

Agenda semanal de atividade EaD - 2º ANO – 6ª Semana – 22 a 24 de abril de 2020		
Dias	Professor/disciplina	Conteúdo/Atividade
20/04 (segunda-feira)		<b>RECESSO</b>
21/04 (terça-feira)		<b>FERIADO</b>
22/04 (quarta-feira)	<b>Redação (Cleiton)</b>	Leitura do texto Introdutório do Cap.6 – páginas 228 a 230 Resolução dos Exercícios das páginas 231 a 233 <b>Data da entrega: 27/04 (Via WhatsApp)</b>
	<b>Cálculo (Mattheus)</b>	✓ Resolver os exercícios da página 12, números 07 a 09; página 14, números 10 e 11. ✓ <b>Data da entrega: 22/04</b> (Privado do WhatsApp – 9 8472-2171) <b>Obs.:</b> As correções das atividades estarão disponíveis no Google Classroom ( <b>Código: pwceldq</b> ) sempre nos dias das aulas.
	<b>Biologia (Alencar)</b>	<b>2 aulas</b> <b>BIO I – Botânica: Organologia Vegetal</b> <b>Participar da Web Conferência pelo Hangouts, no horário das 10h30min às 11h20min.</b> Link será postado no grupo da sala no WhatsApp. <b>BIO II – Ecologia: Sucessão Ecológica</b> ✓ Assistir às videoaulas e fazer anotações, no caderno, que complementem seus estudos: <a href="https://youtu.be/RPvTbMyfpok">https://youtu.be/RPvTbMyfpok</a> <a href="https://youtu.be/qOEX3L8suGw">https://youtu.be/qOEX3L8suGw</a> Resolver os exercícios da página 195, do nº 15 ao 19 <b>Plantão de dúvidas e postagem das atividades na sala virtual (Google Classroom - chave de acesso moxdjeu): 24/04</b> <b>Obs.: Ver mais orientações em ANEXO (depois da tabela de atividades).</b> Todos os dias o Sistema Farias Brito está ofertando aulas ao vivo. Segue o link: <a href="https://www.fariasbrito.com.br/aovivo/">https://www.fariasbrito.com.br/aovivo/</a>
	<b>Química (Hélio Jr)</b>	Assistir à videoaula <a href="https://www.youtube.com/watch?v=uQXaLv3xzCw">https://www.youtube.com/watch?v=uQXaLv3xzCw</a> referente ao conteúdo de <i>ácidos carboxílicos</i> e fazer a leitura das páginas 578 a 584 do livro 2. Responder aos exercícios das páginas 584 a 589, de 1 a 12. LIVRO VOL 2. Caso tenha dúvidas, estou à disposição via nosso grupo de WhatsApp. <b>Entregar no grupo dia 24/04.</b>

	<b>Literatura (Rosania)</b>	<p><b>Conteúdo:</b> Leitura do livro <i>Estrela da Vida Inteira</i>, de Manuel Bandeira.</p> <p><b>Proposta:</b> Seminário do livro <i>Estrela da Vida Inteira</i>, via WhatsApp, às 09:00 horas.</p> <p>Para os alunos que não têm o livro impresso, acessar o material em pdf postado no site da Escola no dia 30/03 e também no Google Classroom.</p> <p>Ver poema destinado para cada aluno no Google Classroom.</p> <p><b>Data da entrega: 22/04</b></p>
23/04 (quinta-feira)	<b>Sociologia (Hélio de Deus)</b>	<p>Responder às questões da página 405.</p> <p>- Data de entrega: <b>24/04</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Enviar as atividades pelo privado (WhatsApp – 9 9900-1946)</li> <li>✓ Caso tenha dúvidas, estou à disposição.</li> </ul>
	<b>Geometria (Raul)</b>	<p><b>2 aulas</b></p> <p>Resolver os exercícios da página 228 no caderno, sendo que a questão número 81 deve ser toda justificada.</p> <p>→ Postar as atividades <b>até dia 23/04</b>, quinta-feira, das 09h00min às 11h00min para que possam ser validadas, pela plataforma Google sala de aula.</p> <p><u>Nesse horário estarei disponível para tirar as possíveis dúvidas dos exercícios.</u></p>
	<b>Física II (Rosimar)</b>	<p><b>2 aulas</b></p> <p>Assistir aos vídeos sobre campo elétrico uniforme/resolução de exercícios:</p> <p><a href="https://youtu.be/1xqaMhpTVoU">https://youtu.be/1xqaMhpTVoU</a>  <a href="https://youtu.be/fvf16pjbJJA">https://youtu.be/fvf16pjbJJA</a></p> <p>Copiar as informações no caderno. <b>Data de entrega: 30/04</b>, pelo WhatsApp 9 9932-1411.</p>
	<b>Química (Hélio Jr.)</b>	<p>Assistir à videoaula <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9mgTTHLBpYI">https://www.youtube.com/watch?v=9mgTTHLBpYI</a> sobre Ésteres e fazer a leitura das páginas 590 a 594 do livro 2.</p> <p>Responder aos exercícios das páginas 594 a 597, de 1 a 8. LIVRO VOL 2. Caso tenha dúvidas, estou à disposição via nosso grupo de WhatsApp.</p> <p><b>Entregar no grupo dia 24/04.</b></p>
24/04 (sexta-feira)	<b>Gramática (Cleiton)</b>	<p>Revisão do material de apoio em PDF: Ambiguidade (Postado no Google Classroom)</p> <p>Resolver os exercícios - Cap.5, páginas 15, 16 e 17</p> <p><b>Data da entrega: 24/04</b> (Via WhatsApp)</p>

