

<b>Atividade:</b> ÁLGEBRA LINEAR II			
<b>Categoria:</b> OBRIGATÓRIA		<b>Código:</b> MATS01027	
<b>CH Total:</b> 68	<b>CH Teórica:</b> 68	<b>CH Prática:</b> 0	<b>CH Extensão:</b> 0
<b>Ementa:</b> Transformações lineares. Operadores lineares. Autovalores e autovetores. Produto Interno.			
<b>Bibliografia Básica:</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. BOLDRINI, J. L. et al. <b>Álgebra linear</b>. 3. ed. São Paulo: Harper e Row do Brasil, 1980.</li> <li>2. LIMA, E. L. <b>Álgebra Linear</b>. 7. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2006.</li> <li>3. STEINBRUCH, A. e WINTERLE, P. <b>Álgebra Linear</b>. 2. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1987.</li> </ol>			
<b>Bibliografia Complementar:</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LIPSCHUTZ, S. <b>Álgebra linear: teoria e problemas</b>. 3. ed. São Paulo: Makron Books, 1994.</li> <li>2. CALLIOLI, C. A. et al. <b>Álgebra linear e aplicações</b>. 6. ed. São Paulo: Atual, 1990.</li> <li>3. STEINBRUCH, A. e WINTERLE, P. <b>Introdução à álgebra linear</b>. São Paulo: Makron Books, 1997.</li> <li>4. KOLMAN, B. <b>Álgebra linear</b>. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1987.</li> <li>5. NTON, H. <b>Álgebra Linear com aplicações</b>. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.</li> </ol>			