UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE TECNOLÓGICO



Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia de Produção



Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima - Trindade

CEP 88040.900 -Florianópolis SC Fone: (48) 3721-7001/7011

PLANO DE ENSINO SEMESTRE: 2023-1

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
Código	Nome da disciplina	Turma (s)	Total de horas-aula semestrais	
EPS 7023	Gestão e Avaliação da Qualidade	8212 - 8214	54 horas	

2. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Edson Pacheco Paladini

Edson.paladini@ufsc.br

3. PRÉ-REQU	JISITO(S)
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
EPS 5235	Planejamento e Controle da Produção

4. EMENTA

Qualidade total: conceitos; o planejamento e a gestão; modelos in-line, off-line e on-line; qualidade total em produtos e serviços; estratégias e ferramentas para a implantação da qualidade; avaliação da qualidade. Gráficos de controle. Inspeção por atributos e por variáveis. Planos de amostragem.

5. OBJETIVOS

- Os objetivos da presente disciplina são apresentar os conceitos, métodos e processos de produção da qualidade e avaliar os resultados que estas ações produzem, com ênfase na aplicação destas atividades nos novos ambientes de negócios.
- A disciplina desenvolve conceitos básicos e atuais da Gestão e Avaliação da Qualidade, visando que o aluno compreenda quais noções, métodos e processos são utilizados atualmente nas organizações industriais e geradoras de serviços.
- Desenvolver e aplicar conceitos e estratégias atuais da Gestão e Avaliação da Qualidade a estudos de casos inseridos nos novos modelos de negócios no contexto das Indústria 4.0 e Indústria 5.0.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. OS CONCEITOS ATUAIS DE QUALIDADE 4.0 E QUALIDADE 5.0 (08 horas)

- 1.1. Gestão e Avaliação da Qualidade em cenários de crise (pandemia, pós-pandemia e conflitos internacionais).
- 1.2. O papel da Qualidade na busca de opções para minimizar a crise
- 1.3. A Gestão da Qualidade e os novos processos de gestão
- 1.4. Qualidade 4.0 (A Gestão da Qualidade e a Indústria 4.0)
- 1.5. Qualidade 5.0 (a Gestão da Qualidade e a Indústria 5.0)
- 1.6. Novos Modelos de Relações com o Mercado e a Sociedade: Estudos de Caso
- 1.7. Novos Modelos de Consumo
- 1.8. A Gestão da Qualidade e a Sobrevivência das Organizações

2. GESTÃO DA QUALIDADE, REVOLUÇÕES INDUSTRIAIS E INOVAÇÃO (08 horas)

- 2.1. Introdução: Planeiamento e Gestão da Qualidade
- 2.2. A Qualidade e a Indústria 1.0
- 2.3. A Qualidade e a Indústria 2.0
- 2.4. A Qualidade e a Indústria 3.0
- 2.5. A Qualidade e a Indústria 4.0
- 2.6. A Qualidade e a Indústria 5.0
- 2.7. Gestão e Avaliação da Qualidade e Inovação
- 2.8. Qual o Perfil do Engenheiro em Ambientes de Indústria 4.0 e Indústria 5.0?

3. A GESTÃO DA QUALIDADE E OS PROCESSOS DE MANUTENÇÃO E AMPLIAÇÃO DE MERCADOS (06 horas)

- 3.1. Qualidade Total: Conceitos, planejamento e gestão.
- 3.2. Qualidade Total em Bens Tangíveis e Serviços
- 3.3. A Gestão da Qualidade e as estratégias de manutenção de mercados
- 3.4. A Gestão da Qualidade e as estratégias de ampliação de mercados

4. MODELOS DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE (24 horas)

- 4.1. Controle Estatístico da Qualidade
- 4.2. Gráficos de controle, inspeção por atributos e variáveis e planos de amostragem.
- 4.3. Indicadores da Qualidade e da Produtividade e os modelos in-line, on-line e off-line.
- 4.4. Ferramentas da Gestão Operacional da Qualidade

5. MODELOS GERENCIAIS DA QUALIDADE (08 horas)

- 5.1. Estratégias e ferramentas para a Implantação da Qualidade
- 5.2. Gestão Operacional da Qualidade
- 5.3. Gestão Tática da Qualidade
- 5.4. Gestão Estratégica da Qualidade

