



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - ConsEPE
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356-7632/7635/7636
conselhos.superiores@ufabc.edu.br

RETIFICAÇÃO – RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 210

No Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Bacharelado em Matemática, anexo da Resolução ConsEPE nº 210, aprovado em 10 de outubro de 2016 e publicado no Boletim de Serviço (BS) nº 596, de 11 de outubro de 2016, considere(m)-se a(s) retificação(ões) listada(s) a seguir, aprovada(s) pelo **ConsEPE/ ou CG** em sua **xxx** sessão ordinária de **xxxx** de **xxxx** de **xxxxxx**:

Onde se lê:	PPC página	BS página	Leia-se:
Programação Matemática Recomendações: Álgebra Linear	69		Programação Matemática Recomendações: Álgebra Linear, Funções de uma Variável.
Introdução à Inferência Estatística Bibliografia Básica <ul style="list-style-type: none">• BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica. 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2011.• ELIAN, S. N.; FARHAT, C. A. V. Estatística básica. São Paulo: LCTE, 2006.• MAGALHÃES, M. N.; LIMA, A. C. P. Noções de Probabilidade e Estatística. São Paulo: Edusp, 2008. Bibliografia Complementar <ul style="list-style-type: none">• BOLFARINE, H.; SANDOVAL, M.C. Introdução à Inferência Estatística. Rio de Janeiro: SBM, 2010.• BOX, G.; HUNTER, W. G.; HUNTER, J. S. Statistics for Experimenters: Design, Innovation, and Discovery. 2nd edition. Hoboken: Wiley, 2005.• GARFIELD, J. B. Developing Students Statistical Reasoning: Connecting Research and Teaching Practice. Springer Netherlands, 2008.	102		Introdução à Inferência Estatística Bibliografia Básica <ul style="list-style-type: none">• BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica. 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2011.• ELIAN, S. N.; FARHAT, C. A. V. Estatística básica. São Paulo: LCTE, 2008.• MAGALHÃES, M. N.; LIMA, A. C. P. Noções de Probabilidade e Estatística. São Paulo: Edusp, 2008. Bibliografia Complementar <ul style="list-style-type: none">• BOLFARINE, H.; SANDOVAL, M.C. Introdução à Inferência Estatística. Rio de Janeiro: SBM, 2010.• BOX, G.; HUNTER, W. G.; HUNTER, J. S. Statistics for Experimenters: Design, Innovation, and Discovery. 2nd edition. Hoboken: Wiley, 2005.• DURBIN, Richard. Bioestatística: princípios e aplicações, 1998.• GARFIELD, J. B. Developing Students Statistical Reasoning: Connecting Research and Teaching Practice. Springer Netherlands, 2008.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC

Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - ConsEPE

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP

CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356-7632/7635/7636

conselhos.superiores@ufabc.edu.br

<ul style="list-style-type: none"> • ROHATGI, V. K; SALEH, A. K. An Introduction to Probability and Statistics. New York: Wiley, 2001. • WILCOX, R. R. Basic Statistics: Understanding Conventional Methods and Modern Insights. 1st edition. New York: Oxford University Press, 2009. 			<ul style="list-style-type: none"> • ROHATGI, V. K; SALEH, A. K. An Introduction to Probability and Statistics. New York: Wiley, 2001. • WILCOX, R. R. Basic Statistics: Understanding Conventional Methods and Modern Insights. 1st edition. New York: Oxford University Press, 2009.
<p>Programação Estruturada Bibliografia Complementar</p> <ul style="list-style-type: none"> • AGUILAR, L. J. Programação em C++: algoritmos, estruturas de dados e objetos. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. • DROZDEK, A. Estrutura de dados e algoritmos em C++. São Paulo: Cengage Learning, 2009 • FORBELLONE, A. L. V.; EBERSPÄCHER, H. F. <i>Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados.</i> São Paulo: Makron Books, 1993. • KNUTH, D. E. The art of computer programming. Upper Saddle River: Addison-Wesley, c2005. • SEDGEWICK, R. Algorithms in C++: Parts 1 - 4: fundamentals, data structures, sorting, searching. Reading, MA: Addison-Wesley, c1998. • SZWARCFITER, J. L.;; MARKENZON, L. Estruturas de dados e seus algoritmos. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1994. • TENENBAUM, A. M.;; LANGSAM, Y.;; AUGENSTEIN, M. J. Estruturas de dados usando C. São Paulo: Pearson Makron Books, 1995. 	124		<p>Programação Estruturada Bibliografia Complementar</p> <ul style="list-style-type: none"> • AGUILAR, L. J. Programação em C++: algoritmos, estruturas de dados e objetos. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. • DROZDEK, A. Estrutura de dados e algoritmos em C++. São Paulo: Cengage Learning, 2009 • KNUTH, D. E. The art of computer programming. Upper Saddle River: Addison-Wesley, c2005. • SEDGEWICK, R. Algorithms in C++: Parts 1 - 4: fundamentals, data structures, sorting, searching. Reading, MA: Addison-Wesley, c1998. • SZWARCFITER, J. L.;; MARKENZON, L. Estruturas de dados e seus algoritmos. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1994. • TENENBAUM, A. M.;; LANGSAM, Y.;; AUGENSTEIN, M. J. Estruturas de dados usando C. São Paulo: Pearson Makron Books, 1995.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - ConsEPE
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356-7632/7635/7636
conselhos.superiores@ufabc.edu.br

MC1204 – Topologia MCTB026-13	150		MC1205 – Topologia MCTB026-13
NH2903 – Mecânica Analítica II NHZ3034-13	151		NH2903 – Mecânica Analítica II NHZ3034-09

As modificações do documento supracitado passam a vigorar após publicação da presente Retificação no Boletim de Serviço da UFABC.