

**1º Ano**

<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<i>Biologia</i>	<i>Ronald</i>	<p><b>SETOR B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>AULAS 25-26:</b> Fixismo transformismo e leis de Lamarck</li> <li>➤ <b>AULAS 27-28:</b> Darwin</li> <li>➤ <b>AULAS 29:</b> Teoria sintética da evolução (Neodarwinismo)</li> <li>➤ <b>AULA 30:</b> Especiação</li> </ul>
<i>Biologia</i>	<i>Daniel</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Citoplasma Citosol, Citoesqueleto e Organelas</li> </ul>

**2º Ano**

<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<i>Biologia</i>	<i>Ronald</i>	<p><b>SETOR A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>AULAS 23-24:</b> Fisiologia do sistema cardiovascular</li> <li>➤ <b>AULA 25:</b> Fisiologia do sistema cardiovascular – circulação humana</li> <li>➤ <b>AULAS 26-27:</b> Fisiologia do sistema cardiovascular – sangue</li> </ul>
<i>Biologia</i>	<i>Daniel</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Reino Plantae</li> </ul>

**3º Ano**

<b>Disciplina</b>	<b>Professor (a)</b>	<b>Conteúdo</b>
<i>Biologia</i>	<i>Ronald</i>	<p><b>SETOR B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>AULAS 14-15:</b> O citoplasma</li> <li>➤ <b>AULA 17:</b> Mitose</li> <li>➤ <b>AULA 18:</b> Meiose</li> </ul>
<i>Biologia</i>	<i>Daniel</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Morfofisiologia da digestão, circulação e excreção</li> </ul>

