

**SEGMENTO:** FUNDAMENTAL 2

**Mês:** MARÇO

**SÉRIE:** 9º ANO

**SEXTA-FEIRA: 27/03**

<b>Componente curricular</b>	<b>BIOLOGIA</b>
<b>Conteúdo programático</b>	Capítulo 3- Evolução biológica
<b>Atividades</b>	<p><u>Assunto: Breve história do evolucionismo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leitura do livro pág. 80 – 84 e fazer as questões da pág. 84</li> <li>- Fazer os exercícios da pág. 89 (nº: 1, 2 e 3)</li> <li>- Atividade da pág. 90</li> </ul>
<b>Atividades Complementares</b>	<p><u>Assunto: Breve história do evolucionismo</u></p> <p><u>PROPOSTA DE ATIVIDADE:</u> Inscrever-se no curso <i>on line</i> ofertado gratuitamente pela USP: “Origens da vida no contexto cósmico”. O curso é organizado em quatro módulos semanais, ou seja, o aluno deverá assistir às aulas, realizar as atividades propostas e concluir a atividade proposta para a semana, durante o período de um mês. Ao final do curso, o aluno receberá uma notificação de conclusão que deverá ser apresentada para o professor no retorno às aulas, ao final da etapa letiva.</p> <p>Link para o curso: <a href="https://pt.coursera.org/learn/origensdavid">https://pt.coursera.org/learn/origensdavid</a> . Fazer as atividades do módulo referente à 1ª semana.</p>

<b>Componente curricular</b>	<b>MATEMÁTICA 1</b>
<b>Conteúdo programático</b>	<p>Unidade 1: Números reais</p> <p>Unidade 2: Potenciação e radiciação</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recordando potências</li> <li>2. Raiz enésima de um número real</li> <li>3. Operações com radicais</li> <li>4. Racionalização de denominadores</li> </ol>
<b>Atividades</b>	<p>Atividades da unidade 2 Págs.: 184, 185, 187, 189, 197, 198, 199 e 200</p> <p>Atividades do módulo de estudo</p> <p>Atividades do SFBPLuS</p>