

Engenharia da Qualidade

Prof. Dr. Walter Ponge-Ferreira

Programa

- I - Introdução e Conceitos básicos (1 aula)
 - 1) Definições
 - 2) Breve histórico
 - 3) Filosofias e conceitos
 - 4) Aplicações
 - 5) Ciclo da qualidade e melhoria continuada
 - a - PDCA
 - b - DMAIC

- II - Controle de qualidade
 - 1) Métodos estatísticos (3 aula)
 - a - Estatística Descritiva
 - b - Intervalo de confiança
 - c - Teste de hipóteses
 - d - ANOVA
 - e - Tabela de contingência
 - f - Regressão Linear
 - g - Tipos de erros de inferência
 - h - Análise Estatística da decisão
 - i - Software de estatística – R
 - 2) Ferramentas básicas (2 aula)
 - a - Diagrama de Pareto
 - b - Histograma
 - c - Causa e Efeito
 - d - Diagrama de dispersão
 - e - Lista de verificação
 - f - Gráficos probabilísticos
 - g - Software de controle da qualidade – R
 - 3) Incerteza de medição (1 aula)
 - a - Metrologia - VIM
 - b - Expressão de incerteza de medição
 - c - ISO/IEC Guide 98-3)
 - 4) Análise de capacidade (1 aula)
 - a - Capacidade de processos
 - b - Distribuição Normal e t-Student
 - c - Distribuição das fontes de incerteza
 - d - Gage R&R
 - 5) Controle estatístico de processos (1 aula)
 - a - Causas de variação
 - b - Estabilidade de processos
 - c - Gráficos de controle para atributos e variáveis

- 6) Inspeção por amostragem (1 aula)
 - a - Amostragem
 - b - Curva característica de Operação
 - c - Distribuições amostrais, Poisson, binomial e hipergeométrica
 - d - Planos de amostragem
 - e - Inspeção por Atributo (NBR 5426)
 - f - Inspeção por Variável (NBR 5429)
- 7) Projeto estatístico de experimentos (2 aulas)
 - a - Experimentos fatoriais e fracionados
 - b - Critério de Taguchi
 - c - Curva de resposta
 - d - Gráficos de seleção
- 8) Análise de Falhas (1 aula)
 - a - Diagrama de Ishikawa
 - b - Árvore de falhas
 - c - FMEA e FMECA
- 9) Confiabilidade e Análise de Risco (2 aulas)
 - a - Avaliação experimental da confiabilidade
 - b - Confiabilidade de componentes
 - c - Confiabilidade de sistemas
 - d - Análise de risco
- 10) Qualidade na Manutenção (1 aulas)
 - a - Curva da banheira
 - b - Distribuições Exponencial, Normal e Weibull
 - c - Disponibilidade
 - d - Estratégias de Manutenção
 - (1) Preventiva
 - (2) Preditiva
 - (3) TPM
 - (4) RCM
- 11) Verificação e validação de modelos (1 aula)
 - a - Problema da inferência e Modelagem (Hume/Mach/Popper/Fisher/Neyman/Kuhn/Tukey)
 - b - Verificação, validação e quantificação de incerteza
 - c - Procedimentos – ASME Guide for V&V

III - Filosofias da qualidade (1/2 aula)

- 1) Controle de Produto
- 2) Controle de Qualidade Assegurada
- 3) Gestão da qualidade total (TQM)
- 4) Taguchi
- 5) Seis sigma
- 6) Produção enxuta – Lean
- 7) Produção de classe mundial - WCM
- 8) Indústria 4.0

IV - Gestão da Qualidade (1/2 aula)

- 1) Organização e estratégias
- 2) Qualidade assegurada
- 3) Custo e melhoria da qualidade
- 4) Sistemas de gestão – ISO 9001/ISO 17025/ISO 14001/OSHAS 18001/SA8000
- 5) Certificação da Qualidade

V - Seminário (8 horas no último sábado do semestre)

Critério de Avaliação

A média M é dada por:

$$M = 0,4P + 0,3ME + 0,3S$$

onde P é a nota da prova dissertativa, ME a média dos exercícios de classe e para casa e S a nota do seminário.

