

### Escola Superior de Tecnología de Tomar

TeSP - Análises Laboratoriais

Técnico Superior Profissional

Plano: Despacho nº 7835/2019 de 05/09/2019

Ficha da Unidade Curricular: Sistemas de Gestão integrada

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:60.0;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 608015

Área de educação e formação: Enquadramento na organização/empresa

### Docente Responsável

Ana Paula Gerardo Machado Professor Adjunto

# Docente(s)

Ana Paula Gerardo Machado Professor Adjunto

# Objetivos de Aprendizagem

No final da unidade curricular os estudantes devem ter competências para compreender, interpretar, desenvolver e participar na implementação de sistemas de gestão integrada, com base nos princípios da gestão da qualidade e nas normas aplicáveis, suportados no pensamento baseado em risco e melhoria.

### Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

No final da unidade curricular os estudantes devem ter competências para: compreender os princípios de gestão da qualidade numa perspetiva integrada; identificar contexto organizacional e partes interessadas relevantes; aplicar a abordagem PDCA aos processos; identificar as normas aplicáveis aos sistemas de gestão normalizados, respetivos requisitos e modo de implementação; compreender o papel da auditoria interna nos sistemas e princípios associados à sua realização; identificar e aplicar as principais ferramentas da qualidade; identificar e aplicar metodologias de monitorização e medição da satisfação dos clientes e das partes interessadas relevantes.

# Conteúdos Programáticos

Ano letivo: 2025/2026

- 1. Introdução
- 2. Gestão da Qualidade
- 3. Sistemas de Gestão de Base Normalizada
- 4. Auditorias
- 5. Ferramentas da Qualidade
- 6. Satisfação do Cliente

# Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. Introdução
- 1.1. Conceitos e significados
- 1.2. Evolução histórica
- 1.3. Panorama mundial da qualidade
- 1.4. Sistema Português da Qualidade
- 1.5. Principais autores
- 1.7. Reflexão sobre a visão da qualidade e dos sistemas de gestão integrados, na perspetiva dos processos químicos e organizacionais
- 2. Gestão da Qualidade
- 2.1. Princípios da gestão da qualidade
- 2.2. Aplicação prática dos princípios da gestão da qualidade, na perspetiva dos processos químicos e organizacionais
- 2.3. Desenvolvimento dos princípios da gestão da qualidade na perspetiva das partes interessadas relevantes e dos sistemas integrados
- 3. Sistemas de gestão de Base Normalizada
- 3.1 Contexto da normalização
- 3.2 Norma ISO 9001
- 3.3 Norma ISO 14001
- 3.4 Norma ISO 45001
- 3.5 Normas complementares dos sistemas de gestão integrada na perspetiva da sustentabilidade
- 4. Auditorias
- 4.1 Contexto das auditorias e a norma ISO 19011
- 4.2 Auditorias internas
- 4.3 Auditorias externas
- 5. Ferramentas da Qualidade
- 5.1 Principais ferramentas da qualidade
- 5.2 Aplicação de ferramentas da qualidade a processos químicos e organizacionais
- 6. Satisfação do Cliente
- 6.1 Monitorização e medição da satisfação do cliente
- 6.2 Elogios e reclamações

# Metodologias de avaliação

A avaliação, em todas as épocas, é feita seguindo o modelo de avaliação contínua com recurso a um trabalho (TP) com a aplicação dos conceitos a casos reais (Laboratórios do LAB.IPT) e uma prova escrita (TE).Classif Final (CF)= 0,5 TE + 0,5 TP. Condição de aprovação: mínimo de 40% da cotação, em cada componente e aprovação com CF igual ou superior a 10 valores em 20.

#### Software utilizado em aula

Microsoft Office

# Estágio

Não aplicável.

### Bibliografia recomendada

- António, N. e Teixeira, A. e Rosa, A. (2016). Gestão da Qualidade De Deming ao modelo de excelência da EFQM.. 2ª, Edições Sílabo. Lisboa
- Pires, A. (2016). Sistemas de Gestão da Qualidade. Ambiente, Segurança, Responsabilidade Social, Indústria e Serviços.. 2ª, Edições Sílabo. Lisboa
- Santos, G. (2013). Sistemas Integrados de Gestão Qualidade, Ambiente e Segurança.. 2ª,
  Publindústria. Porto
- Soares, I. e Pinto, A. (2018). Sistemas de Gestão da QUALIDADE Guia para a sua implementação.. 2ª, Edições Sílabo. Lisboa

# Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos estão em coerência com os objetivos da unidade curricular dado que o programa fol concebldo para abordar de forma integrada a gestão da qualidade, do ambiente e da segurança e saúde no trabalho e a implementação de sistemas de gestão na indústria ou nos serviços. No que respeita aos custos da qualidade, os exercícios e os estudos de casos são selecionados de modo a ilustrar várias situações. Em relação às ferramentas da qualidade, ao longo da exposição dos conteúdos, são feitas alusões às principais questões e aos desafios que se colocam aos responsáveis pela qualidade de qualquer entidade.

# Metodologias de ensino

Recorre-se ao método expositivo e interativo através de estudo de casos, resolução de situações práticas e trabalho realizado nos laboratórios.

# Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Nesta UC para proporcionar aos alunos uma formação específica na área da gestão integrada

tenta otimizar-se a carga horária disponível tendo em conta o potencial da UC e os tipos de abordagens que se pode adotar, considerando que se trata de matérias com uma vertente muito prática. Coloca-se em prática a perspetiva de que o docente deve ensinar a pensar e a aprender através da resolução de exercícios e da análise de alguns casos de estudo mesmo sabendo que pelos conhecimentos anteriores, pela capacidade de análise e pelo sentido crítico requerido esta tarefa se torna bastante exigente. A realização de trabalho prático real nos laboratórios permite uma maior compreensão e implementação dos requisitos aplicáveis a estas matérias. Para os conceitos teóricos utiliza-se técnicas expositivas de ensino que permitem a integração dos conhecimentos. Os alunos desenvolvem trabalhos para aplicação dos conceitos, princípios e normalização que constituem outro aspeto muito importante da sua formação. Todo o material de apoio às aulas é disponibilizado aos alunos através da plataforma de e-learning do IPT.

-	-		-			1.0
	ina	112	de	0	nei	no
-	.íng	ua	uc	, 6	1131	110

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

### Observações

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 9 Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;
- 12 Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;

Docente responsável

Ana

Assinado de forma digital por Machado Ana Machado

Homologado pelo C.T.C.