

Avalias?



**Sem pânico!! Estamos preparados!!!**



<b>ENSINO MÉDIO</b>			
1º Ano	<i>Física</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Leis de Newton</li> <li>➤ Inércia</li> <li>➤ Ação e reação</li> <li>➤ Princípio fundamental</li> <li>➤ Força resultante</li> <li>➤ Força Peso</li> </ul>	<p>30/05/2018 (Quarta-feira) ADIADA PARA A PRÓXIMA SEMANA NO HORÁRIO DO PROFESSOR</p>
	<i>Sociologia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Os clássicos da sociologia e suas contribuições teóricas (Auguste Comte, Emile Durkheim);</li> <li>➤ Livro didático capítulo 02 (29 a 38) e capítulo 03 (47 a 51);</li> <li>➤ Estudos Dirigidos trabalhados em classe e Master Estudos do 1º trimestre.</li> </ul>	<p>30/05/2018 (Quarta-feira) ADIADA PARA A PRÓXIMA SEMANA NO HORÁRIO DO PROFESSOR</p>
2º Ano	<i>Física</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Temperatura e Dilatação;</li> <li>➤ Contração Térmica.</li> </ul>	<p>30/05/2018 (Quarta-feira) ADIADA PARA A PRÓXIMA SEMANA NO HORÁRIO DO PROFESSOR</p>
	<i>Sociologia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ A Sociologia no Brasil - Capítulo 04 (63 a 70);</li> <li>➤ Clássicos da Sociologia e suas contribuições teóricas (47 a 59);</li> <li>➤ Movimentos sociais.</li> </ul>	<p>30/05/2018 (Quarta-feira) ADIADA PARA A PRÓXIMA SEMANA NO HORÁRIO DO PROFESSOR</p>
3º Ano	<i>Física</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrente elétrica</li> <li>➤ Potência elétrica</li> <li>➤ Resistência elétrica</li> <li>➤ Resistividade</li> <li>➤ Influência da temperatura.</li> </ul>	<p>30/05/2018 (Quarta-feira) ADIADA PARA A PRÓXIMA SEMANA NO HORÁRIO DO PROFESSOR</p>