

## Licenciatura em Gestão

1º Semestre

|               |   |
|---------------|---|
| <b>1º Ano</b> | Contabilidade Financeira I                      |
|               | Estatística Aplicada à Gestão I                 |
|               | Introdução à Gestão                             |
|               | Macroeconomia                                   |
|               | Métodos Quantitativos                           |
|               | Inglês  |
|               |   |
| <b>2º ANO</b> | Contabilidade de Gestão e Controlo Orçamental I |
|               | Direito Comercial                               |
|               | Finanças Empresariais II                        |
|               | Fiscalidade                                     |
|               | Marketing Estratégico                           |
|               | Laboratório de Contabilidade                    |
|               |   |
| <b>3º ANO</b> | Gestão de Recursos Humanos                      |
|               | Estratégia Empresarial                          |
|               | Gestão de Operações                             |

## Licenciatura em Engenharia Informática

1º Semestre

|        |   |
|--------|---|
| 1º Ano | Análise Matemática                          |
|        | Álgebra Linear                              |
|        | Física Aplicada                             |
|        | Programação I                               |
|        | Sistemas Computacionais                     |
|        |   |
| 2º ANO | Sistemas Gráficos e Interação               |
|        | Bases de Dados                              |
|        | Redes de Computadores                       |
|        |   |
| 3º ANO | Tópicos Avançados de Engenharia de Software |

apenas no regime  
pós-laboral

## Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

1º Semestre

|        |  |
|--------|--|
| 1º Ano | Análise Matemática                                       |
|        | Álgebra Linear   |
|        | Física I   |
|        | Inglês   |
|        | Circuitos Eléctricos I                                   |
|        | Sistemas Digitais  |
| 2º ANO | Programação de Computadores II                           |
|        | Sistemas de Controlo                                     |
|        | Microprocessadores                                       |
|        | Electrónica II   |
|        | Instrumentação   |
|        | Infraestruturas Eléctricas e de Telecomunicações         |
| 3º ANO | Gestão de Energia  |
|        | Máquinas Eléctricas II                                   |
|        | Automação Industrial I                                   |
|        | Instalações Eléctricas II                                |
|        | Produção, Transporte e Distribuição de Energia Eléctrica |
|        | Redes de Sensores  |
|        | Sistemas Computacionais Embebidos                        |
|        | Eletrónica Programável                                   |
|        | Comunicações Digitais                                    |
|        | Aplicações para Dispositivos Móveis                      |

## Licenciatura em Engenharia Automóvel

1º Semestre

|        |  |
|--------|--|
| 1º Ano | Análise Matemática                           |
|        | Álgebra Linear                               |
|        | Física                                       |
|        | Química e Materiais                          |
|        | Termodinâmica e Máquinas Térmicas            |
|        | Inglês                                       |
|        |  |
| 2º ANO | Tecnologias e Processos de Fabrico           |
|        | Resistência dos Materiais                    |
|        | Mecânica dos Fluidos                         |
|        | Instrumentação e Eletrónica                  |
|        | Sistemas de Propulsão                        |
|        | Tecnologia Automóvel I                       |
|        |  |
| 3º ANO | Sistemas de Transmissão                      |
|        | Estruturas de Veículos                       |
|        | Sistemas Elétricos e Eletrónicos de Veículos |
|        | Qualidade e Gestão de Recursos               |
|        | Gestão e Empreendedorismo                    |
|        | Projeto Automóvel I                          |

## Licenciatura em Biomecânica

1º Semestre

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 1º Ano | Anatomia e Fisiologia I   |
|        | Bioestatística            |
|        | Matemática                |
|        | Programação               |
|        | Química Geral             |
|        | Técnicas de Comunicação   |
|        |                           |
| 2º ANO | Antropometria e Ergonomia |
|        | Bioquímica                |
|        | Dinâmica                  |
|        | Materiais                 |
|        | Mecânica dos Materiais    |
|        |                           |
| 3º ANO | Bioinformática            |
|        | Biomecânica dos Tecidos   |
|        | Fenómenos de Transporte   |
|        | Mecatrónica               |
|        | Sistemas de Reabilitação  |

