

Agenda semanal de atividade EAD – 1º ANO

Dias	Professor/ disciplina	Conteúdo/Atividade
06/04 (segunda-feira)	Arte (Cleiton)	Assistir à vídeoaula sobre as Tendências Simbolista nas Artes: <a href="https://www.youtube.com/embed/E6a5m-P5Fyg">https://www.youtube.com/embed/E6a5m-P5Fyg</a> Fazer o fichamento do cap. 3 páginas 262 à 267. Resolver os exercícios da página 267. <p style="text-align: center;"><b>Data da entrega: 13/04</b></p>
	Literatura (Rosania)	Propostas: *Revisar e enviar vídeo apresentando compreensão da leitura do livro <i>Noite na Taverna</i> , de Álvares de Azevedo. *Postar no <b>Google Classroom</b> . -Código para acesso: <b>v4b6vhf</b> *As orientações específicas sobre a atividade foram disponibilizadas no roteiro da aula do dia 30/03. <b>Data da entrega: 06/04</b>
	Redação (Sílvia)	- Assistir ao vídeo sobre Maya Gabeira no Google Classroom. - Senha: <b>xei3shy</b> - Fazer leitura dos textos das páginas 300 a 302 (livro 1) - responder as atividades das páginas 303 e 304. - data de entrega: <b>13/04/2020</b>
	Filosofia (Hélio de Deus)	Atividades da página 243 e 244.
	Cálculo (Matheus)	✓ Assistir a videoaula sobre: <i>Estudos dos domínios de funções reais</i> e ler o livro didático nas páginas 108 e 109. ✓ Resolver os exercícios da página 110, número 1. ✓ <b>Link da videoaula:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Y1urlgE01BU">https://www.youtube.com/watch?v=Y1urlgE01BU</a> ✓ <b>Data da entrega:</b> 06/04 (Privado do WhatsApp – 9 84722171) <b>Obs.:</b> As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (Código: waqtii2) sempre nos dias das aulas.
	Cálculo (Matheus)	✓ Resolver os exercícios das páginas 135 e 136, números 8 a 12. ✓ <b>Data da entrega:</b> 06/04 (Privado do WhatsApp – 9 84722171) <b>Obs.:</b> As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (Código: waqtii2) sempre nos dias das aulas.

07/04 (Terça-feira)	<b>Física I (Rosimar)</b>	Resolução das atividades da ficha de revisão, números 5 e 6.  <b>Data de entrega 14/04.</b>
	<b>Inglês (Cleiton)</b>	Assistir à vídeoaula sobre o Simple Past: <a href="https://www.youtube.com/embed/dBIKk9ay4Jc">https://www.youtube.com/embed/dBIKk9ay4Jc</a> Resolver os exercícios da página 52 e 53. <b>Data da entrega: 13/04.</b>
	<b>Biologia (Alencar)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Baixar o material (slides) sobre o tema da aula (Transformismo ou Evolução), para acompanhar a aula;</li> <li>✓ Assistir a vídeo aula e fazer anotações, no caderno, que complementem seus estudos:</li> </ul> <p><b>BIO I – Biologia Molecular (Replicação e Transcrição)</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/embed/zF3UhIti1Vc">https://www.youtube.com/embed/zF3UhIti1Vc</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/embed/bHFNbQ-VJn4">https://www.youtube.com/embed/bHFNbQ-VJn4</a></p> <p><b>BIO II – Embriologia de Mamíferos</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/embed/IOHXyI5LN7E">https://www.youtube.com/embed/IOHXyI5LN7E</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/embed/V7IZKmfHSBA">https://www.youtube.com/embed/V7IZKmfHSBA</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/embed/J3_Vp1fOdEY">https://www.youtube.com/embed/J3_Vp1fOdEY</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Todos os dias o Sistema Farias Brito está ofertando aula ao vivo, segue o link:</b></li> </ul> <p><a href="https://www.fariasbrito.com.br/aovivo/">https://www.fariasbrito.com.br/aovivo/</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Canal de entrega: (Google Classroom, Whatsapp, e-mail)</b></p> <p>Obs.: Todas as atividades serão postadas como foto ou digitalização, para registro. Depois é olhar o mural e seguir as orientações e realizar as atividades propostas, caso tenha alguma dúvida você pode entrar em contato por meio do e-mail <a href="mailto:alencarbeltrao@gmail.com">alencarbeltrao@gmail.com</a> ou (62) 998025841, estarei a disposição para tirar dúvidas no período das <b>07:00 hs até 11:30 no matutino e 13:00 hs. até 18:00 hs.</b></p>
	<b>História (Ana Cristina)</b>	Assistir vídeoaula sobre a civilização grega: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-JLY_hoJUNE">https://www.youtube.com/watch?v=-JLY_hoJUNE</a> Ler as páginas 104 e 105. Responder as seguintes questões: Descreva as principais características das civilizações: minoica e micênica (em tópicos). Explique o que retrata as obras: Ilíada e Odisseia. <b>Data da entrega: 14/04</b>
<b>Química (Hélio JR)</b>	Assistir a vídeo aula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fY4IDo3gtGo">https://www.youtube.com/watch?v=fY4IDo3gtGo</a> Responder os exercícios da página 657 a 660 exercícios de 1 a 12. Caso tenha dúvidas, estou à disposição via nosso grupo. Entregar no grupo dia 08/04.	

