

Unidade Curricular Gestão da Qualidade				Área Científica	Gestão	
Mestrado em	Gestão das Organizações - Gestão de Empresas			Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	1	Nível	2-1	Créditos ECTS 6.0
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	5009-516-1203-00-22	
Horas totais de traba	alho 162	Horas de Contacto				
			I - Ensino Teorico; TP - I	eorico Pratico; PL - Pratico e Labo	ratorial; TC - Trabalho de Campo	; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) António Jorge da Silva Trindade Duarte

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- 1. Garantia da qualidade: orientar um processo de certificação de um sistema da qualidade, tendo por base as normas ISO 9000: 2000.

 2. Melhoria da qualidade: identificar os custos da (não) qualidade nas organizações e manipular um conjunto de técnicas de melhoria da qualidade (diagramas

- . Melhoria da quandade, identificar os custos da (nao) quandade nas organizações e manipular um conjunto do technica da quandade (sagundade). Ishikawa e de Pareto).

 . Qualidade na concepção/projecto: manipular ferramentas tais como o QFD e o AMFE.

 . Qualidade no aprovisionamento: definir e implementar planos de controlo e inspecção na qualidade.

 . Qualidade no fabrico: manipular um conjunto de ferramentas de controlo estatístico dos processos (histogramas, cartas de controlo e índices de capacidade dos processos).

Pré-requisitos

- Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

 1. Conhecimentos sólidos de estatística (descritiva dedutiva e indutiva).

 2. Utilização básica de computador e folhas de cálculo electrónicas (Excel).

Conteúdo da unidade curricular

Conceitos básicos da gestão da qualidade. Garantia da qualidade. Melhoria da qualidade. Ferramentas da qualidade. A qualidade na Concepção e Projecto. A qualidade no aprovisionamento. A qualidade no fabrico.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- 1. Gestão da Qualidade
- Conceitos básicos
- Garantia da Qualidade

 - Política da qualidade
 Documentos dos sistemas formais da garantia da qualidade
 - Normas da qualidade
- Procedimentos
 Certificação dos sistemas de garantia da qualidade
 Certificação dos sistemas de gestão ambiental e gestão da qualidade total
 Melhoria da Qualidade

 - Custos da (não) qualidade
 Projetos de melhoria da qualidade
 - Planificação da qualidade

 - Metodologia para eliminação de problemas
 Técnicas e ferramentas de melhoria da qualidade
- Técnicas e terramentas de meinoria da qualidade

 4. Ferramentas da qualidade

 Controle estatístico do processo (cartas de controlo, índices de capacidade do processo, ppm)

 estudos de repetibilidade e reprodutibilidade

 fundamentos de Kaizen

 5. Qualidade na concepção e projeto

 Conceitos e a casa da qualidade (QFD)

 Análise Modal de Falhas e Efeitos (AMFE)

 Cualidade no apprecisionamento.

- Analise Modal de Falhas e Eteitos (AMFE)
 6. Qualidade no aprovisionamento
 Planeamento da qualidade no aprovisionamento
 Política em relação a fornecedores
 Definição objectiva de política de compra
 Determinação dos custos associados às diferentes opções de controlo da qualidade dos produtos
 Avaliação da qualidade dos produtos por amostragem (simples, múltipla e sequencial)
 7. Qualidade no fabrico
 Organização do controlo da qualidade e da inspeção
 Critérios para autocontrolo
- - Critérios para autocontrolo
 Concepção do plano de inspeção e teste e estudo da dominância

Bibliografia recomendada

- De Feo, J. A. (2016). Juran's Quality Handbook: The Complete Guide to Performance Excellence (7 ed.). New York: McGraw-Hill Education.
 Montgomery, D. C. (2019). Introduction to Statistical Quality Control (8 ed.). John Wiley & Sons.
 Pinto, J. P. (2014). Pensamento Lean (6 ed.). Edições Lidel.
 IPQ. (2015). NP EN ISO 9000: 2015 -- Sistemas de Gestão da Qualidade -- Fundamentos e vocabulário. Caparica: IPQ -- Instituto Português da Qualidade.
 IPQ. (2015). NP EN ISO 9001: 2015 -- Sistemas de Gestão da Qualidade -- Requisitos. Caparica: IPQ -- Instituto Português da Qualidade.

Métodos de ensino e de aprendizagem

O programa será abordado, na sua maioria, em sessões presenciais (SP). O trabalho subsequente de aprofundamento do programa será desenvolvido quer em SP quer em sessões não presenciais (SNP). As SP incluirão a resolução acompanhada de problemas com esclarecimento de dúvidas. Nas SNP será dada especial relevância aos problemas de aplicação tendo em conta as necessidades e os interesses dos alunos.

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final)

Alternativas de avaliação

- Exame Final Escrito 25%
 Prova Intercalar Escrita 25%
 Trabalhos Práticos 40%
 Portfólio 10% (Trabalhos e questões nas aulas.)
 Alternativa 2 (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 Exame Final Escrito 100%

Língua em que é ministrada

Português
 Inglês

	~	_ , , , ,
1/2	lidacan	Eletrónica
va	IIIuacao	Lieuonica

António Jorge da Silva Trindade Duarte	Maria Clara Rodrigues Bento Vaz Fernandes	Paula Odete Fernandes	José Carlos Rufino Amaro
03-03-2023	03-03-2023	04-03-2023	10-03-2023