

<b>Semana</b>	<b>Assuntos</b>	<b>Atividades de Trabalho</b>
<b>1</b>	Apresentação do curso; espaços vetoriais	Lista 1
<b>2</b>	Produto interno; comprimento e ângulo	Lista 2
<b>3</b>	Aplicações da norma euclídeana; Aglutinação de dados	Lista 3
<b>4</b>	Base e dimensão; Bases ortonormais;	Lista 4
<b>5</b>	Funções lineares e matrizes; aplicações de matrizes	Lista 5
<b>6</b>	Núcleo e imagem; funcionais lineares	Lista 6
<b>7</b>	Revisão da Matéria	<b>Primeira Avaliação</b>
<b>8</b>	A transposta; Equações Lineares I	Lista 8
<b>9</b>	Equações Lineares II	
<b>10</b>	Produto de Matrizes; Matriz inversa	Lista 10
<b>11</b>	Determinantes; autovalores e autovetores	Lista 11
<b>12</b>	Teorema Espectral e aplicações (SVD, Min. quadrados)	<b>Segunda Avaliação</b>
<b>13</b>	Revisão do Curso	<b>Verificação de Reposição</b>
<b>14</b>	Revisão do Curso	<b>VS</b>