



Exames Recurso 2^o semestre 2024/2025 - Licenciaturas, Azurém

Curso	Ano	Nome UC	Data	Período
Design Marketing de Moda	1	Mod. II - Processos Têxteis I	6-jun-25	14h30-17h30
Design Marketing de Moda	1	Mod. I - Materiais	9-jun-25	09h30-12h30
Design Marketing de Moda	1	Princípios de Estética e de Cor	11-jun-25	09h30-12h30
Design Marketing de Moda	1	Sistema da Moda, Marketing e Mercados Têxteis	16-jun-25	09h30-12h30
Design Marketing de Moda	1	Desenho de Figura	18-jun-25	09h30-12h30
Design Marketing de Moda	2	Materiais e Processos Têxteis III	6-jun-25	09h30-12h30
Design Marketing de Moda	2	Marketing Digital na Moda	17-jun-25	09h30-12h30
Design Marketing de Moda	3	Gestão da Produção e de Projetos	13-jun-25	14h30-17h30
Design Marketing de Moda	3	Conforto e Sustentabilidade na Moda	18-jun-25	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	Data	Período
LEng ^a Aeroespacial	1	Análise Matemática para Engenharia	9-jun-25	09h30-12h30
LEng ^a Aeroespacial	1	Desenho e Modelação Assistidos por Computador	11-jun-25	09h30-12h30
LEng ^a Aeroespacial	1	Estatística Aplicada	13-jun-25	09h30-12h30
LEng ^a Aeroespacial	1	Mecânica Geral	18-jun-25	09h30-12h30
LEng ^a Aeroespacial	2	Complementos de Eletrónica e Sistemas Digitais	7-jun-25	09h30-12h30
LEng ^a Aeroespacial	2	Métodos Numéricos	12-jun-25	14h30-17h30
LEng ^a Aeroespacial	2	Física Contemporânea	14-jun-25	09h30-12h30
LEng ^a Aeroespacial	2	Mecânica dos Materiais I	17-jun-25	09h30-12h30
LEng ^a Aeroespacial	3	Fatores Humanos e Ergonomia em Engenharia Aeroespacial	6-jun-25	09h30-12h30
LEng ^a Aeroespacial	3	Fundamentos de Telecomunicações	9-jun-25	14h30-17h30
LEng ^a Aeroespacial	3	Opção 3 - Novas Configurações de Veículos Aeronáuticos	11-jun-25	14h30-17h30
LEng ^a Aeroespacial	3	Instrumentação e Sensores	13-jun-25	14h30-17h30
LEng ^a Aeroespacial	3	Opção 3 - Novas Configurações de Veículos Aeroespaciais	16-jun-25	09h30-12h30
LEng ^a Aeroespacial	3	Projeto Integrador em Engenharia Aeroespacial III	18-jun-25	09h30-12h30
Curso	Ano	Nome UC	Data	Período
Engenharia Civil	1	Métodos Numéricos	6-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Civil	1	Análise Matemática para Engenharia	9-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Civil	1	Representação Gráfica e Digitalização em Engenharia Civil	12-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Civil	1	Física Geral	16-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Civil	1	Mecânica das Estruturas	18-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Civil	2	Mecânica dos Fluidos em Engenharia Civil	7-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Civil	2	Materiais e Tecnologias da Construção	9-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Civil	2	Topografia Digital e Gestão de Obras	11-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Civil	2	Métodos de Análise Estrutural	14-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Civil	2	Planeamento do Território e Ambiente	17-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Civil	3	Física das Construções	6-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	Estruturas de Betão	12-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	Infraestruturas de Transporte	16-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	Hidráulica Urbana	18-jun-25	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	Data	Período
Engenharia de Materiais	1	Análise Matemática para Engenharia	9-jun-25	09h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	Comportamento Mecânico dos Materiais	11-jun-25	09h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	Diagramas de Fases	13-jun-25	09h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	Física Geral	16-jun-25	09h30-12h30