## Licenciatura em Contabilidade e Finanças

1º Semestre

|               |   |
|---------------|---|
| <b>1º Ano</b> | Fundamentos de Economia                 |
|               | Introdução à Gestão                     |
|               | Contabilidade e Relato Financeiro I     |
|               | Métodos Quantitativos                   |
|               | Direito das Empresas I                  |
|               | Tecnologias de Informação e Comunicação |
|               | Modelos e Técnicas de Comunicação       |
|               |   |
| <b>2º ANO</b> | Contabilidade de Gestão I               |
|               | Gestão Estratégica                      |
|               | Finanças Empresariais II                |
|               | Fiscalidade Empresarial II              |
|               | Contabilidade e Relato Financeiro III   |
|               | Contabilidade de Gestão I               |
|               |   |
| <b>3º ANO</b> | Instrumentos Financeiros                |
|               | Auditoria Financeira                    |
|               | Direito do Trabalho                     |
|               | Avaliação de Empresas e Negócios        |
|               | Contabilidade de Gestão III             |
|               | Contabilidade e Relato Financeiro V     |

## Licenciatura em Administração Pública

1º Semestre

|               |   |
|---------------|---|
| <b>1º Ano</b> | Introdução à Administração Pública              |
|               | Noções Fundamentais de Direito                  |
|               | Ciência Política e Direito Constitucional       |
|               | Métodos Quantitativos na Administração Pública  |
|               | Sistemas de Informação da Administração Pública |
|               | Inglês  |
|               |   |
| <b>2º ANO</b> | Empresarialização dos Serviços Públicos         |
|               | Direito Comunitário                             |
|               | Procedimento Administrativo                     |
|               | Economia e Finanças Públicas                    |
|               | Contabilidade de Gestão                         |
|               |   |
| <b>3º ANO</b> | Regime Laboral da Administração Pública         |
|               | Sistemas de Segurança Social                    |
|               | Administração Regional e Autárquica             |
|               | Documentação e Arquivo                          |
|               | Contabilidade Pública                           |
|               | Inovação e Empreendedorismo                     |

## Licenciatura em Engenharia da Energia e do Ambiente

1º Semestre

|        |   |
|--------|---|
| 1º Ano | Análise Matemática                                |
|        | Álgebra Linear                                    |
|        | Física  |
|        | Química 1   |
|        | Desenvolvimento Sustentável                       |
|        | Inglês  |
| 2º ANO | Climatologia                                      |
|        | Termodinâmica                                     |
|        | Materiais   |
|        | Energias Renováveis                               |
|        | Microbiologia                                     |
|        | Hidráulica Geral                                  |
| 3º ANO | Tratamento de Águas e Efluentes                   |
|        | Qualidade e Gestão Ambiental                      |
|        | Poluição do Solo                                  |
|        | Poluição Sonora                                   |
|        | Tecnologias da Combustão e Valorização Energética |
|        | Energia e Ambiente em Edifícios                   |



## Licenciatura em Engenharia Civil

1º Semestre

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| 1º Ano | Análise Matemática               |
|        | Álgebra Linear                   |
|        | Física                           |
|        | Desenho Técnico                  |
|        | Topografia                       |
|        | Inglês                           |
|        |                                  |
| 2º ANO | Mecânica de Solos e Fundações I  |
|        | Resistência de Materiais I       |
|        | Hidráulica Geral                 |
|        | Materiais de Construção          |
|        | Processos Gerais de Construção   |
|        | Planeamento Regional e Urbano    |
|        |                                  |
| 3º ANO | Betão Armado I                   |
|        | Saneamento Básico                |
|        | Vias de Comunicação II           |
|        | Planeamento de Obras e Segurança |
|        | Inovação e Empreendedorismo      |

## Licenciatura em Ciências da Informação em Saúde

1º Semestre

|        |   |
|--------|---|
| 1º Ano | Anatomia e Fisiologia                       |
|        | Psicossociologia da Saúde                   |
|        | Epidemiologia e Saúde Pública               |
|        | Primeiros Socorros e Suporte Básico de Vida |
|        | Computadores e Programação I                |
|        | Inglês                                      |
|        |   |
| 2º ANO | Modelos de Intervenção Terapêutica          |
|        | Economia da Saúde                           |
|        | Computadores e Programação II               |
|        | Gestão de Dados de Saúde II                 |
|        | Redes de Dados de Saúde                     |
|        | Processos de Cuidados de Saúde              |
|        |   |
| 3º ANO | Investigação em Saúde                       |
|        | Classificação e Codificação Clínica         |
|        | Sistemas de Informação em Saúde             |
|        | Integração de Sistemas de Informação        |
|        | Privacidade e Proteção de Dados de Saúde    |

