


Agenda semanal de atividade EAD – 1º ANO

Dias	Professor/disciplina	Conteúdo/Atividade
20/04 (segunda-feira)		RECESSO
21/04 (terça-feira)		FERIADO
22/04 (quarta-feira)	Biologia (Alencar)	<p><b>BIO I – Biologia Molecular, páginas 51 á 66;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participar da Web Conferência pelo Hangouts, no horário das 08:30 ás 09:20.</li> </ul> <p>Link será postado no grupo da sala no WhatsApp;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar um mapa mental sobre (capítulo 02).</li> </ul> <p><b>Data de entrega: 24/04</b></p>
	Química (Hélio Júnior)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tabela periódica – histórica e estrutura da tabela atual</li> <li>- Página 406 a 416 – Livro 2, fazer a leitura</li> <li>- Aula de tabela periódica: <a href="https://www.youtube.com/watch?v= autqR4bU4A">https://www.youtube.com/watch?v= autqR4bU4A</a></li> <li>- Resolução de questões da página 417 e 418 - Livro 2</li> </ul> <p><b>Entregar no grupo dia 24/04.</b></p>
	Literatura (Rosania)	<p><b>Proposta:</b> Realizar a atividade proposta para o dia 30/03.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>A partir das explicações em sala de aula, apreciação da aula indicada no link: <a href="https://youtu.be/EmjoT36m3ro">https://youtu.be/EmjoT36m3ro</a>, bem como da revisão dos exercícios propostos anteriormente, <b>produza um vídeo apresentando a sua compreensão da leitura do livro <i>Noite na Taverna</i>, de Álvares de Azevedo.</b> Depois, em envie para o meu contato. (986318854). Para isso, siga as orientações do roteiro que consta no site da escola e no google classroom.</p> <p><b>Postar foto da atividade no Google Classroom.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Código para acesso: <b>v4b6vhf</b> ou enviar via whatsapp.</li> </ul> <p><b>Data da entrega: 22/04</b></p>
	Cálculo (Mattheus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Assistir a videoaula sobre: <i>Função Inversa</i> e ler o livro didático nas páginas 176 a 179.</li> <li>✓ Resolver os exercícios da página 180, números 23 a 27.</li> <li>✓ <b>Link da videoaula:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=k-BPycvaZLA">https://www.youtube.com/watch?v=k-BPycvaZLA</a></li> <li>✓ <b>Data da entrega:</b> 22/04 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</li> </ul> <p><b>Obs.:</b> As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (<b>Código: waqtii2</b>) sempre nos dias das aulas.</p>

<b>23/04</b> <b>(quinta-feira)</b>	<b>Geometria</b> <b>(Raul)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolver os exercícios da lista extra no caderno.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>LISTA EXTRA DE TRIGONOMETRIA NO TRIANGULO</u></b> <b><u>RETÂNGULO 1ºANO</u></b></p> <p style="text-align: center;">(A lista se encontra no site da escola)</p> <p>→ Postar as atividades <b>até dia 23/04</b> quinta – feira, das 07h00min as 09h00min para que possam ser validadas, pela plataforma Google sala de aula. <u>Nesse horário estarei disponível para tirar as possíveis dúvidas dos exercícios.</u></p>
	<b>Redação</b> <b>(Silvia)</b>	<p>Encontro: tira-dúvidas, orientação, produção textual, correção de atividades.</p> <p>Horário: das 8 horas às 8 horas e 50 minutos.</p>
	<b>Física II</b> <b>(Mattheus)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Assistir a videoaula sobre: <i>Forças em Trajetórias Curvilíneas</i> e ler o livro didático, páginas 268 a 270.</li> <li>✓ Resolver os exercícios, página 274, números P123 e P124.</li> <li>✓ <b>Link da videoaula:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fboSjfGB1So">https://www.youtube.com/watch?v=fboSjfGB1So</a></li> </ul> <p><b>Obs.:</b> As videoaulas e as correções das atividades estarão disponíveis no Google Classroom (<b>Código: waqtii2</b>) sempre nos dias das aulas.</p>
	<b>Física II</b> <b>(Mattheus)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Resolver os exercícios, páginas 274 e 279, números P125, P126, P130 e P131.</li> <li>✓ <b>Data da entrega:</b> 23/04 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</li> </ul> <p><b>Obs.:</b> As correções das atividades estarão disponíveis no Google Classroom (<b>Código: waqtii2</b>) sempre nos dias das aulas.</p>
	<b>Sociologia</b> <b>(Hélio de Deus)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reflexão e Revisão:</li> <li>- Página 313. - Questão nº 1.</li> </ul> <p><b>Data da entrega: 24/04</b> (Privado do WhatsApp)</p>
<b>24/04</b> <b>(sexta-feira)</b>	<b>Química</b> <b>(Hélio Júnior)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tabela periódica – propriedades periódicas</li> <li>- Página 422 a 425 – Livro 2 fazer a leitura</li> <li>- Aula de tabela periódica <a href="https://www.youtube.com/watch?v=j_M6ABHqfiw">https://www.youtube.com/watch?v=j_M6ABHqfiw</a></li> <li>- Resolução de questões da página 426 - Livro 2</li> </ul> <p>Caso tenha dúvidas, estou à disposição via nosso grupo.</p> <p style="text-align: center;"><b>Entregar no grupo dia 24/04.</b></p>
	<b>Geografia</b> <b>(Ernesto)</b>	<p style="text-align: center;">As formações vegetais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolver os exercícios postados no Google Classroom.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Data de entrega: 24/04</b></p>
	<b>História</b> <b>(Ana Cristina)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faça a leitura das pág. 115 (Jogos Olímpicos) e pág.117 (Teatro grego) e pesquise em outras fontes:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Diferenças e semelhanças entre jogos olímpicos na antiguidade e jogos olímpicos na atualidade.</li> </ol> </li> </ul>

		<p>b) Diferenças e semelhanças entre Teatro grego e teatro nos dias de hoje. LIVRO 1 - <b>Data de entrega: 28/04/2020</b> pelo WhatsApp</p>
	<b>Gramática (Menira)</b>	<p>- Assistir à videoaula abaixo: <a href="https://youtu.be/OVVkVLDFbwo">https://youtu.be/OVVkVLDFbwo</a></p> <p>- Resolver os exercícios do livro didático. As páginas são: 110 e 111. - Enviar as atividades propostas conforme solicitado no Google Classroom.</p> <p>- Código para acesso à sala de aula do Google Classroom: <b>b7gukrv</b></p> <p>- <b>Data da entrega: 08/05</b></p>
	<b>Física I (Rosimar)</b>	<p>- Assistir o vídeo sobre Queda livre: <a href="https://youtu.be/IWQf_uEgK7s">https://youtu.be/IWQf_uEgK7s</a></p> <p>- Copiar as informações no caderno. <b>Data de entrega: 28/04</b> WhatsApp (62) 999321411.</p>
<b>Educação Física (José Lucas)</b>		<p>Atividade na Ficha anexa ao site. Quero ver você também participando!</p>