Exames Recurso 2^o semestre 2024/2025 - Licenciaturas, Azurém

Engenharia de Materiais	1	Introdução à Ciência de Polímeros	18-jun-25	09h30-12h30
Engenharia de Materiais	2	Métodos Estatísticos	7-jun-25	09h30-12h30
Engenharia de Materiais	2	Estrutura Atômica e Molecular	11-jun-25	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	Metalurgia Física	12-jun-25	09h30-12h30
Engenharia de Materiais	2	Física de Polímeros	14-jun-25	09h30-12h30
Engenharia de Materiais	2	Reologia	17-jun-25	09h30-12h30
Engenharia de Materiais	2	Laboratório de Materiais II	18-jun-25	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	3	Processamento de Cerâmicos	6-jun-25	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	3	Laboratório de Materiais III	9-jun-25	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	3	Materiais Compósitos	13-jun-25	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	3	Técnicas de Processamento de Polímeros	16-jun-25	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	3	Tratamentos Térmicos	17-jun-25	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	Data	Período
Engenharia Polímeros	1	Métodos Estatísticos	7-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	Análise Matemática para Engenharia	9-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	Representação Gráfica e Modelação Digital	13-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	Física Geral	16-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	Ciência de Polímeros I	18-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Polímeros	2	Mecânica de Materiais em Engenharia de Polímeros	6-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	2	Fenómenos de Transferência em Engenharia de Polímeros	11-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	2	Métodos Numéricos em Engenharia de Polímeros	12-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Polímeros	2	Ciência de Polímeros III	14-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Polímeros	2	Reologia II	17-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Polímeros	3	Plásticos e Ambiente	9-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	3	Desenvolvimento de Sistemas Poliméricos	13-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	3	Sustentabilidade e Ecodesign	16-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	3	Organização da Produção	18-jun-25	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	Data	Período
Eng ^a Telecomunicações e Informática	1	Algoritmos e Estruturas de Dados	6-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	1	Análise Matemática para Engenharia	9-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	1	Fundamentos de Estatística Aplicada	11-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	1	Sistemas Digitais	13-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	1	Eletrónica Geral	16-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	1	Fundamentos de Física	18-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	2	Fundamentos de Investigação Operacional	7-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	2	Desenvolvimento Integrado de Software	12-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	2	Eletromagnetismo para Engenharia	17-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	2	Fundamentos de Bases de Dados	14-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	2	Teoria dos Sistemas para as Telecomunicações	9-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	3	Redes Móveis	7-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	3	Redes de Computadores II	11-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	3	Fundamentos de Telecomunicações	13-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Telecomunicações e Informática	3	Tecnologias de Comunicações Óticas	16-jun-25	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	Data	Período
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	1	Tópicos de Matemática Discreta	6-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	1	Introdução à Economia	9-jun-25	09h30-12h30



