



Agenda semanal de atividades não presenciais (ou presenciais mediadas por tecnologias)




3º ANO




12ª Semana – 01 a 05 de junho de 2020

Dias	Disciplina/Professor	Conteúdo/Atividade
01/06 Segunda-feira	<p style="text-align: center;">Arte <i>Cleiton</i></p>	<p>- Assistir à videoaula/palestra de Donny Correia sobre o Dadaísmo e Surrealismo: https://www.youtube.com/watch?v=2g6VCCzh0Rw</p> <p>- Resolver os exercícios p.183 a 185</p> <p>Data da entrega: 01/06 (Entrega via Whatsapp)</p>
	<p style="text-align: center;">Literatura <i>Rosania</i></p>	<p>Conteúdo: Contos machadianos e obras de Aluísio de Azevedo.</p> <p>Proposta: Correção dos exercícios de fixação referentes aos contos machadianos, páginas 66 e 67 e à obra de Aluísio Azevedo, páginas 69 e 70.</p> <p>Aplicativo: Zoom </p> <p>Dia: 01/06</p> <p>Horário: 15h:30 às 16h:40</p>
	<p style="text-align: center;">Cálculo <i>Matheus</i> 2 aulas</p>	<p>✓ Assistir à videoaula sobre <i>Função do 2º Grau</i> e ler, no livro didático, as páginas 44 e 45 (LIVRO 2).</p> <p>✓ Link da videoaula: https://www.youtube.com/watch?v=SKLtFgYEPwY</p> <p>✓ Resolver os exercícios de fixação e propostos, páginas 45 a 47 (Aula 09).</p> <p>✓ Resolver os exercícios de fixação e propostos, páginas 48 a 50 (Aula 10).</p> <p>✓ Data da entrega: 01/06 (Privado do WhatsApp – 9 8472 2171)</p> <p>Obs.: As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (Código: m62kcmf) sempre nos dias das aulas.</p>
	<p style="text-align: center;">História <i>José Maria</i> 2 aulas</p>	<p>➤ Livro 2 - História III Aula 6 (página 70) e Aula 10 (página 108): realizar as atividades referentes a elas.</p> <p>➤ Livro 3 - História III Aula 12 (página 77) e Aula 13 (página 86): realizar as atividades referentes a elas.</p>

		<p>➤ Assistir às videoaulas:</p> <p>Revoluções Liberais: https://youtu.be/8g7JR0Gv1xg</p> <p>Correntes Ideológicas do século XIX: https://youtu.be/c0dV-3dGT34</p> <p>Movimentos operários: https://youtu.be/JHgWAFletLs</p> <p>Primeira Guerra Mundial: https://youtu.be/GV0KJsqBZWY</p> <p>Todas as atividades têm até dia 04/06 para serem enviadas ao meu Google Classroom</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">02/06 Terça - feira</p>	<p>Biologia</p> <p><i>Alencar</i></p> <p>2 aulas</p>	<p>➤ BIO I – Tecido Conjuntivo, livro 03, aula 11;</p> <p>Videoaulas:</p> <p>https://youtu.be/QNq-y6bqmmM - tecido conjuntivo geral;</p> <p>https://youtu.be/jlxIEtQCWWE - tecido conjuntivo adiposo;</p> <p>https://youtu.be/dM24OlxCS88 - tecido conjuntivo hematopoiético.</p> <p>- Responder as questões de nº 01 a 10, páginas 192 a 194.</p> <p>➤ BIO II – Poríferos, livro 03, aula 12</p> <p>Videoaula:</p> <p>https://youtu.be/D7-MUIKSdC4</p> <p>- Responder as questões de nº 01 a 10, páginas 260 e 261.</p> <p>Entregar dia 05/06</p> <p>Obs.: Todas as atividades serão postadas como foto ou digitalização, para registro. Olhar o mural, seguir as orientações e realizar as atividades propostas.</p> <p>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>
	<p>Cálculo</p> <p><i>Mattheus</i></p>	<p>✓ Assistir à videoaula sobre <i>Potenciação nos reais</i> e ler, no livro didático, páginas 02 a 04 (LIVRO 2).</p> <p>✓ Link da videoaula: https://www.youtube.com/watch?v=4Vfw1XiHTpM</p> <p>✓ Resolver os exercícios de fixação e propostos, páginas 05 a 07 (Aula 01).</p> <p>✓ Data da entrega: 02/06 (Privado do WhatsApp – 9 8472 2171)</p>