7. METODOLOGIA DE ENSINO

7.1. Características metodológicas da disciplina

- O método adotado para o desenvolvimento da disciplina contempla os objetivos da disciplina.
- Desenvolve-se aqui um painel abrangente dos elementos que envolvem a filosofia e a prática da qualidade nas organizações hoje.
- A disciplina prioriza a discussão das características que tornaram a Gestão da Qualidade uma das áreas mais típicas da Engenharia da Produção.
- O detalhamento dos pontos específicos de cada modelo gerencial da qualidade (Gestão Operacional da Qualidade; Gestão Tática da Qualidade e Gestão Estratégica da Qualidade) é feito.
- Pretende-se, também, desenvolver a apreciação crítica das boas práticas da avaliação da qualidade, sobretudo no âmbito das operações produtivas.
- Todo o método de apresentação dos conceitos aqui desenvolvidos enfatiza a noção da Gestão da Qualidade no âmbito das perspectivas estratégicas da organização, ou seja, a consolidação da qualidade como um diferencial estratégico das organizações industriais ou de serviços.
- O método de ensino privilegia também a formação de futuros Engenheiros de Produção, prestes a entrar no mercado de trabalho ou mesmo nele recém ingressos. Daí o esforço para discutir a Gestão da Qualidade no âmbito do momento atual da economia nacional e das suas perspectivas imediatas.
- Pretende-se discutir as questões acerca da Gestão e Avaliação da Qualidade de forma ampla, sem que haja detalhamento mais profundo em um determinado tema.
- Desta forma, busca-se conferir um caráter informativo à disciplina, em detrimento de possíveis desenvolvimentos teóricos específicos ou da atenção a algum tópico em particular, de forma que se proceda a uma abordagem mais descritiva - e menos dissertativa - do conteúdo proposto.

7.2. Horário

- As aulas serão ministradas no horário normal da disciplina (segundas-feiras e quartas-feiras, a partir das 09:10 – 3 aulas).
- A turma 8212 tem aulas às segundas-feiras e a turma 8214 tem aulas às quartas-feiras.

7.3. Estratégia ensino-aprendizagem

- A estratégia ensino-aprendizagem envolve aulas presenciais, com características interativas, com apresentação e discussão dos conteúdos previstos nos capítulos e participação dos alunos por meio de análises de casos práticos.
- A complementação da carga horária inclui leituras recomendadas, além do acesso a vídeos de suporte ao conteúdo.
- Em particular, as atividades complementares envolvem, além da análise dos textos recomendados para leitura extraclasse, o desenvolvimento de exercícios de preparação às avaliações; a apreciação crítica de casos práticos para discussão em aula.
- Como parte do processo de avaliação, está prevista a realização de um trabalho de campo, orientado, a ser levado a efeito em empresas industrias ou de serviços, com ênfase em modelos inovadores de Gestão e Avaliação da Qualidade.
- Para estas empresas, os alunos proporão melhorias que se referem tanto às situações nas quais a empresa tem inovado em termos de eficiência (métodos simples, baratos e rápidos de operação, por exemplo) ou em termos de eficácia (ampla aceitação dos novos serviços disponibilizados ao mercado, por exemplo). O trabalho deverá enfatizar como estas propostas afetam o modelo de Gestão da Qualidade da organização e também o próprio processo de Avaliação da Qualidade, por meio de métodos quantitativos bem definidos.

7.4. Material de Suporte e referências bibliográficas

- Na semana anterior às aulas será disponibilizado, no ambiente MOODLE, o material de suporte para as aulas subsequentes.
- Cada material envolve o conteúdo correspondente a cada um dos cinco capítulos do programa.
- Em cada material de suporte aos capítulos da disciplina serão incluídos sites, textos ou documentos digitais como leitura recomendada para a complementação do conteúdo em questão.

7.5. Contato com o professor para dúvidas e esclarecimentos

- O professor pode ser contatado pelo e-mail edson.paladini@ufsc.br.
- No PAAD do docente, estão definidos os horários de atendimento extraclasse aos alunos.
- Este atendimento pode incluir ações on-line, ou seja, caso for do interesse, do desejo ou da conveniência dos alunos, a interação pode ser feita por meio de uma atividade suplementar às ações em sala de aula, com a utilização da Plataforma Google Meet.
- Essas ações, sobretudo para esclarecer dúvidas, serão abertas a todos os alunos matriculadas na disciplina, nas turmas em questão.

7.6. Estágio de Docência e Monitoria

- Não está previsto estágio de docência para esta disciplina.
- Essa disciplina não contará com monitoria.

8. AVALIAÇÃO E CONTROLE DE FREQUÊNCIA

8.1. Frequência

- A frequência será anotada ao final de cada conjunto de três aulas.
- Considera-se o percentual mínimo de 75% de frequência como condição de necessidade (mas não de suficiência) para aprovação.

8.2. Avaliações

- Haverá quatro avaliações no período.
- A primeira avaliação, com peso 25%, será desenvolvida sob forma de um trabalho direcionado, que será proposto na terceira semana de aula, com entrega prevista (por e-mail) para a décima primeira semana de aula. As outras três avaliações, com peso 25% cada uma, serão realizadas em sala, conforme o cronograma em anexo.
- A avaliação de recuperação será feita na última semana de aula do semestre.
- A nota final decorre da média aritmética das quatro avaliações feitas (elas têm o mesmo peso).

