturas para Aplicações Aeroespaciais	14-jul-26	14h30-17h30
Eng ^a Aeroespacial	3	1º	Sinais e Sistemas	18-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	3	1º	Introdução à Mecânica de Voo, Orbital e Sistemas de Propulsão	20-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	3	2º	Fatores Humanos e Ergonomia em Engenharia Aeroespacial	8-jul-26	14h30-17h30
Eng ^a Aeroespacial	3	2º	Projeto Integrador em Eng ^a Aeroespacial III	9-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	3	2º	Fundamentos de Telecomunicações	13-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	3	2º	Opção 3 - Novas Configurações de Veículos Aeronáuticos	17-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	3	2º	Opção 3 - Novas Configurações de Veículos Aeroespaciais	17-jul-26	9h30-12h30
Eng ^a Aeroespacial	3	2º	Instrumentação e Sensores	20-jul-26	14h30-17h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	data	Período
Engenharia Civil	1	1º	Álgebra Linear e Geometria Analítica para Engenharia	7-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	1º	Desenho para Engenharia Civil	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	1º	Introdução à Engenharia Civil	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	1º	Programação e Algoritmia	13-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	1º	Ciência dos Materiais de Construção	14-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	1	1º	Cálculo para Engenharia	16-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	2º	Análise Matemática para Engenharia	8-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	1	2º	Métodos Numéricos	9-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	1	2º	Representação Gráfica e Digitalização em Eng. Civil	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	2º	Física Geral	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	2º	Mecânica das Estruturas	20-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Organização e Gestão da Construção	10-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	2	1º	Geologia para a Engenharia Civil	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	2	1º	Materiais de Construção	14-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	2	1º	Complementos de Análise Matemática p/ Eng.	15-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	2	1º	Resistência dos Materiais	16-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	2	1º	Métodos Estatísticos	17-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	2	2º	Planeamento do Território e Ambiente	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	2º	Mecânica dos Fluidos em Engenharia Civil	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	2º	Materiais e Tecnologias da Construção	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	2º	Topografia Digital e Gestão de Obras	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	2º	Métodos de Análise Estrutural	20-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	1º	Mecânica dos Solos e das Rochas	7-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	1º	Estradas	10-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	1º	Inovação em Transportes e Infraestruturas	14-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	3	1º	Hidráulica Geral	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	3	1º	Análise de Estruturas Metálicas	20-jul-26	14h30-17h30



Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Conselho Pedagógico

Exames Época Especial 2026 - Licenciaturas, Azurém

Engenharia Civil	3	2º	Estruturas de Betão	8-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	2º	Hidráulica Urbana	9-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	2º	Infraestruturas de Transporte	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	2º	Física das Construções	15-jul-26	14h30-17h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	data	Período
Engenharia de Materiais	1	1º	Desenho Técnico	7-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	1º	Programação e Algoritmia	13-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	1º	Introdução aos Materiais	14-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	1º	Química Geral para Engenharia	15-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	1º	Cálculo para Engenharia	16-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	1º	Álgebra Linear para Engenharia	20-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	2º	Análise Matemática para Engenharia	8-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	1	2º	Comportamento Mecânico dos Materiais	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	2º	Diagramas de Fases	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	2º	Física Geral	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1		Introdução à Ciência de Polímeros	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	2	1º	Ciência de Polímeros	7-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	1º	Eletricidade e Eletromagnetismo	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	2	1º	Fundamentos de Transferência de Calor	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	2	1º	Metalurgia Química	10-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	1º	Comp. de Análise Matemática para Engenharia	15-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	1º	Laboratório de Materiais I	20-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	2	2º	Metalurgia Física	8-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	2º	Laboratório de Materiais II	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	2	2º	Estrutura Atômica e Molecular	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	2º	Reologia	14-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	2º	Física de Polímeros	16-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	2º	Métodos Estatísticos	17-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	3	1º	Processamento de Materiais Metálicos	7-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	3	1º	Métodos Numéricos	9-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	3	1º	Biomateriais Poliméricos	14-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	3	1º	Materiais Cerâmicos e Vidros	15-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	3	1º	Modelação e Simulação Computacionais	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	3	1º	Física dos Materiais	20-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	3	2º	Tratamentos Térmicos	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	3	2º	Laboratório de Materiais III	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	3	2º	Técnicas de Processamento de Polímeros	13-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	3	2º	Processamento de Cerâmicos	16-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	3	2º	Materiais Compósitos	17-jul-26	9h30-12h30



Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Conselho Pedagógico

Exames Época Especial 2026 - Licenciaturas, Azurém

Curso	Ano	sem.	Nome UC	data	Período
Engenharia Polímeros	1	1º	Introdução à Engenharia de Polímeros	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	1º	Programação e Algoritmia	13-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	1º	Química Orgânica para Engenharia	15-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	1º	Cálculo para Engenharia	16-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	1º	Álgebra Linear para Engenharia	20-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	2º	Análise Matemática para Engenharia	8-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	1	2º	Ciência de Polímeros I	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	2º	Representação Gráfica e Modelação Digital	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	2º	Métodos Estatísticos	17-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	1	2º	Física Geral	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	2	1º	Ciências de Polímeros II	7-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	2	1º	Eletricidade e Eletromagnetismo	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	2	1º	Introdução ao Projeto com Polímeros	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	2	1º	Complementos de Análise Matemática para Engenharia	15-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	2	1º	Reologia I	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	2	2º	Métodos Numéricos em Eng ^a Polímeros	9-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	2	2º	Mecânica de Materiais em Eng ^a Polímeros	10-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	2	2º	Reologia II	14-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	2	2º	Ciência de Polímeros III	16-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	2	2º	Fenómenos de Transferência em Eng. de Polímeros	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	3	1º	Processamento de Polímeros	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	3	1º	Caracterização de Sistemas Poliméricos	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	3	1º	Ciência Polímeros IV	13-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	3	1º	Engenharia de Custos	14-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	3	1º	Eletrotecnia e Eletrónica	20-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	3	2º	Organização da Produção	7-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	3	2º	Sustentabilidade e Ecodesign	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	3	2º	Plásticos e Ambiente	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	3	2º	Desenvolvimento de Sistemas Poliméricos	14-jul-26	14h30-17h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	data	Período
Eng. Telecomunicações e Informática	1	1º	Álgebra Linear e Geometria Analítica para Engenharia	7-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	1	1º	Circuitos de Corrente Contínua e de Corrente Alternada	8-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	1	1º	Instrumentação e Projeto de Circuitos	9-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	1	1º	Cálculo para Engenharia	16-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	1	1º	Programação Imperativa	17-jul-26	9h30-12h30



Exames Época Especial 2026 - Licenciaturas, Azurém

Eng. Telecomunicações e Informática	1	2º	Análise Matemática para Engenharia	8-jul-26	14h30-17h30
Eng. Telecomunicações e Informática	1	2º	Fundamentos de Física	11-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	1	2º	Eletrónica Geral	13-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	1	2º	Fundamentos de Estatística Aplicada	14-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	1	2º	Sistemas Digitais	15-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	1	2º	Algoritmos e Estruturas de Dados	18-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	2	1º	Métodos Numéricos	9-jul-26	14h30-17h30
Eng. Telecomunicações e Informática	2	1º	Sistemas Operativos	14-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	2	1º	Arquitetura e Tecnologia de Computadores	14-jul-26	14h30-17h30
Eng. Telecomunicações e Informática	2	1º	Complementos de Análise Matemática p/ Eng ^a	15-jul-26	14h30-17h30
Eng. Telecomunicações e Informática	2	1º	Sinais e Sistemas	16-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	2	1º	Programação Orientada aos Objetos	20-jul-26	14h30-17h30
Eng. Telecomunicações e Informática	2	2º	Teoria dos Sistemas para as Telecomunicações	7-jul-26	14h30-17h30
Eng. Telecomunicações e Informática	2	2º	Eletromagnetismo para Engenharia	10-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	2	2º	Desenvolvimento Integrado de Software	11-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	2	2º	Fundamentos de Bases de Dados	13-jul-26	14h30-17h30
Eng. Telecomunicações e Informática	2	2º	Fundamentos de Investigação Operacional	17-jul-26	14h30-17h30
Eng. Telecomunicações e Informática	3	1º	Ondas Eletromagnéticas e Antenas	8-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	3	1º	Processamento Digital de Sinal	9-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	3	1º	Sistemas Distribuídos	11-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	3	1º	Redes de Computadores I	15-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	3	1º	Criptografia e Segurança em Redes	16-jul-26	14h30-17h30



