

Planificação 2013 Laboratório de Mecânica (4300254)

<p>1 01/03 e 04/03 (aula 1) Aula introdutória. Apresentação da disciplina e as regras do jogo. Distribuição binomial e jogo de dados. Comentar sobre a confecção de gráficos.</p>	<p>2 08 e 11/03 (aula 2) Flutuação estatística dos dados Histograma Entrega síntese 1: 21/03</p>	<p>3 15 e 18/03 (aula 3) Pêndulo Físico (aula 1) MMQ e reta Entrega síntese 2: 11/04</p>	<p>4 22/3 e 01/04 (aula 4) Pêndulo físico (parte 2) Aula na sala de computadores</p>
<p>5 25 a 29/03 Semana Santa (Não haverá aulas)</p>	<p>6 05 e 8/04 (aula 5) Pêndulo Simples (parte 1) Entrega relatório 1 : 02/05</p>	<p>7) 12 e 15/4 (aula 6) Pêndulo Simples (parte 2)</p>	<p>8 19 e 22/04 (aula 7) Pêndulo Simples (parte 3) (aula na sala de computadores)</p>
<p>9 26 e 29/04 (aula 8) Trabalho mecânico vs energia térmica Entrega da síntese 3: 09/05</p>	<p>10 03 e 6/05 (aula 9) Forças Centrais Entrega da síntese 4::23/05</p>	<p>11 10 e 13/05 (aula 10) Esferas em meio viscoso (parte 1) Entrega do relatório 2: 06/06</p>	<p>12 17 e 20/05 (aula 11) Esferas em meio viscoso (parte 2) Aula na sala de computadores</p>
<p>13 24 e 27/05 (aula 12) Colisão Bidimensional Entrega da síntese 5: 13/06</p>	<p>14 30 e 31/05 Não haverá aula</p>	<p>15 03 a 07/06 (aula 13) PROVA T1 03/06 T2 07/06 T3 07/06 T4 07/06</p>	<p>16 10 a 14/06 (aula 14) Pêndulo de torção (parte 1) Entrega da síntese substitutiva 20/06</p>
<p>17 17 a 21/06 (aula 15) Pêndulo de torção (parte 2) Entrega do relatório substitutivo 27/06</p>	<p>18 24 a 28/06 (aula 16) Prova auxiliar dia 28/06 Às 20h00min</p>		