9. CRONOGRAMA				
Semana	Conteúdo	Atividade		
01. (06-08/03)	Capítulo 1 – 1.1 a 1.4.	Aula expositiva /dialogada.		
02. (13-15/03)	Capítulo 1 – 1.5 a 1.8.	Aula expositiva /dialogada.		
03. (20-22/03)	Capítulo 2 – 2.1 a 2.5.	Aula expositiva /dialogada. Disponibilização da avaliação 01.		
04. (27-29/03)	Capítulo 2 – 2.6 a 2.8.	Aula expositiva /dialogada.		
05. (03-05/04)	Capítulo 3 – 3.1 a 3.4. Revisão de conteúdo.	Aula expositiva /dialogada.		
06. (10-12/04)	Capítulo 4 – 4.1.	Aula expositiva /dialogada. Avaliação 02 – em sala (duas aulas).		
07. (17-19/04)	Capítulo 4 – 4.2.	Aula expositiva /dialogada.		
08. (24-26/04)	Capítulo 4 – 4.2.	Aula expositiva /dialogada.		
09. (08-10/05)	Capítulo 4 – 4.3.	Aula expositiva /dialogada.		
10. (15-17/05)	Capítulo 4 – 4.4.	Aula expositiva /dialogada.		
11. (22-24/05)	Capítulo 4 – 4.4. Revisão de conteúdo.	Aula expositiva /dialogada. Entrega da avaliação 01.		
12. (29-31/05)	Capítulo 4 – 4.4.	Aula expositiva /dialogada. Avaliação 03 – em sala (duas aulas).		
13. (05-07/06)	Capítulo 5 – 5.1 e 5.2.	Aula expositiva /dialogada.		
14. (12-14/06)	Capítulo 5 – 5.3 Revisão de conteúdo.	Aula expositiva /dialogada.		
15. (19-21/06)	Capítulo 5 – 5.4.	Aula expositiva /dialogada.		
16. (26-28/06)	Capítulo 5 – 5.4.	Aula expositiva /dialogada.		
17. (03-05/07)	Capítulos 4 e 5	Avaliação 04 - em sala (três aulas).		
18. (10-12/07)	Avaliação de Recuperação – em sala.			

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

As referências bibliográficas estão disponíveis nos sites a seguir relacionados.

1. Organizações que divulgam métodos e ferramentas da Gestão da Qualidade e atuam na área:

- 1.01. www.abqualidade.org.br (Academia Brasileira da Qualidade)
- 1.02. www.asq.org
- 1.03. www.americanguality.com
- 1.04. www.iqd.com
- 1.05. www.worldbestquality.com
- 1.06. www.qualitas.eng.br/qualitas links.html
- 1.07. www.iso.org
- 1.08. www.abcq.org.br
- 1.09. www.thecqi.org.
- 1.10. www.sbq.com.br
- 1.11. www.abiqua.org.br
- 1.12. www.qualidade.eng.br

2. Sites com informações gerais sobre Gestão da Qualidade:

- 2.1. http://managementhelp.org/quality
- 2.2. http://www.portalgualidade.com.br
- 2.3. http://www.aspect.com/pt/Products/QualityManagement

3. Sites de publicações relevantes sobre Gestão da Qualidade:

- 3.1. www.qualityprogress.asq.org
- 3.2. www.qualitymag.com
- 3.3. http://www.epmbook.com/quality.htm

4. Sites com conceitos e ferramentas da Gestão da Qualidade:

- 4.1. http://www.kristerforsberg.com/qmp/
- 4.2. http://br.kaizen.com
- 4.3. www.quality.de
- 4.4. www.goalgpc.com
- 4.5. www.siegereng.com
- 4.6. www.quality-of-life-center.com
- 4.7. www.organizedchange.com/
- 4.8. www.qualityway.com.br/

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. Paladini, E. Gestão da Qualidade: Teoria e Prática. Quarta Edição. São Paulo: Grupo Editorial Nacional (GEN) Atlas. 2020
- 2. Paladini, E. P. Gestão e Avaliação da Qualidade: Uma Abordagem Estratégica. São Paulo: Grupo Editorial Nacional (GEN) Atlas. 2020.
- 3. Banks, Jerry. Principles of Quality Control. New York, John Wiley & Sons, 2004.
- Carvalho, Marly Monteiro; Paladini, Edson Pacheco; Rotondaro, Roberto Gilioli; Samohyl, Robert Wayne; Miguel, Paulo Augusto Cauchik; Bouer, Gregório e Ferreira, José Joaquim do Amaral. Gestão da Qualidade. Casos e Prática. Terceira Edição. Rio de Janeiro, Editora Elsevier -Campus, 2017.
- 5. Juran, Joseph M. Planejando para a qualidade. São Paulo: Pioneira, 2010.

