



Exames Recurso 1º semestre 2025/2026 - Campus Azurém

Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Design e Marketing de Moda	1	Teoria e História do Design de Moda	26-jan-26	9h30-12h30
Design e Marketing de Moda	1	Tec. Informática De Apoio Ao Design	28-jan-26	9h30-12h30
Design e Marketing de Moda	1	Design, Cultura e Sociedade	30-jan-26	9h30-12h30
Design e Marketing de Moda	2	Design Têxtil em Tecidos e Malhas	20-jan-26	14h30-17h30
Design e Marketing de Moda	2	Tendências de Moda E Semiótica	22-jan-26	14h30-17h30
Design e Marketing de Moda	2	Psicologia Soc. do Consumo e da Moda	27-jan-26	14h30-17h30
Design e Marketing de Moda	2	Materiais e Processos Têxteis II	29-jan-26	14h30-17h30
Design e Marketing de Moda	3	Materiais Processos Têxteis IV	19-jan-26	14h30-17h30
Design e Marketing de Moda	3	Análise e Interpretação dos Mercados de Moda	30-jan-26	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Engª Aeroespacial	1	Cálculo para Engenharia	19-jan-26	9h30-12h30
Engª Aeroespacial	1	Programação e Algoritmia	23-jan-26	9h30-12h30
Engª Aeroespacial	1	Física Geral	26-jan-26	9h30-12h30
Engª Aeroespacial	1	Álgebra Linear para Engenharia	28-jan-26	9h30-12h30
Engª Aeroespacial	1	Introdução ao Estudo da Engenharia Aeroespacial	30-jan-26	9h30-12h30
Engª Aeroespacial	2	Mecânica de Fluidos	20-jan-26	14h30-17h30
Engª Aeroespacial	2	Complementos de Análise Matemática para Engenharia	22-jan-26	14h30-17h30
Engª Aeroespacial	2	Inteligência Artificial e Ciência Dados p/ Engª Aeroespacial	24-jan-26	9h30-12h30
Engª Aeroespacial	2	Eletrónica	27-jan-26	14h30-17h30
Engª Aeroespacial	2	Fundamentos de Eletromagnetismo	29-jan-26	14h30-17h30
Engª Aeroespacial	2	Termodinâmica	31-jan-26	9h30-12h30
Engª Aeroespacial	3	Opção 1 - Design de Aeronaves	19-jan-26	14h30-17h30
Engª Aeroespacial	3	Opção 2 - Ambiente Espacial	19-jan-26	14h30-17h30
Engª Aeroespacial	3	Introdução à Mecânica de Voo, Orbital e Sistemas de Propulsão	21-jan-26	14h30-17h30
Engª Aeroespacial	3	Materiais e Estruturas para Aplicações Aeroespaciais	23-jan-26	14h30-17h30
Engª Aeroespacial	3	Laboratórios Integrados de Engenharia Aeroespacial	26-jan-26	14h30-17h30
Engª Aeroespacial	3	Opção 1 - Controlo e Estabilidade do Voo	28-jan-26	14h30-17h30
Engª Aeroespacial	3	Opção 2 - Controlo por Computador de Sistemas Espaciais	28-jan-26	14h30-17h30
Engª Aeroespacial	3	Sinais e Sistemas	30-jan-26	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Engenharia Civil	1	Cálculo para Engenharia	19-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	Introdução à Engenharia Civil	21-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	Programação e Algoritmia	23-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	Ciência dos Materiais de Construção	26-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	Álgebra Linear e Geometria Analítica para Engenharia	28-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	Desenho para Engenharia Civil	30-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	Resistência dos Materiais	20-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	2	Complementos de Análise Matemática para Engenharia	22-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	2	Métodos Estatísticos	24-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	Materiais de Construção	27-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	Organização e Gestão da Construção	29-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	2	Geologia para a Engenharia Civil	31-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	3	Hidráulica Geral	19-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	Opção - Inovação em Transportes e Infraestruturas	21-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	Opção - Água e Alterações Climáticas	21-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	Mecânica dos Solos e das Rochas	23-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	Análise de Estruturas Metálicas	26-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	3	Estradas	30-jan-26	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Engenharia de Materiais	1	Cálculo para Engenharia	19-jan-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	Química Geral para Engenharia	21-jan-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	Programação e Algoritmia	23-jan-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	Introdução aos Materiais	26-jan-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	Álgebra Linear para Engenharia	28-jan-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	Desenho Técnico	30-jan-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	2	Laboratório de Materiais I	20-jan-26	14h30-17h30



