

## Licenciatura em Biomecânica

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Matemática Computacional
	Desenho e Modelação Computacional
	Química Orgânica
	Anatomia e Fisiologia II
	Biofísica
	Inglês
<b>2º Ano</b>	Eletrotecnia
	Biomecânica do Movimento
	Tecnologias de Fabrico e Bio-Fabrico
	Biomateriais
	Biomecânica Computacional
<b>3º Ano</b>	Processamento de Imagem
	Inovação e Empreendedorismo
	Bioética e Legislação
	Biomimética

## Licenciatura em Administração Pública

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Direito Administrativo
	Contabilidade Financeira
	Introdução aos Estudos das Organizações
	Fundamentos de Economia
	Gestão de Recursos Humanos

<b>2º Ano</b>	Direito Tributário
	Direito Económico
	Contratação Pública
	Gestão e Qualidade nos Serviços Públicos
	Análise Financeira e Orçamental

<b>3º Ano</b>	Direito do Urbanismo
	Marketing Público e Social
	Políticas Públicas

## Lincenciatura em Solicitadoria

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Teoria Geral do Direito Civil
	Direito Administrativo II
	Direito da União Europeia
	Direito Contraordenacional
	Direito do Consumo

<b>2º Ano</b>	Direito das Obrigações II
	Direito das Sociedades
	Direito das Sucessões e Processo de Inventário
	Direito Processual Civil II
	Direito Tributário I
	Direito dos Contratos

<b>3º Ano</b>	Insolvência e Recuperação de Empresas
	Deontologia dos Solicitadores e dos Agentes de Execução
	Processo Executivo II
	Direito do Urbanismo
	Inovação e Empreendedorismo
	Resolução Alternativa de Litígios
	Simulação Jurídica

## Licenciatura em Marketing

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Comportamento do Consumidor
	Contabilidade de Gestão
	Marketing Operacional
	Modelos e Técnicas de Comunicação
	Fundamentos de Economia
	Estatística Aplicada ao Marketing
<b>2º Ano</b>	Marketing Internacional
	Produção de Conteúdos
	Comunicação em Marketing
	Direito Aplicado ao Marketing
	Finanças Empresariais
<b>3º Ano</b>	Design e Marketing de Novos Produtos
	Marketing Relacional
	Marketing de Serviços

## Licenciatura em Engenharia Automóvel

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Matemática Aplicada
	Estatística
	Desenho Técnico
	Sistemas Digitais
	Eletrotecnia Geral
	Programação

<b>2º Ano</b>	Microprocessadores
	Modelação e Simulação Computacional
	Elementos de Máquinas
	Transmissão de Calor
	Sistemas do Chassis
	Tecnologia Automóvel II

<b>3º Ano</b>	Manutenção no Sector Automóvel
	Diagnóstico Automóvel
	Controlo e Sistemas Eletromecânicos
	Projeto Automóvel II
	Segurança e Dinâmica de Veículos
	Aerodinâmicas e Turbomáquinas

## Licenciatura em Gestão

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Finanças Empresariais I
	Contabilidade Financeira II
	Estatística Aplicada à Gestão II
	Microeconomia
	Tecnologias e Sistemas de Informação
	Modelos e Técnicas de Comunicação

<b>2º Ano</b>	Contabilidade de Gestão e Controlo Orçamental II
	Gestão Financeira
	Instrumentos Financeiros
	Marketing Operacional
	Seminário em Gestão

<b>3º Ano</b>	Análise de Investimentos e Avaliação de Empresas
	Gestão Internacional
	Técnicas de Apoio à Decisão
	Seminário Empresas

## Licenciatura em Engenharia Mecânica

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Matemática Aplicada
	Estatística
	Desenho Técnico
	Tecnologia dos Materiais
	Tecnologia Mecânica I
	Mecânica Aplicada

<b>2º Ano</b>	Órgãos de Máquinas I
	Processamento e Mecânica de Compósitos
	Engenharia Assistida por Computador
	Fabrico Assistido por Computador
	Eletrotecnia e Eletrônica Industrial

<b>3º Ano</b>	Qualidade e Gestão de Recursos
	Gestão da Produção e Manutenção
	Inovação e Empreendedorismo

## L licenciatura em Engenharia Jogos Digitais e Multimédia

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Programação de Jogos
	Arte 2D I
	Princípios de Animação
	User Interface Design
	Projeto de Jogos 2D

