

# ESTG

Ano Letivo 2018-19 - 2º semestre

## Licenciatura em Gestão

### 2º Semestre

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

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

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

## Licenciatura em Engenharia Informática

### 2º Semestre

<b>1º Ano</b>	Matemática Discreta
	Estatística
	Programação II
	Tecnologias de Internet
	Sistemas Operativos
	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 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
<b>Ramo: Eletrónica e Computadores</b>	
Comunicações Móveis	
Sistemas Eletrónicos para a Internet das Coisas	
Redes de Banda Larga	
Automação Industrial II	

## L licenciatura em Engenharia Automóvel

### 2º Semestre

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

<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
	Projeto Automóvel II
	Segurança e Dinâmica de Veículos
	Aerodinâmicas e Turbomáquinas

## Licenciatura em Biomecânica

### 2º Semestre

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

## Lincenciatura em Contabilidade e Finanças - regime diurno

### 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>	Contabilidade publica

## Licenciatura em Engenharia da Energia e do Ambiente

### 2º Semestre

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

## 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



## Licenciatura em Engenharia Civil

### 2º Semestre

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

## Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial

### 2º Semestre

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

## Licenciatura em Solicitoria

### 2º Semestre

1º Ano	Teoria Geral do Direito Civil
	Direito Administrativo II
	Direito da União Europeia
	Direito Contraordenacional
	Direito do Consumo
2º Ano	Direito das Obrigações II
	Direito das Sociedades
	Direito das Sucessões e Processo de Inventário
	Direito Processual Civil II
	Direito Tributário I
	Direito dos Contratos
3º Ano	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 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 Eletrónica Industrial
<b>3º Ano</b>	Qualidade e Gestão de Recursos
	Gestão da Produção e Manutenção
	Inovação e Empreendedorismo

## Licenciatura em Marketing

### 2º Semestre

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

## 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
	Motores de Jogos II
	Técnicas de Interação Multimédia
	Produção 3D
	Projeto de Jogos 3D
<b>3º Ano</b>	Empreendedorismo e Marketing Aplicado ao Entretenimento