

SEGMENTO: FUNDAMENTAL 2

Mês: MARÇO

SÉRIE: 9º ANO

SEXTA-FEIRA: 27/03

Componente curricular	BIOLOGIA
Conteúdo programático	Capítulo 3- Evolução biológica
Atividades	<p><u>Assunto: Breve história do evolucionismo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Leitura do livro pág. 80 – 84 e fazer as questões da pág. 84 - Fazer os exercícios da pág. 89 (nº: 1, 2 e 3) - Atividade da pág. 90
Atividades Complementares	<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: https://pt.coursera.org/learn/origensdavid . Fazer as atividades do módulo referente à 1ª semana.</p>

Componente curricular	MATEMÁTICA 1
Conteúdo programático	<p>Unidade 1: Números reais</p> <p>Unidade 2: Potenciação e radiciação</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Recordando potências 2. Raiz enésima de um número real 3. Operações com radicais 4. Racionalização de denominadores
Atividades	<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>

TD