Exames Recurso 2^o semestre 2024/2025 - Licenciaturas, Azurém

Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	1	Fundamentos de Eletromagnetismo e Ótica	13-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	1	Algoritmos e Estruturas de Dados 2	16-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	1	Sistemas de Computação	18-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	2	Métodos Estatísticos	7-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	2	Desenvolvimento de Aplicações Informáticas	11-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	2	Introdução às Redes de Computadores	12-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	2	Bases de Dados 2	14-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	2	Métodos Numéricos e Otimização Não Linear	17-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	3	Desenvolvimento Organizacional com Tecnologias da Informação	6-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	3	Gestão Financeira	9-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	3	Programação para a WEB	13-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	3	Técnicas de Inteligência Artificial	16-jun-25	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	Data	Período
Eng ^a Gestão Industrial	1	Gestão de Custos	6-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão Industrial	1	Análise Matemática para Engenharia	9-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão Industrial	1	Programação de Computadores II	11-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão Industrial	1	Estatística Aplicada	13-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão Industrial	1	Desenho Técnico	16-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão Industrial	1	Fundamentos de Física	18-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão Industrial	2	Métodos Numéricos	7-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão Industrial	2	Complementos de Estatística Aplicada	12-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão Industrial	2	Eletrónica Industrial	14-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão Industrial	2	Tecnologias e Sistemas de Informação	16-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Gestão Industrial	2	Investigação Operacional e Otimização	17-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Gestão Industrial	3	Inteligência de Dados	6-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Gestão Industrial	3	Planeamento e Controlo da Produção	9-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Gestão Industrial	3	Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento	11-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Gestão Industrial	3	Modelos de Decisão	13-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Gestão Industrial	3	Análise de Projetos em Engenharia e Gestão Industrial	18-jun-25	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	Data	Período
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	1	Análise de Circuitos de Corrente Alternada	6-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	1	Análise Matemática para Engenharia	9-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	1	Complementos de Programação de Computadores	11-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	1	Sistemas Digitais	13-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	1	Práticas Laboratoriais em Eletrónica Industrial e Computadores 2	16-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	1	Eletromagnetismo para Engenharia	18-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	2	Teoria de Sistemas	7-jun-25	09h30-12h30



Exames Recurso 2^o semestre 2024/2025 - Licenciaturas, Azurém

Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	2	Eletrotecnia e Instalações Elétricas	9-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	2	Introdução às Redes de Computadores	12-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	2	Arquitetura e Tecnologia de Computadores II	14-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	2	Eletrónica II	17-jun-25	09h30-12h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	3	Controlo Digital	6-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	3	Sistemas de Automação	11-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	3	Opção 1/2 - Energias Renováveis e Mobilidade Elétrica	12-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	3	Opção 1/2 - Fundamentos de Telecomunicações	13-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	3	Sistemas Embebidos	16-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	3	Opção 1/2- Introdução Sistemas de Tempo-Real	17-jun-25	14h30-17h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	3	Opção 1/2 - Visão por Computador	18-jun-25	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	Data	Período
Engenharia Mecânica	1	Desenho e Modelação Assistidos por Computador	6-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	Análise Matemática para Engenharia	9-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	Teoria do Projeto Mecânico	11-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	Programação e Algoritmia	13-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	Metalurgia Mecânica	16-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	Mecânica Geral	18-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	Automação Industrial	7-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	Projeto Integrador em Engenharia Mecânica II	9-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	Métodos Numéricos	12-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	Mecânica dos Fluidos	14-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	Introdução às Máquinas Elétricas e Acionamentos	17-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	Mecânica dos Materiais II	18-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	3	Energética Industrial	6-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	3	Introdução Eng. Manufatura Assistido por Computador	11-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	3	Tecnologias de Maquinagem e Conformação	13-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	3	Órgãos de Máquinas II	16-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	3	Controlo de Qualidade e Organização da Produção	17-jun-25	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	Data	Período
Engenharia Têxtil	1	Tecnologia de Produção de Produtos Filiformes	6-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	1	Análise Matemática para Engenharia	9-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	Materiais Têxteis	11-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	Física Geral	16-jun-25	09h30-12h30



Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Conselho Pedagógico

Exames Recurso 2^o semestre 2024/2025 - Licenciaturas, Azurém

Engenharia Têxtil	1	Corantes e Pigmentos	18-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Têxtil	2	Eletrotécnica e Eletrónica	7-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Têxtil	2	Tratamento Prévio e Tingimento II	12-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Têxtil	2	Análise de Custos Industriais	14-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Têxtil	2	Tecnologia da Tricotagem	16-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	2	Estatística Aplicada à Indústria Têxtil e do Vestuário	17-jun-25	09h30-12h30
Engenharia Têxtil	3	Opção - Materiais, Tecnologias e Acabamentos Avançados	9-jun-25	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	3	Ergonomia e Estudo do Trabalho na Indústria Têxtil e do Vestuário	13-jun-25	14h30-17h30