



	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-P5Fxg">https://www.youtube.com/embed/E6a5m-P5Fxg</a>			
		Fazer o fichamento do cap. 3 páginas 262 à 267. Resolver os exercícios da página 267.			
		Data da entrega: 13/04			
	Literatura (Rosania)	Propostas:  *Revisar e enviar vídeo apresentando acompreensão 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)	<ul> <li>- Assistir ao vídeo sobre Maya Gabeira no Google Classroom.</li> <li>- Senha: xei3shy</li> <li>- Fazer leitura dos textos das páginas 300 a 302 (livro 1)</li> <li>- responder as atividades das páginas 303 e 304.</li> <li>- data de entrega: 13/04/2020</li> </ul>			
	Filosofia (Hélio de Deus)	Atividades da página 243 e 244.			
	Cálculo (Mattheus)	<ul> <li>✓ Assistir a videoaula sobre: Estudos dos domínios de funções reais e ler o livro didático nas páginas 108 e 109.</li> <li>✓ Resolver os exercícios da página 110, número 1.</li> <li>✓ Link da videoaula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Y1urlgE0lBU">https://www.youtube.com/watch?v=Y1urlgE0lBU</a></li> <li>✓ Data da entrega: 06/04 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</li> <li>Obs.: As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (Código: waqtii2) sempre nos dias das aulas.</li> </ul>			
	Cálculo (Mattheus)	<ul> <li>✓ Resolver os exercícios das páginas 135 e 136, números 8 a 12.</li> <li>✓ Data da entrega: 06/04 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</li> <li>Obs.: As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (Código: waqtii2) sempre nos dias das aulas.</li> </ul>			





07/04 (Terça-feira)	Física I (Rosimar)	Resolução das atividades da ficha de revisão, números 5 e 6.
		Data de entrega 14/04.
	Inglês (Cleiton)	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>
	Biologia (Alencar)	✓ Baixar o material (slides) sobre o tema da aula (Transformismo ou Evolução), para acompanhar a aula;  ✓ Assistir a vide aula e fazer anotações, no caderno, que complementem seus estudos:  BIO I – Biologia Molecular (Replicação e Transcrição)  https://www.youtube.com/embed/zF3UhIti1Vc  https://www.youtube.com/embed/bHFNbQ-VJn4  BIO II – Embriologia de Mamíferos  https://www.youtube.com/embed/IOHXyI5LN7E  https://www.youtube.com/embed/V7IZKmFHSBA  https://www.youtube.com/embed/J3_Vp1f0dEY  ✓ Todos os dias o Sistema Farias Brito está ofertando aula ao vivo, segue o link:  https://www.fariasbrito.com.br/aovivo/  Canal de entrega: (Google Classroom, Whatsapp, e-mail)  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 alencarbeltrao@gmail.com ou (62) 998025841, estarei a disposição para tirar dúvidas no período das 07:00 hs até 11:30 no matutino e 13:00 hs. até 18:00 hs.
	História (Ana Cristina)	Assistir videoaula 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. Data da entrega: 14/04
	Química (Hélio JR)	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.





08/04 (quarta-feira)	Geografia (Ernesto)	Estudando os movimentos tectônicos da Terra.  Atividade: Assistir ao vídeo aula - Geografia 1 Estrutura da Terra do Sistema Farias Brito, postado no Google Classroom.  Resolver os exercícios postados no Google Classroom.  Data de entrega: 17/04	
	Literatura (Rosania)	Propostas:  *Revisão da terceira geração romântica - <b>Videoaula do SFB.</b> Disponível na classe virtual.  *Resolução dos exercícios das p. 225 a 227 do livro de literatura.	
		*Postar foto da atividade no Google ClassroomCódigo para acesso: v4b6vhf  Data da entrega:08/04	
	Biologia (Alencar)	BIO I - Resolver os exercícios, página 67, do nº 01 a 17.  BIO II - Resolver os exercícios, páginas 741 á 745, do nº 01 ao 05.  Mapa mental do capítulo 3, tópicos 3.1 e 3.2.	
		Data de entrega: 10/04  Canal de entrega: (Google Classroom, Whatsapp, e-mail)  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 alencarbeltrao@gmail.com ou (62) 998025841, estarei a disposição para tirar dúvidas no período das 07:00 hs até 11:30 no matutino e 13:00 hs. até 18:00 hs.	
	Cálculo (Mattheus)	<ul> <li>✓ Assistir a videoaula sobre: Função par e função ímpar 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>✓ Link da videoaula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HYvlmUiRpGc">https://www.youtube.com/watch?v=HYvlmUiRpGc</a></li> <li>✓ Data da entrega: 07/04 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</li> <li>Obs.: As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (Código: waqtii2) sempre nos dias das aulas.</li> </ul>	
09/04 (quinta- feira)	FERIADO		
10/04 (sexta- feira)	RECESSO ESCOLAR		