

Planificação 2012 Laboratório de Mecânica (4300254)

<p>1 27/02- 02/03 (aula 1)</p> <p>Aula introdutória. Apresentação da disciplina e as regras do jogo Distribuição binomial e jogo de dados.</p>	<p>2 05/03 a 09/03 (aula 2)</p> <p>Flutuação estatística dos dados Histograma</p> <p>Entrega síntese 1: 19/03</p>	<p>3 12 a 16/03 (aula 3)</p> <p>Colisões bidimensionais</p> <p>Entrega síntese 2: 26/03</p>	<p>4 19 a 23/03 (aula 4)</p> <p>Pêndulo simples (parte 1)</p> <p>Entrega relatório 1 : 23/04</p>
<p>5 26 a 30/03 (aula 5)</p> <p>Pêndulo simples (parte 2) 02/04 a 06/06 Semana Santa (Não haverá aulas)</p>	<p>6 09 a 13/04 (aula 6)</p> <p>Pêndulo Simples (parte 3) (aula na sala de computadores)</p>	<p>7) 16 a 20/4 (aula 7)</p> <p>Pêndulo Físico</p> <p>Entrega da síntese 3 – 02/05</p>	<p>8 23/04 a 27/04 (aula 8)</p> <p>Forças centrais</p> <p>Entrega da síntese 4 – 14/05</p>
<p>9 02/05 a 07/05 (aula 9)</p> <p>Esferas em meio viscoso (parte 1) Entrega relatório 2: 21/05</p>	<p>10 09/05 a 14/05 (aula 10)</p> <p>Esferas em meio viscoso (parte 2) (aula na sala de computadores)</p>	<p>11 16 a 21/05 (aula 11)</p> <p>Equivalente mecânico do calor</p> <p>Entrega síntese 5: 28/05</p>	<p>12 23/05 a 28/05 (aula 12)</p> <p>PROVA T1 28/05 T2 23/05 T3 24/05 T4 24/05 T6 24/05</p>
<p>13 30/05 a 04/06 (aula 13)</p> <p>Pêndulo de torção</p> <p>Entrega da síntese substitutiva: 11/06</p>	<p>14 06 a 15/06 (aula 14)</p> <p>Pêndulo de torção (parte 2)</p> <p>Entrega do relatório substitutivo: 21/06 (quinta-feira)</p>	<p>15 18 a 22/06 (aula 15)</p> <p>Prova auxiliar 21/06/2012 Às 20h00min</p>	