- 6. Juran, Joseph M. A qualidade desde o projeto novos passos para o planejamento da qualidade de produtos e serviços. São Paulo: Pioneira, 2002.
- 7. Juran, Joseph M. Juran na liderança pela qualidade. São Paulo: Pioneira, 2003.
- 8. Juran, Joseph M.; Gryna, Frank M. Controle da qualidade: Handbook. São Paulo: Makron Books, Vol. VIII, 2003.
- 9. Marshall Jr., I. Gestão da qualidade. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2006.
- 10. Paladini, E. Gestão da Qualidade no Processo. S. Paulo, Atlas, 2004.
- 11. Paladini, E. Qualidade Total na Prática. S. Paulo, Atlas, 2005. 2ª. Edição.
- 12. Tenner, A. R.; DeToro, I. J. Total Quality management. Reading, Mass. Addison Wesley Co. 2007.

ARTIGOS DE REFERÊNCIA

- 1. Adeinat, Iman; Rahahleh, Naseem Al; Bassam, Tameem Al. Lean Six Sigma and Assurance of Learning (AoL) in higher education: a case study. International Journal of Quality & Reliability Management. V. 39, Issue 2. 2022.
- 2. Afrinaldi, Feri; Pratama, Harly Bobby. Selecting the best quality inspection alternative based on the quality, economic and environmental considerations. Quality Management Journal. V. 28, Issue 1, 2021. P. 02-16.
- 3. Amhalhal, Abdallah; Anchor, John; Papalexi, Marina; Dastgir, Shabbir. Organisational performance and the use of multiple performance measures in an emerging Market. International Journal of Quality & Reliability Management. V. 39, Issue 1. 2022.
- 4. Bugdol, Marek; Jedynak, Piotr. Quality objectives in management systems: their attributes, establishment and motivational function. International Journal of Quality & Reliability Management. V. 39, Issue 1. 2022.
- 5. Dewar, Jeff. The Changes Ahead: Industry professionals. Quality Digest. V.1. 2022.
- 6. Ebrahimi, Samaneh; Ranjan, Chitta; Paynabar, Kamran. Monitoring and root-cause diagnostics of high-dimensional data. Journal of Quality Technology, Volume 54, Issue 1. 2022.
- 7. Ferro, Ricardo. Service Game: designing services for 21st century economies. Quality Progress. V. 55, Isuue 1. January 2022.
- 8. Fundin, Anders; Lilia, Johan; Lagrosen, Yvone; Bergquist, Bjarne. Quality 2030: quality management for the future. Total Quality Management and Business Excellence. V. 32, Issue 1, 2021. P. 30-39.
- 9. Godina, Radu; Matias, J. C. O. Quality Control in the Context of Industry 4.0. Industrial Engineering and Operations Management. V. 2, Issue 1. 2021. P. 177-187.
- 10. Imai, Masaaki. Gemba Kaizen: A Commonsense Approach to a Continuous Improvement Strategy, 4th Edition. McGraw-Hill, 2020.
- 11. Lepistö, Kari; Saunila, Minna; Ukko, Juhani. The impact of certification on the elements of TQM exploring the influence of company size and industry. International Journal of Quality & Reliability Management. V. 39, Issue 1. 2022.
- 12. Petkovxki, Konstantin. Do not leave it to Chance. Quality Progress. V.1. Issue 1. 2021. P. 22-29.
- 13. Rajaraman, Ashok Kuma. Successful Takeoff. Quality Progress. V. 55, Isuue 1. January 2022.
- 14. Ramanathan, Hari. A Prescription for Improvement. Quality Progress. V. 1, Issue 1. 2021. P. 30-37
- 15. Sahoo, Saumyaranjan. Lean practices and operational performance: the role of organizational culture. International Journal of Quality & Reliability Management. V. 39, Issue 2. 2022.
- 16. Saunders, David M. Step Up To The Challenge. Quality Progress. V. 55, Isuue 1. January 2022.
- 17. Stamatis, D. H. Advanced Product Quality Planning: The Road to Success. Boca Raton, FL: CRC Press. Taylor & Francis, 2021.
- 18. Toor, Z. S. Taking a Bite Out of Risk. Quality Progress. V. 54. N. 1, January 2021. P. 14-21.
- 19. Wang, Yuchen; Peng, Xianghui; Prybutok, Victor. The importance of information technology to organizational results within the Baldrige award. Quality Management Journal, V. 29, Issue 1, 2022.
- 20. Yazdani, Bita. TQM, employee outcomes and performance: the contingency effect of environmental uncertainty. International Journal of Quality & Reliability Management. V. 39, Issue 1. 2022.