

Caraterização da Unidade Curricular / Characterisation of the Curricular Unit

Designação da Unidade Curricular / Curricular Unit:	[31821398] Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança [31821398] Management of Quality, Environment and Safety		
Plano / Plan:	CTeSP de Design e Tecnologia de Mobiliário		
Curso / Course:	CTeSP de Design e Tecnologia de Mobiliário Furniture Design and Technology		
Grau / Diploma:	Diploma de Técnico Superior Profissional		
Departamento / Department:	Departamento de Madeiras		
Unidade Orgânica / Organic Unit:	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu		
Área Científica / Scientific Area:	Componente de Formação Geral e Científica, Segurança e Higiene no Trabalho		
Ano Curricular / Curricular Year:	1		
Período / Term:	S1		
ECTS:	4		
Horas de Trabalho / Work Hours:	0106:00		
Horas de Contacto/Contact Hours:			
(T) Teóricas/Theoretical:	0000:00	(TC) Trabalho de Campo/Fieldwork:	0000:00
(TP) Teórico-Práticas/Theoretical-Practical:	0000:00	(OT) Orientação Tutorial/Tutorial Orientation:	0000:00
(P) Práticas/Practical:	0000:00	(E) Estágio/Internship:	0000:00
(PL) Práticas Laboratoriais/Practical Labs:	0000:00	(O) Outras/Others:	0039:00
(S) Seminário/Seminar:	0000:00		

Docente Responsável / Responsible Teaching

[3089] Idalina De Jesus Domingos

Docentes que lecionam / Teaching staff

[3089] IDALINA DE JESUS DOMINGOS

Objetivos de Aprendizagem

O objetivo desta UC é fornecer conhecimentos sobre Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança e Saúde no trabalho. Pretende-se que o aluno adquira as seguintes competências específicas:

Compreender o conceito de qualidade.

Compreender e descrever a finalidade dos Sistemas de Gestão da Qualidade, do Ambiente e da Saúde e Segurança no Trabalho.

Identificar os referenciais normativos associados aos Sistemas de Gestão da Qualidade, do Ambiente e da Segurança e Saúde no trabalho.

Conhecer os benefícios e as vantagens da aplicação dos Sistemas de Gestão.

Identificar os princípios da Gestão da Qualidade.

Identificar e caracterizar os processos da sua organização.

Learning Outcomes of the Curricular Unit

The aim of this course is to provide essential knowledge about Quality Management, Environment and health and safety at work. It is intended that students acquire the following specific skills:

Understand the concept of quality.

- Understand and describe the purpose of the Quality Management Systems, Environment and Health and Safety at Work.

- Identify normative references associated with the Quality Management Systems, Environment and Safety and Health at Work.

- Knowing the benefits and advantages of applying Management Systems.

- Identify the principles of quality management.

- Identify and characterize your organization's processes.

Conteudos Programáticos (Lim:1000)

Os referenciais Normativos.

O contexto da Normalização.

Sistema de Gestão da Qualidade (os referenciais Normativos).

Sistema de Gestão Ambiental (os referenciais Normativos).

Sistema de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho (os referenciais Normativos).

Syllabus (Lim:1000)

Normative references.
The Standards context.
Quality Management System (Normative references).
Environmental Management System (Normative references).
Management System of Safety and Health at Work (Normative references).

Metodologias de Ensino (Avaliação incluída; Lim:1000)

Aulas teóricas de exposição apoiada em meios audiovisuais existentes na ESTGV (video-projector), acompanhada de exemplos práticos. Aulas teórico-práticas de resolução de problemas de aplicação supervisionada pelo docente.

A avaliação da unidade curricular é efetuada através da realização de um trabalho individual. A classificação final da disciplina é obtida pela classificação do trabalho individual efetuado por cada aluno, ao longo do semestre.

Teaching Methodologies (Including evaluation; Lim:1000)

Lectures using the existing audio visual equipment (video projector) accompanied by case studies
Practical problem-solving courses supervised by the teacher.

The evaluation of the curricular course is carried out through an individual work. The final classification of the subject is obtained by the classification of the individual work carried out by each student, throughout the semester.

Bibliografia de Consulta (Lim:1000)

Guedes, J. (2000), Ficha Técnica PRONACI: Gestão da Qualidade. Associação Empresarial de Portugal.
Pinto, A. (2005), Sistemas de Gestão Ambiental, Guia para a sua implementação, 1ªedição. Edições Sílabo, Lisboa.
AEP. Manual de Formação: Higiene e Segurança no Trabalho. Programa Formação PME. Associação Empresarial de Portugal.
NP EN ISO 9001:2015 - Sistemas de gestão da qualidade. Requisitos
NP EN ISO 14001:2015 - Sistemas de gestão ambiental. Requisitos e linhas de orientação para a sua utilização (ISO 14001:2015).
NP ISO 45001:2019. Sistema de gestão da segurança e saúde no trabalho (SGSST)
Apontamentos do docente.

Bibliography (Lim:1000)

Guedes, J. (2000), Ficha Técnica PRONACI: Gestão da Qualidade. Associação Empresarial de Portugal.
Pinto, A. (2005), Sistemas de Gestão Ambiental, Guia para a sua implementação, 1ªedição. Edições Sílabo, Lisboa.
AEP. Manual de Formação: Higiene e Segurança no Trabalho, Programa Formação PME. Associação Empresarial de Portugal.
NP EN ISO 9001:2015 - Sistemas de gestão da qualidade. Requisitos
NP EN ISO 14001:2015 - Sistemas de gestão ambiental. Requisitos e linhas de orientação para a sua utilização (ISO 14001:2015).
NP ISO 45001:2019 - Sistema de gestão da segurança e saúde no trabalho (SGSST)
Apontamentos do docente.

Observações

«Observações»

Observations

«Observations»

Observações complementares

Inválido para efeito de certificação