<p><b>Química (Hélio Jr)</b></p>	<p><b>2 aulas</b></p> <p><b>Termoquímica – introdução.</b></p> <p>Assista à videoaula <a href="https://www.youtube.com/watch?v=61iYsJLZ9sU">https://www.youtube.com/watch?v=61iYsJLZ9sU</a>, faça a leitura das páginas 694 a 698 do livro 2 e responda às atividades das páginas 700 e 701 – livro 2</p> <p>Caso tenha dúvidas, estou à disposição via nosso grupo de WhatsApp.</p> <p><b>Entregar no grupo dia 24/04.</b></p>
<p><b>Geografia (Ernesto)</b></p>	<p><b>2 aulas</b></p> <p><b>VISÃO GERAL E OBJETIVO</b></p> <p>Promover o ensino a distância para atender a demanda do momento e propiciar aos alunos o aproveitamento necessário dos conteúdos neste período de quarentena.</p> <p><b>Estudando os tipos de Indústria</b></p> <p>Resolver os exercícios postados no Google Classroom</p>
<p><b>Filosofia (Hélio de Deus)</b></p>	<p>Responder às atividades da página 317</p> <p>- Data de entrega: <b>24/04</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Enviar as atividades pelo privado (WhatsApp: 9 9900-1946)</li> <li>✓ Caso tenha dúvidas, estou à disposição</li> </ul>
<p><b>Educação Física (José Lucas)</b></p>	<p>Atividade na Ficha anexa ao site. Quero ver você também participando!</p>

**ANEXO**  
**BIOLOGIA – ALENCAR**

**ORIENTAÇÕES PARA ATIVIDADES**

**1 – Nesta semana, vamos disponibilizar as atividades para serem realizadas de forma online. Estão disponibilizadas pelo Site da escola e no Google Classroom. Não esqueçam de realizar no caderno e postar a foto ou digitalização desta atividade. Lembrem-se de que podem postar a foto ou digitalização da atividade para correção. Vá a seus trabalhos e clique *adicionar* ou *criar*, depois *Arquivo*, aí é só colocar uma das opções acima sugeridas.**

**2 – Dessa forma, selecionei a turma online por meio da turma [Google Classroom](#), onde serão postados o ROTEIRO DE ATIVIDADES (EXPLICAÇÕES DAS AULAS E ATIVIDADES), também as ATIVIDADES e MATERIAL DE AUXÍLIO para as aulas.**

**Obs.: Todas as atividades serão postadas como foto ou digitalização, para registro.**

**Depois, é olhar o mural, seguir as orientações e realizar as atividades propostas.**

**Caso tenha alguma dúvida, você pode entrar em contato por meio do e-mail [alencarbeltrao@gmail.com](mailto:alencarbeltrao@gmail.com) ou (62) 9 9802-5841. Estarei à disposição para tirar dúvidas no período das **07h até as 11h30, no matutino, e das 13h até as 18h, no vespertino.****