

## Escola Superior de Gestão de Tomar

Contabilidade

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 13772/2014 - 12/11/2014

Ficha da Unidade Curricular: Informática de Gestão

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:30.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 90564 Área Científica: Tecnologias da Informação e Comunicação

Docente Responsável

José António Ribeiro Mendes Professor Coordenador

## Objetivos de Aprendizagem

1)Utilizar o Word para processar texto com produtividade e Inteligência Artificial IA; 2)Fazer cálculo avançado com Excel e IA 3)Apresentação com o Powerpoint e IA 4) Analisar a presença na internet e redes sociais e IA 5)Sensibilizar para segurança e proteção de dados 6)Negócio Inteligente 7)IA

#### Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

1)Utilizar o Word para processar texto com produtividade e utilizar ferramentas de escrita de IA 2)Fazer cálculo avançado com Excel e ferramentas de IA 3)Técnicas de apresentação com o Powerpoint e ferramentas de IA 4) Analisar a presença na internet e redes sociais e ferramentas inteligentes para promover a presença na internet 5)Sensibilizar para segurança e proteção de dados 6)Negócio Inteligente 7)Inteligência Artificial e ferramentas. Regulamentação. Atualidade e Futuro

## Conteúdos Programáticos

- 1. Processamento Texto: Microsoft Word Avançado e ferramentas IA
- 2. Folha de Cálculo: Microsoft Excel Avançado e ferramentas IA
- 3, Apresentações: Microsoft PowerPoint Avançado e ferramentas de IA
- 4. Internet e redes sociais e ferramentas de IA

Ano letivo: 2025/2026

- 5. Segurança, Privacidade e Proteção de Dados
- 6. Negócio Inteligente e IA
- 7. Inteligência Artificial atualidade e futuro

#### Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1 Processamento de Texto com Microsoft Word: configurar, editar, visualizar e formatar. Estruturar com destaques. Referências: bibliografia, legendas, notas e índices. Inserir outros objetos. Revisão e edição partilhada. Correio eletrónico em série. ChatGpt; Write for me, Cover Letter, Humanize AI
- 2.Cálculo avançado com Microsoft Excel: configurar, editar, visualizar e formatar. Endereços relativos e absolutos, fórmulas e funções. Inserir gráficos e outros objetos. Revisão e edição partilhada. Dados e Análise.
- 3 Apresentações com Microsoft PowerPoint: configurar, editar, formatar e visualizar. Modelos de diapositivos, folhetos e notas. Inserir objetos. Atribuír animações. Estabelecer transições. Revisão e edição partilhada. Fazer apresentações. Presentation;
- 4. Promover a presença na Internet, em motores de busca e nas redes sociais. Sociedade de Informação na Europa e em Portugal. Negócio Inteligente e novas formas de negócio
- 5. Segurança e Privacidade: conhecer organismos e tecnologias relacionados com a segurança dos dados, dos equipamentos e da privacidade. Regulamento de Proteção de dados
- 6. Negócio inteligente: fazer negócio com recurso à Internet, Redes sociais e inteligência Artificial
- 7. Inteligência Artificial: raciocínios, restrições e aplicações. Atualidade e Futuro.
  Regulamentações. ChatGPT, DeepSeek, CoPilot, Scholar, Consensus, Canva, Dall-E, Creative writing, etc 7. Inteligência Artificial: raciocínios, restrições e aplicações. Atualidade e Futuro.
  Regulamentações.

## Metodologias de avaliação

30% Teste Individual - Word, pode ser substituído por exercícios

30% Teste Individual - Excel, pode ser substituído por exercícios

40% Ensaio - Fazer uma apresentação sobre a presença, pessoal ou organizacional, na internet e nas redes sociais abordando a transformação digital, a segurança, a privacidade e a proteção de dados e a inteligência artificial. O ensaio será desenvolvido individualmente ou em grupo.

PS1 - Os alunos para dispensar de exame têm que ter avaliação mínima de 7/20 valores em cada um dos 3 elementos atrás referidos, com uma média final superior a 9,5 valores.

PS2 - Os Testes individuais e o Ensaio podem ser substituídos por exercícios de avaliação continua em aula conforme indicações a serem dadas pelo Docente

#### Software utilizado em aula

Sistema de Gestão de Aprendizagem (Moodle), Zoom Microsoft Office. Internet, Motores de Busca e Redes Sociais. Apps e Ferramentas de Inteligência Artificial

#### Estágio

## Bibliografia recomendada

- Mendes, J. (2025). *Bibliografia a Indicar em Aulas*. Acedido em19 de setembro de 2025 em https://doctrino.ipt.pt/course/view.php?id=5479#section-0

## Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos estão em coerência com os objetivos da unidade curricula	ır,
atendendo respetivamente aos pontos dos conteúdos versus objetivos:	

1 vs 1

2 vs 2

3 vs 3

4 vs 4

5 vs 5

6 vs 6

7 vs 7

# Metodologias de ensino

Aulas expositivas e aulas onde se propõem a resolução de casos práticos.

# Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os objetivos de aprendizagem da unidade curricular são atingidos através da realização de um conjunto de exercícios práticos adaptados à realidade organizacional, empresarial ou institucional, permitindo desta forma que os alunos consolidem as competências adquiridas.

# Língua de ensino

Português

# Pré-requisitos

Não Aplicável

## Programas Opcionais recomendados

Não Aplicável

## Observações

## Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 1 Erradicar a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares;
- 4 Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 8 Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;
- 10 Reduzir as desigualdades no interior dos países e entre países;
- 11 Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis:
- 12 Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;
- 15 Proteger, restaurar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, travar e reverter a degradação dos solos e travar a perda de biodiversidade;
- 17 Reforçar os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável:

Docente responsável

José Ribeiro Mendes Assinado de forma digital por José Ribeiro Mendes Dados: 2025.10.13 16:26:37 +01'00' Homologado pelo C.T.C.

Acta n. º 246 / Mata 15/10/2025