

<b>Atividade:</b> ÁLGEBRA LINEAR I			
<b>Categoria:</b> OBRIGATÓRIA		<b>Código:</b> MATS01021	
<b>CH Total:</b> 68	<b>CH Teórica:</b> 68	<b>CH Prática:</b> 0	<b>CH Extensão:</b> 0
<b>Ementa:</b> Matrizes. Determinantes. Sistemas de equações lineares. Espaços Vetoriais.			
<b>Bibliografia Básica:</b>			
1. BOLDRINI, J. L. et al. <b>Álgebra Linear</b> . 3. ed. São Paulo: Harper e Row do Brasil, 1980.			
2. LIMA, E. L. <b>Álgebra Linear</b> . 7. ed. Rio de Janeiro, IMPA, 2006.			
3. STEINBRUCH, A. e WINTERLE, P. <b>Álgebra Linear</b> . 2. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1987.			
<b>Bibliografia Complementar:</b>			
1. LAWSON, T. <b>Álgebra linear</b> . São Paulo: E. Blücher, 1997			
2. LAY, D. C. <b>Álgebra linear e suas aplicações</b> . Rio de Janeiro: LIC, 1998.			
3. LEON, S. J. <b>Álgebra linear com aplicações</b> . Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1998.			
4. LIMA, E. L. <b>Álgebra linear</b> . Rio de Janeiro: IMPA, 1998.			
5. JÄNICH, K; EWING, J. H.; GEHRING, F. W.; HALMOS, P. R. <b>Álgebra linear</b> . Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1998.			