

Agenda semanal de atividade não presenciais ou presenciais mediadas por tecnologias - 2º ANO
8ª Semana – 04 a 08 de maio/2020

Dias	Professor/disciplina	Conteúdo/Atividade
04/05 (segunda-feira)	Literatura (Rosania)	<p>Proposta: Continuação do seminário sobre o livro <i>Estrela da Vida Inteira</i>, de Manuel Bandeira, por meio de videoconferência. Ver poema destinado para cada aluno no Google Classroom.</p> <p>Aplicativo: Zoom Dia: 04/05 Horário: 11h às 11h e 50min.</p>
	Cálculo (Mattheus)	<p>2 aulas</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Resolver os exercícios da página 22, números 25 a 28. ✓ Assistir à videoaula sobre <i>Probabilidade da união de dois eventos</i> e ler o livro didático, páginas 24 e 25. ✓ Link da videoaula: https://www.youtube.com/watch?v=QkO3HJgzTrA <p>✓ Resolver os exercícios da página 26, números 29 e 30 ✓ Data da entrega: 04/05 (Privado do WhatsApp – 9 84722171). Obs.: As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (Código: pwceldq) sempre nos dias das aulas.</p>
	História (José Maria)	<p>2 aulas</p> <p>IMPÉRIO BRASIL: SEGUNDO REINADO</p> <p>Assistir às videoaulas</p> <p>1: https://youtu.be/4J_MgvRGcww 2: https://youtu.be/bMb0omwtF6g 3: https://youtu.be/xBqXGF7KCp8 4: https://youtu.be/12N05l8B1xA (Errata)</p> <p>Livro 1, Capítulo 6 Fazer a leitura das páginas 117 a 127 e resolver as atividades das páginas 128 a 130</p> <p>SFB PLUS, Capítulo 6 Ler páginas 421 a 423 e responder às questões de 1 a 5</p> <p>Enviar para o email jpezinho2000@yahoo.com.br até o dia 08/04</p>
	Redação (Cleiton)	<p>Leitura das páginas 234 a 237 Resolver os exercícios da página 368</p> <p>Data da entrega: 08/05 (Entrega via Whatsapp) Videoconferência dia 05/05 das 9:30 às 10:30 pela plataforma Google</p>

		<p>Hangouts para encaminhamento das atividades, revisão e dúvidas. A turma pode ser acessada pelo link: https://hangouts.google.com/group/SgyB1Qu72RYAiF3a7</p>
05/05 (terça-feira)	Física I (Mattheus)	<p>2 aulas</p> <p>✓ Assistir às videoaulas sobre <i>Dioptros Planos e Lâminas de faces paralelas</i> e ler, no livro didático, as páginas 328, 329 e 332.</p> <p>✓ Links das videoaulas: https://www.youtube.com/watch?v=B12P2tfqcBYe https://www.youtube.com/watch?v=LXCnyNrQOAOQ</p> <p>✓ Resolver os exercícios da página 330, números P92 a P95 e da página 334, número P96.</p> <p>✓ Data da entrega: 05/05 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</p> <p>Obs.: As videoaulas e as correções das atividades estarão disponíveis no Google Classroom (Código: isyjixb) sempre nos dias das aulas.</p>
	Inglês (Cleiton)	<p>2 aulas</p> <p>Assista à videoaula sobre <i>Defining and non-defining Relative Clauses</i> https://www.youtube.com/watch?v=TbgoMINKajs</p> <p>Resolver os exercícios da página 59 Data da entrega: 08/05 (Entrega via WhatsApp)</p> <p>Videoconferência das 9:30 às 10:30 pela plataforma Google Hangouts para encaminhamento das atividades, revisão e dúvidas. A turma pode ser acessada pelo link: https://hangouts.google.com/group/SgyB1Qu72RYAiF3a7</p>
	Biologia (Alencar)	<p>2 aulas</p> <p>1 – Nesta terça, vamos realizar a revisão dos conteúdos de forma online. 2 – Esta semana será dedicada à revisão de conteúdo, preparando para a <u>avaliação bimestral da próxima semana.</u></p> <p>3 – A atividade deste dia será: Web-Conferência pelo Zoom, das 08:00 às 09:00. O link será enviado pelo grupo do WhatsApp no dia.</p> <hr/> <p>Todos os dias o Sistema Farias Brito está ofertando aulas ao vivo. Segue o link:https://www.fariasbrito.com.br/aovivo/</p> <hr/> <p>Plantão de Dúvidas Caso tenha alguma dúvida, você pode entrar em contato comigo por meio do e-mail alencarbeltrao@gmail.com ou pelo fone/whatsapp (62) 998025841. Estarei à disposição para tirar dúvidas no período das 7h até as 11h30, de manhã, e das 13h até as 18h, à tarde.</p>