Exames Época Especial 2026 - Licenciaturas, Azurém

Eng. Telecomunicações e Informática	3	2º	Tecnologias de Comunicações Óticas	13-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	3	2º	Redes de Computadores II	17-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	3	2º	Fundamentos de Telecomunicações	18-jul-26	9h30-12h30
Eng. Telecomunicações e Informática	3	2º	Redes Móveis	20-jul-26	9h30-12h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	data	Período
Eng. Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Álgebra Linear e Geometria Analítica para Engenharia	7-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Fundamentos de Organização e Gestão	14-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Algoritmos e Estruturas de Dados 1	15-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Fundamentos dos Sistemas de Informação	15-jul-26	14h30-17h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Cálculo para Engenharia	16-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Algoritmos e Estruturas de Dados 2	8-jul-26	14h30-17h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Sistemas de Computação	11-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Tópicos de Matemática Discreta	13-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Introdução à Economia	18-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Fundamentos de Eletromagnetismo e Ótica	20-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	2	1º	Processo e Metodologias de Software	10-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	2	1º	Programação com Objetos	11-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	2	1º	Sistemas Operativos	13-jul-26	14h30-17h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	2	1º	Contabilidade	18-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	2	1º	Bases de Dados 1	20-jul-26	14h30-17h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	2	2º	Bases de Dados 2	7-jul-26	14h30-17h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	2	2º	Desenvolvimento de Aplicações Informáticas	8-jul-26	14h30-17h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	2	2º	Métodos Numéricos e Otimização Não Linear	9-jul-26	14h30-17h30



Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Conselho Pedagógico

Exames Época Especial 2026 - Licenciaturas, Azurém

Eng. Gestão de Sistemas Informação	2	2º	Introdução às Redes de Computadores	10-jul-26	14h30-17h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	2	2º	Métodos Estatísticos	17-jul-26	14h30-17h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	3	1º	Implantação de Aplicações Informáticas Empresariais	14-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	3	1º	Fundamentos de Sistemas Distribuídos	15-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	3	1º	Logística e Organização da Produção	16-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	3	1º	Investigação Operacional	16-jul-26	14h30-17h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	3	1º	Engenharia de Dados para Suporte à Tomada de Decisão	17-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	3	2º	Gestão Financeira	9-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	3	2º	Técnicas de Inteligência Artificial	10-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	3	2º	Desenvolvimento Organizacional com Tecnologias da Informação	11-jul-26	9h30-12h30
Eng. Gestão de Sistemas Informação	3	2º	Programação para a WEB	15-jul-26	14h30-17h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	data	Período
Eng. e Gestão Industrial	1	1º	Introdução à Engenharia Económica	13-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	1	1º	Programação de Computadores I	14-jul-26	14h30-17h30
Eng. e Gestão Industrial	1	1º	Introdução à Eng ^a e Gestão Industrial	15-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	1	1º	Cálculo para Engenharia	16-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	1	1º	Álgebra Linear para Engenharia	20-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	1	2º	Programação de Computadores II	7-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	1	2º	Análise Matemática para Engenharia	8-jul-26	14h30-17h30
Eng. e Gestão Industrial	1	2º	Desenho Técnico	9-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	1	2º	Gestão de Custos	10-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	1	2º	Fundamentos de Física	11-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	1	2º	Estatística Aplicada	17-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	2	1º	Processos e Sistemas de Fabrico	7-jul-26	14h30-17h30
Eng. e Gestão Industrial	2	1º	Electricidade e Eletromagnetismo	8-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	2	1º	Ergonomia e Estudo do Trabalho	8-jul-26	14h30-17h30
Eng. e Gestão Industrial	2	1º	Comportamento de Materiais	10-jul-26	14h30-17h30
Eng. e Gestão Industrial	2	1º	Complementos de Análise Matemática P/ Eng ^a	15-jul-26	14h30-17h30
Eng. e Gestão Industrial	2	2º	Métodos Numéricos	9-jul-26	14h30-17h30
Eng. e Gestão Industrial	2	2º	Complementos de Estatística Aplicada	13-jul-26	14h30-17h30
Eng. e Gestão Industrial	2	2º	Investigação Operacional e Otimização	14-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	2	2º	Eletrónica Industrial	16-jul-26	14h30-17h30



Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Conselho Pedagógico

Exames Época Especial 2026 - Licenciaturas, Azurém

Eng. e Gestão Industrial	2	2º	Tecnologias e Sistemas de Informação	17-jul-26	14h30-17h30
Eng. e Gestão Industrial	3	1º	Automação e Robótica	7-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	3	1º	Organização de Sistemas de Produção	13-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	3	1º	Engenharia e Gestão da Qualidade	15-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	3	1º	Energia, Ambiente e Instalações Ind.	16-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	3	1º	Modelos Estocásticos Investigação Operacional	17-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	3	1º	Segurança e Higiene Ocupacional	18-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	3	2º	Inteligência de Dados	8-jul-26	14h30-17h30
Eng. e Gestão Industrial	3	2º	Análise de Projetos em Engenharia e Gestão Industrial	9-jul-26	9h30-12h30
Eng. e Gestão Industrial	3	2º	Modelos de Decisão	10-jul-26	14h30-17h30
Eng. e Gestão Industrial	3	2º	Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento	14-jul-26	14h30-17h30
Eng. e Gestão Industrial	3	2º	Planeamento e Controlo da Produção	20-jul-26	9h30-12h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	data	Período
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	1	1º	Álgebra Linear e Geometria Analítica para Engenharia	7-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	1	1º	Análise de Circuitos de Corrente Contínua	8-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	1	1º	Fundamentos de Física	11-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	1	1º	Práticas Lab. em Eletrónica Industrial e Computadores 1	13-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	1	1º	Programação de Computadores	14-jul-26	14h30-17h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	1	1º	Cálculo para Engenharia	16-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	1	2º	Análise Matemática para Engenharia	8-jul-26	14h30-17h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	1	2º	Eletromagnetismo para Engenharia	10-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	1	2º	Sistemas Digitais	15-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	1	2º	Complementos de Programação de Computadores	17-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	1	2º	Práticas Laboratoriais em Eletrónica Industrial e Computadores 2	18-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	1	2º	Análise de Circuitos de Corrente Alternada	20-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	2	1º	Arquitetura e Tecnologia de Computadores I	7-jul-26	14h30-17h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	2	1º	Microcontroladores	13-jul-26	14h30-17h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	2	1º	Matemática Aplicada	14-jul-26	9h30-12h30



Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Conselho Pedagógico

Exames Época Especial 2026 - Licenciaturas, Azurém

Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	2	1º	Complementos de Análise Matemática para Engenharia	15-jul-26	14h30-17h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	2	1º	Eletrónica I	20-jul-26	14h30-17h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	2	2º	Teoria de Sistemas	8-jul-26	14h30-17h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	2	2º	Introdução às Redes de Computadores	9-jul-26	14h30-17h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	2	2º	Eletrotecnia e Instalações Elétricas	10-jul-26	14h30-17h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	2	2º	Arquitetura e Tecnologia de Computadores II	16-jul-26	14h30-17h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	2	2º	Eletrónica II	17-jul-26	14h30-17h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	3	1º	Máquinas Elétricas	8-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	3	1º	Eletrónica de Potência	9-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	3	1º	Controlo Automático	15-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	3	1º	Processamento de Sinal	16-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	3	1º	Instrumentação e Sensores	17-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	3	2º	Sistemas Embebidos	7-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	3	2º	Opção 1/2 - Visão por Computador	11-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	3	2º	Opção 1/2 - Energias Renováveis e Mobilidade Elétrica	13-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	3	2º	Sistemas de Automação	14-jul-26	14h30-17h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	3	2º	Opção 1/2 - Fundamentos de Telecomunicações	18-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	3	2º	Controlo Digital	18-jul-26	9h30-12h30
Eng. Eletrónica Industrial e Computadores	3	2º	Opção 1/2- Introdução Sistemas de Tempo-Real	20-jul-26	9h30-12h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	data	Período
Engenharia Mecânica	1	1º	Desenho e Métodos Gráficos	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	1º	Ciência e Tecnologia dos Materiais	15-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	1º	Cálculo para Engenharia	16-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	1º	Física Geral	18-jul-26	9h30-12h30



Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Conselho Pedagógico

Exames Época Especial 2026 - Licenciaturas, Azurém

Engenharia Mecânica	1	1º	Álgebra Linear para Engenharia	20-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Metalurgia Mecânica	7-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Análise Matemática para Engenharia	8-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Teoria do Projeto Mecânico	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Programação e Algoritmia	13-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Mecânica Geral	14-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Desenho e Modelação Assistidos por Computador	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	Eletricidade e Eletromagnetismo	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	Mecânica dos Materiais I	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	1º	Comp. de Análise Matemática para Engenharia	15-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	1º	Estatística Aplicada	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	Termodinâmica	20-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	2º	Mecânica dos Fluidos	7-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	2º	Métodos Numéricos	9-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	2º	Introdução às Máquinas Elétricas e Acionamentos	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	2º	Mecânica dos Materiais II	14-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	2º	Automação Industrial	16-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	2º	Projeto Integrador em Engenharia Mecânica II	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	3	1º	Transferência de Calor	7-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	3	1º	Mecânica Computacional	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	3	1º	Tecnologias de Fundição e Soldadura	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	3	1º	Especificação e Comando de Sistemas a Eventos Discretos	13-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	3	1º	Órgãos de Máquinas I	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	3	2º	Tecnologias de Maquinagem e Conformação	10-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	3	2º	Energética Industrial	14-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	3	2º	Introdução Eng. Manufatura Assistido por Computador	15-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	3	2º	Controlo de Qualidade e Organização da Produção	16-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	3	2º	Órgãos de Máquinas II	20-jul-26	9h30-12h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	data	Período
Engenharia Têxtil	1	1º	Desenho Técnico	7-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	1º	Introdução à Indústria Têxtil e do Vestuário	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	1º	Programação e Algoritmia	13-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	1º	Química Têxtil	15-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	1º	Cálculo para Engenharia	16-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	1º	Álgebra Linear para Engenharia	20-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	2º	Corantes e Pigmentos	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	2º	Análise Matemática para Engenharia	8-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	1	2º	Materiais Têxteis	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	2º	Tecnologia de Produção de Produtos Filiformes	17-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	1	2º	Física Geral	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	2	1º	Tecnologia da Tecelagem	7-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	2	1º	Eletricidade e Eletromagnetismo	8-jul-26	9h30-12h30



Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Conselho Pedagógico

Exames Época Especial 2026 - Licenciaturas, Azurém

Engenharia Têxtil	2	1º	Desenho Têxtil	9-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	2	1º	Termodinâmica e Tranf. de Calor	13-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	2	1º	Complementos de Análise Matemática para Engenharia	15-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	2	1º	Tratamento Prévio e Tingimento I	16-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	2	2º	Tratamento Prévio e Tingimento II	10-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	2	2º	Tecnologia da Tricotagem	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	2	2º	Análise de Custos Industriais	14-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	2	2º	Estatística Aplicada à Indústria Têxtil e do Vestuário	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	2	2º	Eletrotecnia e Eletrónica	20-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	3	1º	Não Tecidos e Estruturas Híbridas	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	3	1º	Controlo de Qualidade Têxtil	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	3	1º	Acabamentos Convencionais e Funcionais	15-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	3	1º	Investigação Operacional	16-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	3	1º	Tecnologias da Confeção	17-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	3	1º	Estamparia Convencional e Digital	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	3	2º	Opção - Materiais, Tecnologias e Acabamentos Avançados	7-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	3	2º	Ergonomia e Estudo do Trabalho na Indústria Têxtil e do Vestuário	8-jul-26	14h30-17h30