



Exames Recurso 2^o semestre 2025/2026 - Licenciaturas, Azurém

| Curso | Ano | Nome UC | Data | Período |
|--------------------------------|-----|---|-----------|-------------|
| Design Marketing de Moda | 1 | Mod. I - Materiais | 8-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Design Marketing de Moda | 1 | Princípios de Estética e de Cor | 12-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Design Marketing de Moda | 1 | Sistema da Moda, Marketing Mercados Têxteis | 15-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Design Marketing de Moda | 1 | Desenho de Figura | 17-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Design Marketing de Moda | 1 | Mod. II - Processos Têxteis I | 19-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Design Marketing de Moda | 2 | Materiais e Processos Têxteis III | 11-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Design Marketing de Moda | 2 | Marketing Digital na Moda | 16-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Design Marketing de Moda | 3 | Gestão da Produção e de Projetos | 12-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Design Marketing de Moda | 3 | Conforto e Sustentabilidade na Moda | 17-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Curso | Ano | Nome UC | Data | Período |
| LEng ^a Aeroespacial | 1 | Análise Matemática para Engenharia | 8-jun-26 | 09h30-12h30 |
| LEng ^a Aeroespacial | 1 | Mecânica Geral | 9-jun-26 | 14h30-17h30 |
| LEng ^a Aeroespacial | 1 | Estatística Aplicada | 12-jun-26 | 09h30-12h30 |
| LEng ^a Aeroespacial | 1 | Desenho e Modelação Assistidos por Computador | 19-jun-26 | 09h30-12h30 |
| LEng ^a Aeroespacial | 2 | Métodos Numéricos | 11-jun-26 | 14h30-17h30 |
| LEng ^a Aeroespacial | 2 | Física Contemporânea | 13-jun-26 | 09h30-12h30 |
| LEng ^a Aeroespacial | 2 | Mecânica dos Materiais I | 16-jun-26 | 09h30-12h30 |
| LEng ^a Aeroespacial | 2 | Complementos de Eletrónica Sistemas Digitais | 20-jun-26 | 09h30-12h30 |
| LEng ^a Aeroespacial | 3 | Instrumentação e Sensores | 8-jun-26 | 14h30-17h30 |
| LEng ^a Aeroespacial | 3 | Fundamentos de Telecomunicações | 12-jun-26 | 14h30-17h30 |
| LEng ^a Aeroespacial | 3 | Opção 3 - Novas Configurações de Veículos Aeroespaciais | 15-jun-26 | 09h30-12h30 |
| LEng ^a Aeroespacial | 3 | Opção 3 - Novas Configurações de Veículos Aeronáuticos | 15-jun-26 | 14h30-17h30 |
| LEng ^a Aeroespacial | 3 | Fatores Humanos e Ergonomia em Engenharia Aeroespacial | 19-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Curso | Ano | Nome UC | Data | Período |
| Engenharia Civil | 1 | Análise Matemática para Engenharia | 8-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Civil | 1 | Representação Gráfica e Digitalização em Engenharia Civil | 12-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Civil | 1 | Física Geral | 15-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Civil | 1 | Mecânica das Estruturas | 17-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Civil | 1 | Métodos Numéricos | 19-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Civil | 2 | Materiais e Tecnologias da Construção | 9-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Civil | 2 | Métodos de Análise Estrutural | 11-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Civil | 2 | Planeamento do Território e Ambiente | 13-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Civil | 2 | Topografia Digital e Gestão de Obras | 16-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Civil | 2 | Mecânica dos Fluidos em Engenharia Civil | 18-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Civil | 3 | Hidráulica Urbana | 8-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Civil | 3 | Física das Construções | 12-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Civil | 3 | Infraestruturas de Transporte | 15-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Civil | 3 | Estruturas de Betão | 19-jun-26 | 14h30-17h30 |