Não há oferecimento de prova substitutiva.

Recuperação: Prova dissertativa única.

Cronograma

Vide diagrama de Gantt anexo.

Atendimento

Quintas-feiras, 15:00h as 16:00h

Walter Ponge-Ferreira

Sala: MS-36 – Prédio da Mecânica

Cel.: (11) 97244-0900

E-mail: ponge@usp.br

Bibliografia

Básica

BEKMA, OTTO R.; COSTA NETO, PEDRO LUIZ O. **Análise Estatística da Decisão**. 2 ed., Editora Blucher, 2009. 148 pp. (ISBN: 978-85-212-0468-8)

COSTA NETO, PEDRO LUIZ DE OLIVEIRA **Estatística**. 2 ed, Ed. Edgard Blücher Ltda, 2002. 264 pp. (ISBN: 978-85-212-0300-1)

MONTGOMERY, DOUBLAS C. & RUNGER, GEORGE C. **Estatística Aplicada e Probabilidade para Engenheiros**. 4 ed., LTC Ed., 2009. 490 pp. (ISBN: 978-85-216-1664-1)

RYAN, THOMAS P. **Statistical Methods for Quality Improvement**. 3 ed, Wiley, 2011. 704 pp. (ISBN-10: 0470590742) (ISBN-13: 978-0470590744)

VARDEMAN, STEPHEN B. & JOBE, J. MARCUS **Statistical Quality Assurance Methods for Engineers**. 1 ed, Wiley, 1998. 576 pp (ISBN-10: 0471159379) (ISBN-13: 978-0471159377)

Clásicos

- DEMING, W. EDWARDS **Statistical Adjustment of Data**. Dover Publ. Inc., 1964. 261 pp. (ISBN-13: 978-0-486-64685-5)
- DEMING, W. EDWARDS; ORSINI; CAHILL, DEMING; JOYCE (editor); DIANA (editor) **The Essential Deming: Leadership Principles from the Father of Quality**. Kindle Edition, McGraw-Hill Education, 1 ed., 2012. 2709 KiB, 337 pp. (ASIN: B00AK8FCEG)
- DEVLIN, KEITH **The Unfinished Game: Pascal, Fermat, and the Seventeenth-Century Letter that Made the World Modern**. Basic Books; First Trade Paper Edition edition, 2010. 208 pp. (ISBN-10: 0465018963) (ISBN-13: 978-0465018963)
- FISHER, R. A.; BENNETT, J. H. (editor); YATES, F. (preface) **Statistical Methods, Experimental Design, and Scientific Inference: A Re-issue of Statistical Methods for Research Workers, The Design of Experiments, and Statistical Methods and Scientific Inference**. 1 ed., Oxford University Press, 1990. 870 pp. (ISBN-10: 0198522290) (ISBN-13: 978-0198522294)
- JURAN, J. M., GRZYNA, FRANK M. **Quality Planning and Analysis**. 3 ed., McGraw-Hill Int. Ed., 1993. 634 pp. (ISBN: 0-07-112992-8)
- JURAN, J. M. (editor); GRZYNA, FRANK M. (editor) **Juran's Quality Control Handbook**. 4 ed., McGraw-Hill Int. Ed., 1974. (ISBN: 0-07-100510-2)
- LAPLACE, PIERRE SIMON **A Philosophical Essay on Probabilities**. Classic Reprint, Forgotten Books, 2012. 202 pp. (ISBN-10: 1440049475) (ISBN-13: 978-1440049477)
- VON MISES, RICHARD & GEIRINGER, HILDA **Probability, Statistics and Truth**. Dover Books on Mathematics, 2 ed, Dover Publications, 1981. 244 pp. (ISBN-10: 0486242145) (ISBN-13: 978-0486242149)
- NEYMAN, J. **First Course in Probability and Statistics**. Henry Holt, 1953. (ASIN: B000JOKSWG)
- PEARSON, KARL **The Grammar of Science**. Cosimo Classics, 2007. 416 pp. (ISBN-10: 1602069565) (ISBN-13: 978-1602069565)
- SHEWHART, WALTER A. & DEMING, W. EDWARDS. **Statistical Method from the Viewpoint of Quality Control** Dover Books on Mathematics, Dover Publications, 2011. 176 pp. (ISBN-10: 0486652327) (ISBN-13: 978-0486652320)
- TUKEY, JOHN W. **Exploratory Data Analysis**. 1 ed., Pearson, Behavioral Science, 1977. 688 pp. (ISBN-10: 0201076160) (ISBN-13: 978-0201076165)