Exames Recurso 1º semestre 2025/2026 - Campus Azurém

Engenharia de Materiais	2	Comp. de Análise Matemática para Engenharia	22-jan-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	Metalurgia Química	24-jan-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	2	Elettricidade e Eletromagnetismo	27-jan-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	Ciência de Polímeros	29-jan-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	Fundamentos de Transferência de Calor	31-jan-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	3	Materiais Cerâmicos e Vidros	19-jan-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	3	Física dos Materiais	21-jan-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	3	Processamento de Materiais Metálicos	23-jan-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	3	Biomateriais Poliméricos	26-jan-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	3	Modelação e Simulação Computacionais	28-jan-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	3	Métodos Numéricos	30-jan-26	14h30-17h30

Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Engenharia Polímeros	1	Cálculo para Engenharia	19-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	Programação e Algoritmia	23-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	Química Orgânica para Engenharia	26-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	Álgebra Linear para Engenharia	28-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	1	Introdução à Engenharia de Polímeros	30-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	2	Introdução ao Projeto com Polímeros	20-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	2	Complementos de Análise Matemática para Engenharia	22-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	2	Elettricidade e Eletromagnetismo	27-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	2	Ciências de Polímeros II	29-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	2	Reologia I	31-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Polímeros	3	Ciência Polímeros IV	21-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	3	Eletrotecnia e Eletrónica	23-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	3	Engenharia de Custos	26-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	3	Caracterização de Sistemas Poliméricos	28-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Polímeros	3	Processamento de Polímeros	30-jan-26	14h30-17h30

Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Eng ^a Telecomunicações Informática	1	Cálculo para Engenharia	19-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	1	Programação Imperativa	21-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	1	Circuitos de Corrente Contínua e de Corrente Alternada	26-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	1	Álgebra Linear e Geometria Analítica para Engenharia	28-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	1	Instrumentação e Projeto de Circuitos	30-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	2	Sistemas Operativos	20-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	2	Complementos de Análise Matemática para Engenharia	22-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	2	Arquitetura e Tecnologia de Computadores	24-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	2	Sinais e Sistemas	27-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	2	Métodos Numéricos	29-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	2	Programação Orientada aos Objetos	31-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	3	Criptografia e Segurança em Redes	19-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	3	Ondas Eletromagnéticas e Antenas	21-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	3	Sistemas Distribuídos	23-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	3	Redes de Computadores I	26-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Telecomunicações Informática	3	Processamento Digital de Sinal	28-jan-26	14h30-17h30



Exames Recurso 1º semestre 2025/2026 - Campus Azurém

Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	1	Álgebra Linear e Geometria Analítica para Engenharia	21-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	1	Fundamentos de Organização e Gestão	23-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	1	Cálculo para Engenharia	26-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	1	Algoritmos e Estruturas de Dados 1	28-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	1	Fundamentos dos Sistemas de Informação	30-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	2	Programação com Objetos	20-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	2	Sistemas Operativos	22-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	2	Contabilidade	27-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	2	Bases de Dados 1	29-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	2	Processo e Metodologias de Software	31-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	3	Implantação de Aplicações Informáticas Empresariais	21-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	3	Engenharia de Dados para Suporte à Tomada de Decisão	23-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	3	Investigação Operacional	26-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	3	Logística e Organização da Produção	28-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Gestão de Sistemas Informação	3	Fundamentos de Sistemas Distribuídos	30-jan-26	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Eng ^a e Gestão Industrial	1	Cálculo para Engenharia	19-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a e Gestão Industrial	1	Programação de Computadores I	21-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a e Gestão Industrial	1	Introdução à Eng ^a e Gestão Industrial	23-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a e Gestão Industrial	1	Álgebra Linear para Engenharia	28-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a e Gestão Industrial	1	Introdução à Engenharia Económica	30-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a e Gestão Industrial	2	Comportamento de Materiais	20-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a e Gestão Industrial	2	Complementos de Análise Matemática para Engenharia	22-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a e Gestão Industrial	2	Elettricidade e Eletromagnetismo	27-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a e Gestão Industrial	2	Ergonomia e Estudo do Trabalho	29-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a e Gestão Industrial	3	Energia, Ambiente e Instalações Ind.	19-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a e Gestão Industrial	3	Segurança e Higiene Ocupacional	21-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a e Gestão Industrial	3	Organização de Sistemas de Produção	23-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a e Gestão Industrial	3	Modelos Estocásticos Investigação Operacional	26-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a e Gestão Industrial	3	Automação e Robótica	28-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a e Gestão Industrial	3	Engenharia e Gestão da Qualidade	30-jan-26	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	1	Cálculo para Engenharia	19-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	1	Programação de Computadores	21-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	1	Práticas Lab. em Eletrónica Industrial e Computadores 1	23-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	1	Análise de Circuitos de Corrente Contínua	26-jan-26	14h30-17h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	1	Álgebra Linear e Geometria Analítica para Engenharia	28-jan-26	9h30-12h30
Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores	1	Fundamentos de Física	30-jan-26	9h30-12h30