Exames Recurso 2º semestre 2025/2026 - Licenciaturas, Azurém

| Curso | Ano | Nome UC | Data | Período |
|---|-----|---|-----------|-------------|
| Engenharia de Materiais | 1 | Análise Matemática para Engenharia | 8-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia de Materiais | 1 | Diagramas de Fases | 12-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia de Materiais | 1 | Física Geral | 15-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia de Materiais | 1 | Introdução à Ciência de Polímeros | 17-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia de Materiais | 1 | Comportamento Mecânico dos Materiais | 19-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia de Materiais | 2 | Estrutura Atómica e Molecular | 9-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia de Materiais | 2 | Metalurgia Física | 11-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia de Materiais | 2 | Laboratório de Materiais II | 13-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia de Materiais | 2 | Reologia | 16-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia de Materiais | 2 | Física de Polímeros | 18-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia de Materiais | 2 | Métodos Estatísticos | 20-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia de Materiais | 3 | Laboratório de Materiais III | 8-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia de Materiais | 3 | Materiais Compósitos | 12-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia de Materiais | 3 | Técnicas de Processamento de Polímeros | 15-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia de Materiais | 3 | Tratamentos Térmicos | 17-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia de Materiais | 3 | Processamento de Cerâmicos | 19-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Curso | Ano | Nome UC | Data | Período |
| Engenharia Polímeros | 1 | Análise Matemática para Engenharia | 8-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Polímeros | 1 | Representação Gráfica e Modelação Digital | 12-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Polímeros | 1 | Física Geral | 15-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Polímeros | 1 | Ciência de Polímeros I | 17-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Polímeros | 1 | Métodos Estatísticos | 20-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Polímeros | 2 | Fenómenos de Transferência em Engenharia de Polímeros | 9-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Polímeros | 2 | Métodos Numéricos em Engenharia de Polímeros | 11-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Polímeros | 2 | Mecânica de Materiais em Engenharia de Polímeros | 13-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Polímeros | 2 | Reologia II | 16-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Polímeros | 2 | Ciência de Polímeros III | 18-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Polímeros | 3 | Plásticos e Ambiente | 8-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Polímeros | 3 | Desenvolvimento de Sistemas Poliméricos | 12-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Polímeros | 3 | Sustentabilidade e Ecodesign | 15-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Polímeros | 3 | Organização da Produção | 19-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Curso | Ano | Nome UC | Data | Período |
| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 1 | Análise Matemática para Engenharia | 8-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 1 | Sistemas Digitais | 12-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 1 | Eletrónica Geral | 15-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 1 | Fundamentos de Física | 17-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 1 | Fundamentos de Estatística Aplicada | 18-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 1 | Algoritmos e Estruturas de Dados | 19-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 2 | Teoria dos Sistemas para as Telecomunicações | 9-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 2 | Fundamentos de Bases de Dados | 13-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 2 | Eletromagnetismo para Engenharia | 16-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 2 | Fundamentos de Investigação Operacional | 20-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 3 | Redes de Computadores II | 8-jun-26 | 14h30-17h30 |



Exames Recurso 2^a semestre 2025/2026 - Licenciaturas, Azurém

| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 3 | Fundamentos de Telecomunicações | 12-jun-26 | 14h30-17h30 |
|---|-----|--|-----------|-------------|
| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 3 | Tecnologias de Comunicações Óticas | 15-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Telecomunicações e Informática | 3 | Redes Móveis | 17-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Curso | Ano | Nome UC | Data | Período |
| Eng ^a Gestão de Sistemas Informação | 1 | Introdução à Economia | 8-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão de Sistemas Informação | 1 | Fundamentos de Eletromagnetismo e Ótica | 12-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão de Sistemas Informação | 1 | Algoritmos e Estruturas de Dados 2 | 15-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão de Sistemas Informação | 1 | Sistemas de Computação | 17-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão de Sistemas Informação | 1 | Tópicos de Matemática Discreta | 19-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão de Sistemas Informação | 2 | Introdução às Redes de Computadores | 11-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Gestão de Sistemas Informação | 2 | Bases de Dados 2 | 13-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão de Sistemas Informação | 2 | Métodos Numéricos e Otimização Não Linear | 16-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Gestão de Sistemas Informação | 2 | Métodos Estatísticos | 18-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Gestão de Sistemas Informação | 3 | Gestão Financeira | 8-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Gestão de Sistemas Informação | 3 | Programação para a WEB | 12-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Gestão de Sistemas Informação | 3 | Técnicas de Inteligência Artificial | 15-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Gestão de Sistemas Informação | 3 | Desenvolvimento Organizacional com Tecnologias da Informação | 19-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Curso | Ano | Nome UC | Data | Período |
| Eng ^a Gestão Industrial | 1 | Análise Matemática para Engenharia | 8-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 1 | Gestão de Custos | 11-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 1 | Estatística Aplicada | 12-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 1 | Desenho Técnico | 15-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 1 | Fundamentos de Física | 17-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 1 | Programação de Computadores II | 19-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 2 | Complementos de Estatística Aplicada | 9-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 2 | Eletrónica Industrial | 13-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 2 | Investigação Operacional e Otimização | 16-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 2 | Tecnologias e Sistemas de Informação | 18-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 2 | Métodos Numéricos | 20-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 3 | Planeamento e Controlo da Produção | 8-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 3 | Modelos de Decisão | 12-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 3 | Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento | 15-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 3 | Análise de Projetos em Engenharia e Gestão Industrial | 17-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Gestão Industrial | 3 | Inteligência de Dados | 19-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Curso | Ano | Nome UC | Data | Período |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 1 | Análise Matemática para Engenharia | 8-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 1 | Sistemas Digitais | 12-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 1 | Complementos de Programação de Computadores | 13-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 1 | Práticas Laboratoriais em Eletrónica Industrial e Computadores 2 | 15-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 1 | Eletromagnetismo para Engenharia | 17-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 1 | Análise de Circuitos de Corrente Alternada | 19-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 2 | Introdução às Redes de Computadores | 11-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 2 | Eletrotecnia e Instalações Elétricas | 13-jun-26 | 09h30-12h30 |



