

<b>Atividade:</b> PROBABILIDADE			
<b>Categoria:</b> OBRIGATÓRIA		<b>Código:</b> MATS01036	
<b>CH Total:</b> 68	<b>CH Teórica:</b> 51	<b>CH Prática:</b> 17	<b>CH Extensão:</b> 0
<b>Ementa:</b> Noções básicas de probabilidade. Variáveis aleatórias. Distribuições de probabilidade. Modelos probabilísticos. Noções de simulação em softwares estatísticos.			
<b>Bibliografia Básica:</b>			
1. DANTAS, C. A. B. <b>Probabilidade: um curso introdutório</b> . 3. ed. São Paulo: Edusp, 2008.			
2. BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. <b>Estatística Básica</b> . 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2011.			
3. TRIOLA, M. F. <b>Introdução à estatística</b> . 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.			
<b>Bibliografia Complementar:</b>			
1. OLIVEIRA, F. S. M. <b>Estatística e probabilidade</b> . 2. ed. São Paulo: Atlas, 2010.			
2. FONSECA, J.S.; MARTINS, G.A. <b>Curso de estatística</b> . 6. ed. São Paulo: Atlas, 1996.			
3. HAZZAN, S. <b>Fundamentos de matemática elementar. Vol. 7: combinatória probabilidade</b> . ed. São Paulo: Atual, 2004.			
4. MORGADO, A. C. O. <b>Análise combinatória e probabilidade</b> . Rio de Janeiro: SBM, 2000.			
5. IEZZI, G.; DOLCE, O. <b>Matemática: volume único</b> . 4. ed. São Paulo: Atual, 2007.			