Auxiliar

- **Failure Modes and Effects Analysis (FMEA): Description, When to Use, Procedure, Example, and Considerations**. Kindle Edition, ASQ Quality Press, 2013. 1364 KiB, 13 pp. (ASIN: B00EJR1B80)
- **Data Collection and Analysis Tools**. Kindle Edition, ASQ Quality Press, 2011. 406 KiB, 41 pp. (ASIN: B004OR1RUM)
- **Seven Basic Quality Tools**. Kindle Edition, ASQ Quality Press, 2010. 575 KiB, 37 pp. (ASIN: B004G08QX8)

- **TQM: Introduction to and Overview of Total Quality Management.** Kindle Edition, ASQ Quality Press, 2013. 273 KiB, 22 pp. (ASIN: B00CMU8TMC)
- BAZOVSKY, IGOR **Reliability Theory and Practice.** Dover Civil and Mechanical Engineering, Kindle Edition, Dover Publications, 2013. 13688 KiB, 304 pp. (ASIN: B00BX1DSRM)
- BRUSSEE, WARREN **Statistics for Six Sigma Made Easy.** Kindle Edition, McGraw-Hill Education 1 ed., 2004. 2277 KiB, 250 pp. (ASIN: B000RG1OIY)
- CHATTERJEE, SHOUTIR KISHORE **Statistical Thought: A Perspective and History.** 1 ed, Oxford University Press, 2003. 440 pp. (ISBN-10: 0198525311) (ISBN-13: 978-0198525318)
- COCHRAN, CRAIG **ISO 9001:2015 in Plain English.** Paton Professional, 2015. 232 pp. (ISBN-10: 1932828729) (ISBN-13: 978-1932828726)
- GEORGE, MICHAEL; MAXEY, JOHN; ROWLANDS, DAVID; UPTON, MALCOLM **The Lean Six Sigma Pocket Toolbook: A Quick Reference Guide to Nearly 100 Tools for Improving Quality and Speed.** Kindle Edition, McGraw-Hill Education, 1 ed., 2004. 6529 KiB, 288 pp. (ASIN: B003O85BTK)
- GILCHRIST, ALASDAIR **Industry 4.0: The Industrial Internet of Things** 1 ed., Apress, 2016. 250 pp. (ISBN-10: 1484220463) (ISBN-13: 978-1484220467)
- KELLER, PAUL **Statistical Process Control Demystified.** Kindle Edition, McGraw-Hill Education 1 ed., 2011. 6458 KiB, 320 pp. (ASIN: B005FBHX36)
- KNAFLIC, COLE NUSSBAUMER **Storytelling with Data: A Data Visualization Guide for Business Professionals.** Kindle Edition, Wiley, 1 ed., 2015. 7304 KiB, 288 pp. (ASIN: B016DHQSM2)
- LIKER, JEFFREY **The Toyota Way: 14 Management Principles from the World's Greatest Manufacturer.** Kindle Edition, McGraw-Hill Education, 1 ed., 2003. 5540 KiB, 330 pp. (ASIN: B000SEGIVS)
- LLOYD, DAVID K., LIPOW, MYRON **Reliability: Management, Methods, and Mathematics.** 2 ed., Prentice-Hall, 1962. 589 pp. (ISBN: 0-8738-000-0)
- MANZEI, CHRISTIAN; SCHLEUPNER, LINUS; HEIZE, RONALD (editor) **Industrie 4.0 im internationalen Kontext – Kernkonzepte, Ergebnisse, Trends.** VDE Verlag GmbH, Beuth, 2016. 261 pp. (ISBN: 978-3-8007-3671-3)
- MONTGOMERY, DOUGLAS C. **Design and Analysis of Experiments.** 3 ed., John Wiley & Sons, 1991. 649 pp.
- TAYLOR, MICHAEL **Mind Maps: Quicker Notes, Better Memory, and Improved Learning 3.0.** Kindle Edition, Amazon Digital Services LLC, 2014. 4870 KiB, 176 pp. (ASIN: B001UE7DOK)
- WEBBER, LARRY & WALLACE, MICHAEL **Quality Control for Dummies.** Kindle Edition, For Dummies, 1 ed., 2011. 7355 KiB, 384 pp. (ASIN: B004QO9PG6)