## Licenciatura em Solicitadoria

1º Semestre

|               |  |
|---------------|--|
| <b>1º Ano</b> | Introdução ao Estudo do Direito              |
|               | Direito Constitucional                       |
|               | Direito Administrativo I                     |
|               | Contabilidade para Juristas                  |
|               | Informática Aplicada ao Direito              |
|               | Gestão de Conflitos                          |
|               |  |
| <b>2º ANO</b> | Direito das Obrigações I                     |
|               | Direito das Coisas                           |
|               | Direito da Família                           |
|               | Direito Processual Civil I                   |
|               | Direito Comercial                            |
|               |  |
| <b>3º ANO</b> | Direito Tributário II                        |
|               | Direito do Arrendamento                      |
|               | Direito Laboral e Direito Processual Laboral |
|               | Direito dos Registos e Notariado             |
|               | Custas Judiciais                             |
|               | Processo Executivo I                         |

## Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial

1º Semestre

|        |  |
|--------|--|
| 1º Ano | Álgebra Linear                             |
|        | Análise Matemática                         |
|        | Economia                                   |
|        | Física                                     |
|        | Inglês                                     |
|        | Programação                                |
|        |  |
| 2º ANO | Contabilidade                              |
|        | Organização e Gestão da Produção           |
|        | Projeto e Fabrico Assistido por Computador |
|        | Resistência dos Materiais                  |
|        | Tecnologias e Processos de Fabrico         |
|        | Termodinâmica e Fluidos                    |
|        |  |
| 3º ANO | Análise de Projetos de Investimentos       |
|        | Automação Industrial                       |
|        | Gestão da Qualidade                        |
|        | Logística Industrial                       |
|        | Projeto Industrial I                       |
|        | Sistemas de Informação                     |

## Licenciatura em Engenharia Mecânica

1º Semestre

|        |   |
|--------|---|
| 1º Ano | Análise Matemática                      |
|        | Álgebra Linear                          |
|        | Física                                  |
|        | Programação                             |
|        | Inglês                                  |
|        | Química e Materiais                     |
| 2º ANO | Resistência dos Materiais               |
|        | Tecnologia Mecânica II                  |
|        | Termodinâmica                           |
|        | Mecânica dos Fluidos                    |
|        | Processos de Transformação de Plásticos |
|        | Modelação Assistida por Computador      |

## Licenciatura em Marketing

1º Semestre

|        |   |
|--------|---|
| 1º Ano | Marketing Estratégico                         |
|        | Métodos Quantitativos                         |
|        | Introdução à Gestão                           |
|        | Tecnologias de Informação em Marketing        |
|        | Contabilidade Financeira                      |
|        | Inglês  |
| 2º ANO | Distribuição e Merchandising                  |
|        | Gestão e Negociação Comercial                 |
|        | Estudos de Mercado                            |
|        | Gestão de Recursos Humanos                    |
|        | Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento |
|        | Data base Marketing                           |
| 3º ANO | Estratégia Empresarial                        |
|        | Marketing Digital                             |
|        | Gestão de Marcas                              |
|        | Comunicação Visual e Design Gráfico           |
|        | Inovação e Empreendedorismo                   |

## Licenciatura em Engenharia Jogos Digitais e Multimédia

1º Semestre

|        |                                     |  |
|--------|-------------------------------------|--|
| 1º Ano | Introdução aos Jogos Digitais       |  |
|        | Game Design                         |  |
|        | Introduction to Programming         |  |
|        | Principles of Mathematics for Games |  |
|        | Digital Image                       |  |
|        | English                             |  |
|        | Drawing                             |  |
| 2º ANO | 3D Modeling                         |  |
|        | Photography and Video               |  |
|        | Game Engines I                      |  |
|        | Web Development                     |  |
|        | Sound Design                        |  |

Obs.

deixou de existir

novo nome

mudança nome para inglês

mudança nome para inglês

nova UC

mudança nome para inglês

nova UC

mudança nome para inglês

nova UC

mudança nome para inglês

mudança nome para inglês

mudança nome para inglês

Nota: O curso passou para inglês. As aulas serão lecionadas em inglês.