06/05 (quarta-feira)	Redação (Cleiton)	<p>Redação Semanal: A sororidade na sociedade brasileira atual.</p> <p>Data da entrega: 08/05 (Entrega via Whatsapp)</p> <p>Videoconferência dia 05/05 das 9:30 às 10:30 pela plataforma Google Hangouts para encaminhamento das atividades, revisão e dúvidas. A turma pode ser acessada pelo link: https://hangouts.google.com/group/SgyB1Qu72RYAiF3a7</p>
	Cálculo (Mattheus)	<p>✓ Resolver os exercícios da página 26, números 31 a 35.</p> <p>✓ Data da entrega: 04/05 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</p> <p>Obs.: As correções das atividades estarão disponíveis no Google Classroom (Código: pwceldq) sempre nos dias das aulas.</p>
	Biologia (Alencar)	<p>2 aulas</p> <p>1 – Nesta semana, já realizamos uma revisão de conteúdo de forma online.</p> <p>2 – Agora, faremos a revisão do conteúdo abaixo, preparando para a <u>avaliação bimestral da próxima semana.</u></p> <p>3 – As atividades deste dia são:</p> <p>BIO II – Ecologia Estudar e revisar o capítulo Fundamentos da Ecologia, livro 01, páginas 110 a 134 (para avaliação bimestral na próxima semana).</p> <hr/> <p>Todos os dias o Sistema Farias Brito está ofertando aula ao vivo. Segue o link: https://www.fariasbrito.com.br/aovivo/</p> <hr/> <p>Plantão de Dúvidas Caso tenha alguma dúvida, você pode entrar em contato comigo por meio do e-mail alencarbeltrao@gmail.com ou pelo fone/whatsapp (62) 998025841. Estarei à disposição para tirar dúvidas no período das 7h até as 11h30, de manhã, e das 13h até as 18h, à tarde.</p>
	Química (Hélio Jr)	<p>Fazer uma revisão das atividades anteriores como forma de se <u>preparar para a avaliação da próxima semana.</u></p> <p>Se surgirem dúvidas, estou à disposição via nosso grupo de WhatsApp.</p>
	Literatura (Rosania)	<p>Proposta: Resolver atividade complementar referente à primeira fase do Modernismo (Postada no Google Classroom).</p> <p>Postar foto da atividade no Google Classroom - Código para acesso: re73fte ou enviar via WhatsApp.</p> <p>Data da entrega: 06/05</p>