Exames Recurso 2^a semestre 2025/2026 - Licenciaturas, Azurém

| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 2 | Eletrónica II | 16-jun-26 | 14h30-17h30 |
|---|-----|---|-----------|-------------|
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 2 | Arquitetura e Tecnologia de Computadores II | 18-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 2 | Teoria de Sistemas | 20-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 3 | Sistemas de Automação | 8-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 3 | Opção 1/2 - Fundamentos de Telecomunicações | 12-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 3 | Opção 1/2 - Energias Renováveis e Mobilidade Elétrica | 13-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 3 | Sistemas Embebidos | 15-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 3 | Opção 1/2- Introdução Sistemas de Tempo-Real | 17-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 3 | Opção 1/2 - Visão por Computador | 18-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Eng ^a Eletrónica Industrial e Computadores | 3 | Controlo Digital | 19-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Curso | Ano | Nome UC | Data | Período |
| Engenharia Mecânica | 1 | Análise Matemática para Engenharia | 8-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Mecânica | 1 | Mecânica Geral | 9-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Mecânica | 1 | Programação e Algoritmia | 12-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Mecânica | 1 | Metalurgia Mecânica | 15-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Mecânica | 1 | Teoria do Projeto Mecânico | 18-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Mecânica | 1 | Desenho e Modelação Assistidos por Computador | 19-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Mecânica | 2 | Projeto Integrador em Engenharia Mecânica II | 9-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Mecânica | 2 | Métodos Numéricos | 11-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Mecânica | 2 | Mecânica dos Fluidos | 13-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Mecânica | 2 | Introdução às Máquinas Elétricas e Acionamentos | 16-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Mecânica | 2 | Mecânica dos Materiais II | 18-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Mecânica | 2 | Automação Industrial | 20-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Mecânica | 3 | Introdução Eng. Manufatura Assistido por Computador | 8-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Mecânica | 3 | Tecnologias de Maquinagem e Conformação | 12-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Mecânica | 3 | Órgãos de Máquinas II | 15-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Mecânica | 3 | Controlo de Qualidade e Organização da Produção | 17-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Mecânica | 3 | Energética Industrial | 19-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Curso | Ano | Nome UC | Data | Período |
| Engenharia Têxtil | 1 | Análise Matemática para Engenharia | 8-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Têxtil | 1 | Corantes e Pigmentos | 12-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Têxtil | 1 | Física Geral | 15-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Têxtil | 1 | Tecnologia de Produção de Produtos Filiformes | 17-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Têxtil | 1 | Materiais Têxteis | 19-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Têxtil | 2 | Tratamento Prévio e Tingimento II | 9-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Têxtil | 2 | Eletrotecnia e Eletrónica | 12-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Têxtil | 2 | Tecnologia da Tricotagem | 16-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Têxtil | 2 | Estatística Aplicada à Indústria Têxtil e do Vestuário | 18-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Têxtil | 2 | Análise de Custos Industriais | 20-jun-26 | 09h30-12h30 |
| Engenharia Têxtil | 3 | Opção - Materiais, Tecnologias e Acabamentos Avançados | 8-jun-26 | 14h30-17h30 |
| Engenharia Têxtil | 3 | Ergonomia e Estudo do Trabalho na Indústria Têxtil e do Vestuário | 12-jun-26 | 14h30-17h30 |