



DPS.

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar – E.S.T.T**

Departamento de Engenharia Química Industrial

Curso de Engenharia Química Industrial - Ramos Tecnologia / Ambiente

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE ORGANIZAÇÃO E GESTÃO DA QUALIDADE

5º Ano

Ano Lectivo: 2002/2003

Regime: semestral

Carga Horária: 2T + 2P

Docente: Natércia Maria Ferreira dos Santos – Professora Adjunta

A - OBJECTIVOS DA DISCIPLINA

- Analisar o funcionamento interno da empresa nos seus aspectos estruturais e organizacionais.
- Diagnosticar, realizar e implementar projectos de melhoria contínua de incremento da produtividade e organização industrial, conduzindo a uma redução de custos.
- Caracterizar um sistema logístico.
- Avaliar a eficácia de um sistema da qualidade (documentação e implementação).

B - PROGRAMA

I. Introdução

- I.1. A empresa – sistema global / missão da empresa
- I.2. Conceito de produto / ciclo de vida

II. Organização versus Qualidade

- II.1. Sistema de organização da empresa e do sector industrial.
- II.2. Sistemas de qualidade.
- II.3. Novas técnicas de organização industrial.
- II.4. Sistemas logísticos.

III. Gestão da Qualidade

- III.1. Modelos de gestão industrial.
- III.2. Processos de melhoria contínua na produção.
- III.3. Localização, implantação, layout fabril e fluxogramas.

IV. Auditorias da Qualidade

- IV.1. Conceitos e tipos de auditorias.
- IV.2. Normas e documentos de referência.
- IV.3. Preparação da auditoria.
- IV.4. Execução da auditoria.
- IV.5. Relatório da auditoria.
- IV.6. QS 9000



R/S

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar – E.S.T.T
Departamento de Engenharia Química Industrial
Curso de Engenharia Química Industrial

C - MÉTODO DE AVALIAÇÃO

I. Avaliação teórica

Teste escrito ou um exame final.

II. Avaliação prática

Trabalho de pesquisa bibliográfica.

III. Classificação final

A aprovação na disciplina implica uma classificação superior ou igual a 10 em ambas as partes (teórica e prática).

III.1 - Classificação de frequência

50% parte teórica + 50% parte prática

Dispensa de exame final o aluno com nota da parte teórica superior ou igual a 10 valores.

III.2 - Classificação de exame

50% parte teórica + 50% parte prática

III.3 - Classificação de épocas de recurso e especiais

50% parte teórica + 50% parte prática

D - BIBLIOGRAFIA

JURAN, J. M., JURAN'S QUALITY CONTROL HANDBOOK, 4^a Ed., McGraw-Hill, 1988, Singapura.

BERNILLON, A., CÉRUTTI, O., A QUALIDADE TOTAL, Lidel Edições Técnicas, sd, Lisboa.

MIRSHAWKA, V., IMPLEMENTAÇÃO DA QUALIDADE E DA PRODUTIVIDADE PELO MÉTODO DO DR. DEMING, McGraw-Hill, 1990, S. Paulo.

HARRINGTON, H.James, O PROCESSO DO APERFEIÇOAMENTO / CONTROLO DA QUALIDADE, McGraw-Hill, 1988, S. Paulo.

ISHIKAWA, K., LE TQC OU LA QUALITÉ À LA JAPONAISE, 5^a Ed., Afnor Gestion, 1984, Paris.

CROSBY, P. B., QUALITY IS FREE, McGraw-Hill, 1979, USA.

HARMON, R. L., REINVENTANDO A FÁBRICA, Editora Campus, 1993, Rio de Janeiro.

HARMON, R. L., REINVENTANDO A FÁBRICA II, Editora Campus, 1993, Rio de Janeiro.

GAUTIER, B., MULLER J-L., LA QUALITÉ TOTALE, 2^a Ed., ESF Editeur, 1991, Paris.

PEYRAULT, GESTÃO RACIONAL DA QUALIDADE, Rés Editora, sd, Porto.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar – E.S.T.T

Departamento de Engenharia Química Industrial

Curso de Engenharia Química Industrial

SANTOS, R., REBELO, M. F., A QUALIDADE - TÉCNICAS E FERRAMENTAS, Porto Editora, sd, Porto.

TOWNSEND, P. L., COMPROMISSO COM A QUALIDADE, Editora Campus.(*)

MONTGOMERY, D., INTRODUCTION TO STATISTICAL QUALITY CONTROL, 2^a Ed., John Wiley & Sons, 1991, Singapura.

BESTERFIELD, D. H., QUALITY CONTROL, 3^a Ed., Prentice-Hall International, Inc., 1990, New Jersey.

TAYLOR, J.R., QUALITY CONTROL SYSTEMS, Mc Graw Hill, 1989, Singapura.

FEIGENBAUM, A. V., TOTAL QUALITY CONTROL, 3^a Ed., Mc Graw Hill, 1991, Singapura.

SHINGO, S., ZERO QUALITY CONTROL: SOURCE INSPECTION AND THE POKA-YOKE SYSTEM, Productivity Press, 1986, Portland.

ECHARD, S., OBJECTIF QUALITÉ - MÉTHODES ET OUTILS, ESF Editeur, Paris.(*)

DOUCET, C., LA MAITRISE DE LA QUALITÉ - TECHNIQUES ET MÉTHODES, 2^a Ed., ESF Editeur, 1991, Paris.

COLLET, D., LANSIER, P., OLLIVIER, D., OBJECTIF ZÉRO DÉFAUT, 2^a Ed., ESF Editeur, 1991, Paris.

GRANT, E., LEAVENWORTH, R., STATISTICAL QUALITY CONTROL, 7^a Ed., Mc Graw Hill, 1996, USA.

HUTCHINS, G., ISO 9000, Mc Graw Hill, S. Paulo.

JORGE, H. M., METROLOGIA, MÉTODO E ARTE DA MEDAÇÃO, IPQ-CEDINTEC, 1993, Lisboa.

JURAN, J., GRYNA, F., CONTROLE DE QUALIDADE: COMPONENTES BÁSICOS DA FUNÇÃO QUALIDADE, Vol. II, 4^a Ed., Mc Graw Hill, 1991, S. Paulo.

SASHKIN, M., GESTÃO DA QUALIDADE TOTAL NA PRÁTICA, Ed. Campus, Rio de Janeiro.

STATISTICAL METHODS FOR QUALITY CONTROL: Vol. I Terminology and Symbols, International Organization for Standardization, Genève.

The International Journal of Quality Science, MCB University Press, West Yorkshire.

(*) Ainda não existe na biblioteca do IPT.

Nátercia Maria Ferreira dos Santos.