<b>2º Ano</b>	Simulação e Animação 3D
	Fotografia e Video
	Técnicas de Interação Multimédia
	Motores de Jogos II
	Produção 3D
	Projeto de Jogos 3D

<b>3º Ano</b>	Empreendedorismo e Marketing Aplicado ao Entretenimento
---------------	---



## Licenciatura em Engenharia Informática

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Matemática Discreta
	Estatística
	Programação II
	Tecnologias de Internet
	Inglês

<b>2º Ano</b>	Inteligência Artificial
	Tecnologias de Virtualização
	Redes de Dados
	Administração de Sistemas
	Segurança da Informação

<b>3º Ano</b>	Engenharia do Conhecimento
	Sistemas de Informação Empresariais

## Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Estatística
	Mecânica Aplicada
	Matemática Aplicada
	Química e Ciência dos Materiais
	Introdução à Gestão Industrial
	Desenho Técnico
<b>2º Ano</b>	Órgãos de Máquinas
	Processos Industriais
	Fundamentos de Gestão Financeira
	Manutenção Industrial
	Eletrotécnica e Eletrónica Industrial
	Otimização e Simulação Industrial
<b>3º Ano</b>	Marketing Empresarial
	Inovação e Empreendedorismo
	Gestão da Energia e Ambiente
	Gestão do Capital Humano

## Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

### 2º Semestre

1º Ano	Estatística
	Matemática Aplicada
	Programação de Computadores I
	Física II
	Circuitos Elétricos II
	Eletrónica I

2º Ano	Laboratório de Instrumentação e Controlo
	Máquinas Elétricas I
	Redes de Comunicações
	Eletrónica de Potência
	<b>Ramo: Energia e Automação</b>
	Instalações Elétricas I
	Automatização de Processos
	<b>Ramo: Eletrónica e Computadores</b>
	Fundamentos de Telecomunicações
	Análise e Processamento de Sinais

3º Ano	Inovação e Empreendedorismo
	<b>Ramo: Eletrónica e Computadores</b>
	Comunicações Móveis
	Sistemas Eletrónicos para a Internet das Coisas
	Redes de Banda Larga
	Automação Industrial II

## Licenciatura em Engenharia da Energia e do Ambiente

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Matemática Aplicada
	Estatística
	Química II
	Eletrotecnia Geral
	Tratamento de Informação Ambiental
	Computadores e Programação
<b>2º Ano</b>	Monitorização de Parâmetros Ambientais
	Hidrologia e Recursos Hídricos
	Reatores Químicos e Biológicos
	Poluição Atmosférica
	Qualidade da Água
	Tecnologia de Conversão de Biocombustíveis
<b>3º Ano</b>	Processamento e Valorização de Resíduos
	Legislação e Impacto Ambiental
	Gestão da Energia
	Inovação e Empreendedorismo

## Licenciatura em Engenharia Civil

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Estatística
	Matemática Aplicada
	Estática Aplicada
	Desenho e Computação Gráfica
	Programação
	Geologia de Engenharia
<b>2º Ano</b>	Mecânica de Solos e Fundações II
	Resistência de Materiais II
	Hidrologia e Recursos Hídricos
	Teoria de Estruturas
	Instalações em Edifícios
	Vias de Comunicação I
<b>3º Ano</b>	Betão Armado II
	Física das Construções

## Licenciatura em Ciência da Informação em Saúde

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Educação e Comunicação em Saúde
	Caracterização de Sistemas e Serviços de Saúde
	Plataformas de Informação de Saúde
	Gestão de Dados de Saúde I
	Tecnologias de Diagnóstico
	Projeto I

<b>2º Ano</b>	Metodologias de Desenvolvimento de Software
	Laboratório de Sistemas Operativos
	Aplicações Web
	Desenho da Informação em Saúde
	Projeto II

<b>3º Ano</b>	Estatística Aplicada à Saúde
	Prática Baseada na Evidência
	Bioinformática

## Licenciatura em Contabilidade e Finanças

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Direito das Empresas II
	Contabilidade e Relato Financeiro II
	Estatística Aplicada às Ciências Empresariais
	Finanças Empresariais I
	Fiscalidade Empresarial I
	Inglês

<b>2º Ano</b>	Métodos de Previsão
	Contabilidade de Gestão II
	Finanças Empresariais III
	Contabilidade e Relato Financeiro IV
	Fiscalidade Empresarial III

<b>3º Ano</b>	Deontologia e Ética Profissional
	Análise de Investimentos
	Contabilidade Pública
	Inovação e Empreendedorismo