

**PROTOCOLO**

**CI PROGRAD N° 005/2013**

Santo André, 14 de janeiro de 2013

**Origem: PROGRAD / Coordenação BC&T**

**Destino: PROPES / Biblioteca**

**Assunto: Resposta à CI nº 75/2012**

Em atenção à CI Biblioteca nº 75/2012, encaminhamos as indicações e considerações do Prof. Dr. Cristian Favio Coletti para a disciplina Introdução à Probabilidade e à Estatística.

**Bibliografia básica:**

1. Ross, S. M. Probabilidade: Um curso moderno com aplicações, artmed, 8 edição, 2010, ISBN: 9788577806218
2. Bertsekas, D.; Tsitsiklis, J. Introduction to Probability. 2ª. ed. Belmont, Mass: Athena Scientific. ISBN: 188652923X
3. HINES, W. Probabilidade e estatística na engenharia. 4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006, ISBN 8521614748
4. MEYER, P.L. Probabilidade: Aplicações à Estatística: 2 ed. , 2000, Editora LTC. ISBN 8521602944
5. LARSON, R; FARBER, B. Estatística aplicada. 2.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004. ISBN 8587918591
6. DANTAS, C.. Probabilidade: Um curso Introdutório. 3 ed. rev.. São Paulo: EdUSP, 2008. ISBN 8531403995

*Kátia*  
*14/01/2013*

**Bibliografia complementar:**

1. DEGROOT, Morris H., Schervish, Mark J.. Probability and statistics. 4.ed., 2011, Pearson, ISBN 0321709705
2. CHUNG, K. Elementary Probability Theory: With Stochastic Processes and an Introduction to Mathematical Finance, Springer, 4 Edição, 2003, ISBN 9780387955780
3. ASH, Robert B. Basic probability theory. Mineola, NY: Dover Publications, 2008 (disponível online), ISBN 0486466280
4. MAGALHÃES, M.; LIMA, A. Noções de probabilidade e estatística. 7 ed. São Paulo, 1 Reimpressão, ISBN 8531406773, EDUSP.
5. DURRET, R. Elementary Probability for Applications Cambridge 2009, ISBN 0521867568

**Considerações:**

É de suma importância manter o número e os títulos indicados.

**JOSÉ FERNANDO QUEIRUGA REY****Coordenador do Bacharelado em Ciência e Tecnologia**