Exames Recurso 1º semestre 2025/2026 - Campus Azurém

Engª Eletrónica Industrial e Computadores	2	Eletrónica I	20-jan-26	14h30-17h30
Engª Eletrónica Industrial e Computadores	2	Complementos de Análise Matemática para Engenharia	22-jan-26	14h30-17h30
Engª Eletrónica Industrial e Computadores	2	Matemática Aplicada	27-jan-26	14h30-17h30
Engª Eletrónica Industrial e Computadores	2	Arquitetura e Tecnologia de Computadores I	29-jan-26	14h30-17h30
Engª Eletrónica Industrial e Computadores	2	Microcontroladores	31-jan-26	9h30-12h30
Engª Eletrónica Industrial e Computadores	3	Controlo Automático	19-jan-26	14h30-17h30
Engª Eletrónica Industrial e Computadores	3	Instrumentação e Sensores	21-jan-26	14h30-17h30
Engª Eletrónica Industrial e Computadores	3	Máquinas Elétricas	26-jan-26	9h30-12h30
Engª Eletrónica Industrial e Computadores	3	Processamento de Sinal	28-jan-26	14h30-17h30
Engª Eletrónica Industrial e Computadores	3	Eletrónica de Potência	30-jan-26	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Engenharia Mecânica	1	Cálculo para Engenharia	19-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	Ciência e Tecnologia dos Materiais	21-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	Física Geral	26-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	Álgebra Linear para Engenharia	28-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	Desenho e Métodos Gráficos	30-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	Termodinâmica	20-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	Comp. de Análise Matemática para Engenharia	22-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	Mecânica dos Materiais I	24-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	Elettricidade e Eletromagnetismo	27-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	Estatística Aplicada	29-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	3	Especificação e Comando de Sistemas a Eventos Discretos	19-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	3	Órgãos de Máquinas I	23-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	3	Tecnologias de Fundição e Soldadura	26-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	3	Transferência de Calor	28-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	3	Mecânica Computacional	30-jan-26	14h30-17h30
Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Engenharia Têxtil	1	Cálculo para Engenharia	19-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	Química Têxtil	21-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	Programação e Algoritmia	23-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	Introdução à Indústria Têxtil e do Vestuário	26-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	Álgebra Linear para Engenharia	28-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	Desenho Técnico	30-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	2	Termodinâmica e Tranf. de Calor	20-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	2	Complementos de Análise Matemática para Engenharia	22-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	2	Desenho Têxtil	24-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	2	Elettricidade e Eletromagnetismo	27-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	2	Tecnologia da Tecelagem	29-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	2	Tratamento Prévio e Tingimento I	31-jan-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	3	Estamparia Convencional e Digital	19-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	3	Não Tecidos e Estruturas Híbridas	21-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	3	Acabamentos Convencionais e Funcionais	23-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	3	Investigação Operacional	26-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	3	Controlo de Qualidade Têxtil	28-jan-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	3	Tecnologias da Confeção	30-jan-26	14h30-17h30