07/05 (quinta-feira)	Sociologia (Hélio de Deus)	<p>- Responder à atividade da página 408, questão 06, e da página 409, questão 07.</p> <p>- Data de entrega: 14/05.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Enviar as atividades pelo privado (WhatsApp – 9 9900 1946) ✓ Caso tenha dúvidas, estou à disposição.
	Geometria (Raul)	<p>2 aulas</p> <p>Resolver os exercícios da página 232. Não precisa copiá-los. →Postar as atividades até dia 07/05, quinta-feira, das 09h às 11h, para que possa ser validado, pela plataforma Google sala de aula. <u>Nesse horário estarei disponível para tirar as possíveis dúvidas dos exercícios.</u></p>
	Física II (Rosimar)	<p>2 aulas</p> <p>Assistir aos vídeos sobre exercícios de Corrente Elétrica e copiar as informações no caderno.:</p> <p>https://youtu.be/bkFAFqmnB_Y, https://youtu.be/2HNeN1cS2B4 e https://youtu.be/YJRZFuYCTYU</p> <p>Data de entrega: 14/05, whatsapp 999321411.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <p>QUALQUER DÚVIDA, ESTAREI À DISPOSIÇÃO VIA WHATSAPP. DURANTE A SEMANA, POSTAREI VÍDEOS NO GOOGLE SALA DE AULA PARA AJUDAR NA FIXAÇÃO DO CONTEÚDO.</p> </div> <p style="text-align: center;">SAUDADES!!</p>
	Química (Hélio Jr.)	<p>Iniciar a resolução das questões de 1 a 14 das páginas 873 a 876. LIVRO VOL 2.</p> <p>Caso tenha dúvidas, estou à disposição via nosso grupo de WhatsApp. Concluir no dia 08/05 para entrega.</p>
08/05 (sexta-feira)	Gramática (Cleiton)	<p>Assistir à videoaula sobre Identificação de humor e ironia em textos variados:https://www.youtube.com/watch?v=9NbvknR9L2o</p> <p>Resolver exercícios das páginas 21 a 23 e de 26 a 28 Data da entrega: 08/05 (Entrega via Whatsapp)</p> <p>Videoconferência*dia 05/05 das 9:30 às 10:30 pela plataforma Google Hangouts para encaminhamento das atividades, revisão e dúvidas. A turma pode ser acessada pelo link: https://hangouts.google.com/group/SgyB1Qu72RYAiF3a7</p>

Química (Hélio Jr)	<p>2 aulas Concluir a resolução das questões das páginas 873 a 876, de 1 a 14. LIVRO VOL 2.</p> <p>Caso tenha dúvidas, estou à disposição via nosso grupo de WhatsApp. Entregar no grupo dia 08/05.</p> <p>Fazer uma revisão das atividades anteriores como forma de se <u>preparar para a avaliação da próxima semana.</u></p>
Geografia (Ernesto)	<p>2 aulas As atividades serão postadas no Google Classroom</p>
Filosofia (Hélio de Deus)	<p>- Responder às atividades da página 319, questões 1 e 2, e da página 325, questões de 1 a 4. - Data de entrega: <u>15/05.</u></p> <ul style="list-style-type: none">✓ Enviar as atividades pelo privado (WhatsApp – 9 9900 1946)✓ Caso tenha dúvidas, estou à disposição.

ATIVIDADE SEMANAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA

- **Atividade anexa (no final desta agenda).**

Disciplina: Educação Física

Professor (a): José Lucas

ATIVIDADE SOBRE ATLETISMO

De acordo com a apostila sobre o atletismo (enviada na semana passada) e com seus conhecimentos, responda as questões a seguir:

- 1) No modalidade “Atletismo”, qual a diferença entre as provas de corridas de 10.000m e 10km?
- 2) Quais são os saltos horizontais e verticais do Atletismo?
- 3) Em uma corrida de 10.000m é necessário que o atleta dê quantas voltas em uma pista oficial de atletismo?
- 4) Descreva como é realizado o salto com vara.
- 5) A corrida de 1.500m é uma prova de qual categoria:
a) () corrida rasa b) () corrida de meio fundo c) corrida de fundo d) () NDA.
- 6) O decatlo é uma combinação de dez provas, realizadas em quantos dias:
a) () 1 dia b) () 2 dias c) () 3 dias d) () 5 dias e) () NDA.
- 7) Nas provas de corridas de revezamento cada equipe é formada por quantos atletas:
a) () 2 atletas b) () 3 atletas c) () 4 atletas d) () 6 atletas e) () NDA.
- 8) Uma pista oficial de atletismo é composta por quantas raias de quantos metros:
a) () 6 raias de 400m b) () 4 raias de 800m c) () 7 raias de 1.000m
d) () 8 raias de 400m e) () 8 raias de 600m.