<b>08/04 (quarta-feira)</b>	<b>Geografia (Ernesto)</b>	<p style="text-align: center;"><u>Estudando os movimentos tectônicos da Terra.</u></p> <p>Atividade: Assistir ao vídeo aula - Geografia 1 Estrutura da Terra do Sistema Farias Brito, postado no Google Classroom.</p> <p>Resolver os exercícios postados no Google Classroom.</p> <p style="text-align: center;"><b>Data de entrega: 17/04</b></p>
	<b>Literatura (Rosania)</b>	<p>Propostas:</p> <p>*Revisão da terceira geração romântica - <b>Videoaula do SFB</b>. Disponível na classe virtual.</p> <p>*Resolução dos exercícios das p. 225 a 227 do livro de literatura.</p> <p>*<b>Postar foto da atividade no Google Classroom.</b> -Código para acesso: <b>v4b6vhf</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Data da entrega:08/04</b></p>
	<b>Biologia (Alencar)</b>	<p><b>BIO I</b> - Resolver os exercícios, página 67, do nº 01 a 17.</p> <p><b>BIO II</b> - Resolver os exercícios, páginas 741 á 745, do nº 01 ao 05. Mapa mental do capítulo 3, tópicos 3.1 e 3.2.</p> <p style="text-align: center;"><b>Data de entrega: 10/04</b></p> <p style="text-align: center;">Canal de entrega: (Google Classroom, Whatsapp, e-mail)</p> <p>Obs.: Todas as atividades serão postadas como foto ou digitalização, para registro. Depois é olhar o mural e seguir as orientações e realizar as atividades propostas, caso tenha alguma dúvida você pode entrar em contato por meio do e-mail <a href="mailto:alencarbeltrao@gmail.com">alencarbeltrao@gmail.com</a> ou (62) 998025841, estarei a disposição para tirar dúvidas no período das <b>07:00 hs até 11:30 no matutino e 13:00 hs. até 18:00 hs.</b></p>
	<b>Cálculo (Mattheus)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Assistir a videoaula sobre: <i>Função par e função ímpar</i> e ler o livro didático nas páginas 158 e 159.</li> <li>✓ Resolver os exercícios da página 160, números 5, 7, 8 e 9.</li> <li>✓ <b>Link da videoaula:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HYvImUiRpGc">https://www.youtube.com/watch?v=HYvImUiRpGc</a></li> <li>✓ <b>Data da entrega:</b> 07/04 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</li> </ul> <p><b>Obs.:</b> As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (Código: waqtii2) sempre nos dias das aulas.</p>
<b>09/04 (quinta-feira)</b>	<b>FERIADO</b>	
<b>10/04 (sexta-feira)</b>	<b>RECESSO ESCOLAR</b>	