Referência

- **Glossary & Tables for Statistical Quality Control.** American Society for Quality Control, Statistics Division, 1983. 160 pp. (ISBN: 0-87389-067-1)
- EVERITT, B. S. **The Cambridge Dictionary of Statistics.** 2 ed., Cambridge University Press, 2002. 420 pp. (ISBN-10: 052181099X) (ISBN-13: 978-0521810999)

UPTON, GRAHAM & COOK, IAN **A Dictionary of Statistics**. Oxford Quick Reference, 2ed., Oxford University Press, 2008. 462 pp. (ISBN-10: 0199541450) (ISBN-13: 978-0199541454)

Software

CANO, EMILIO L.; MOGUERZA, JAVIER M.; CORCOBA, MARIANO PRIETO **Quality Control with R: An ISO Standards Approach**. Use R!, Kindle Edition, Springer; 1 ed., 2015. 17345 KiB, 349 pp. (ASIN: B018KC4B2C)

CHANG, WINSTON **R Graphics Cookbook**. Kindle Edition, O'Reilly Media; 1 ed., 2012. 22367 KiB, 416 pp. (ASIN: B00AJ5X7W4)

FIELD, ANDY; MILES, JEREMY; FIELD, ZOE **Discovering Statistics Using R**. Kindle Edition, SAGE Publications Ltd, 2012. 35225 KiB, 992 pp. (ISBN: 1446200450) (ASIN: B00HPZ4VVM)

JONES, OWEN; MAILLARDET, ROBERT; ROBINSON, ANDREW **Introduction to Scientific Programming and Simulation Using R**. Chapman & Hall/CRC The R Series, 1 ed., 2009. 474 pp. (ISBN-10: 1420068725) (ISBN-13: 978-1420068726)

KNELL, ROBERT **Introductory R: A Beginner's Guide to Data Visualization, Statistical Analysis and Programming in R**. Kindle Edition, Amazon Digital Services LLC, 2013. 10701 KiB, 546 pp. (ASIN: B00BU34QTM)

LEWIS, N.D. **Visualizing Complex Data Using R**. Kindle Edition, Amazon Digital Services LLC, 2014. 7535 KiB, 395 pp. (ASIN: B00I7I0VPQ)

LEWIS, N.D. **100 Statistical Tests in R**. Kindle Edition, Heather Hills Press, 2013. 706 KiB, 469 pp. (ASIN: B00C143F14)

TOOMEY, DAN **R for Data Science - R Data Science Tips, Solutions and Strategies**. Kindle Edition, Packt Publishing, 2014. 13064 KiB, 364 pp. (ASIN: B00RP13BPS)

VERZANI, JOHN **Using R for Introductory Statistics** Chapman & Hall/CRC The R Series, 1 ed., 2004. 432 pp. (ISBN-10: 1584884509) (ISBN-13: 978-1584884507)

YAU, CHI **R Tutorial with Bayesian Statistics Using OpenBUGS**. Kindle Edition, Amazon Digital Services LLC, 2013. 4683 KiB, 554 pp. (ASIN: B006ZP4SKW)

ZUUR, ALAIN; IENO, ELENA N.; MEESTERS, ERIK **A Beginner's Guide to R**. Use R!, Springer, 2009. 220 pp. (ISBN-10: 0387938362) (ISBN-13: 978-0387938363)

Software e Tutoriais -

<https://www.r-project.org/>

Deposítório do Software de Estatística - R

<https://www.rstudio.com/home/>

Ambiente de desenvolvimento (IDE) para R

<http://www.statslectures.com/>

Vídeo Tutorial de Estatística com R

<http://www.r-tutor.com/>

Tutorial do R

<http://www.tutorialspoint.com/r/>

Tutorial do R