		<p>Obs.: As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (Código: m62kcmf) sempre nos dias das aulas.</p>
	<p>Redação <i>Cleiton</i> 2 aulas</p>	<p>- Exercícios p. 107 e 108 Data da entrega: 02/06 (Entrega via Whatsapp)</p> <p>- Redação Semanal: Violência doméstica e familiar em tempos modernos: até dia 07/06 (Entrega via Whatsapp)</p>  <p>Videoconferência* *Videoconferência dia 02/06 das 10:30 às 11:30 pela plataforma Google Hangouts para discussão do tema e dicas de redação. A turma pode ser acessada pelo link: https://hangouts.google.com/group/jHJwxEbBWYwN9aGC8</p>
	<p>Física I <i>Rosimar</i></p>	<p>➤ Resolução das atividades do livro 2, páginas 11 e 12.</p> <p>Data de entrega: 05/06 pelo WhatsApp 999321411.</p>
<p>03/06 Quarta-feira</p>	<p>Literatura <i>Rosania</i></p>	<p>Conteúdo: Naturalismo: Obras de Raul Pompeia.</p> <p>Proposta: Resolva as atividades do livro de literatura, páginas 73 e 74. Procure entregá-las na data agendada. Na videoconferência da semana seguinte, faremos a correção da mesma.</p> <p>Enviar via email: professorarosaniagoias@hotmail.com</p> <p>Data da entrega: 03/06</p>
	<p>Biologia <i>Alencar</i> 2 aulas</p>	<p>BIO III – Bioquímica 1: Vitaminas, livro 03, aula 15.</p> <p>Link de videoaulas: https://youtu.be/-0sPTGY0djw</p> <p>- Responder as questões de nº 01 a 10, páginas 331 a 333.</p> <p>BIO IV – Briófitas e Pteridófitas, livro 03, aula 12 e 13</p> <p>Participar da Web-Conferência, no horário das 09:30 às 10:20. Link será postado no grupo da sala no WhatsApp;</p> <p>- Responder as questões de nº 01 a 10, páginas 350 a 352.</p> <p>Entregar no dia 05/06</p> <p>Obs.: Todas as atividades serão postadas como foto ou digitalização,</p>

		<p>para registro. Olhar o mural, seguir as orientações e realizar as atividades propostas.</p> <p>Caso tenha alguma dúvida, você pode entrar em contato comigo por meio do e-mail alencarbeltrao@gmail.com ou pelo fone/whatsapp (62) 9 9802 5841. Estarei à disposição para tirar dúvidas no período das 7h até as 11h30, de manhã, e das 13h até as 18h, à tarde.</p>
	<p>Química <i>Hélio Jr</i> 2 aulas</p>	<p>- Fazer a leitura da página 128 e resolver os exercícios de fixação. - Assistir à seção videoaula da página 130 e fazer a leitura da mesma. - Resolver os exercícios de fixação da página 131. (Pré-Universitário VOL 3)</p> <p> Participar da Web-Conferência, no horário das 11:00 às 11:50 pela plataforma Zoom. O link será enviado no grupo dos alunos no dia 03/06.</p> <p>Caso tenha dúvidas, estou à disposição no grupo de WhatsApp. Entregar no grupo dia 05/06.</p>
	<p>Inglês <i>Cleiton</i></p>	<p>- Assistir à videoaula Indefine words (FariasBrito): https://www.youtube.com/embed/PrF_my4Lg8 - Resolver os exercícios página 213 e 214</p> <p>Data da entrega: 03/05 (Entrega via Whatsapp)</p>
<p>04/06 Quinta-feira</p>	<p>Gramática <i>Cleiton</i></p>	<p>Pesquisar sobre verbos no infinitivo impessoal, verbos impessoais e o uso do “se”</p> <p>Resolver os exercícios página 148 e 149</p> <p>Data da entrega: 04/06 (Entrega via Whatsapp)</p> <p></p> <p>Videoconferência** ** Videoconferência dia 04/06 das 10:00 às 11:30 pela plataforma Google Hangouts para explanação do conteúdo. A turma pode ser acessada pelo link: https://hangouts.google.com/group/jHJwxEbBWYwN9aGC8</p>
	<p>Física II <i>Mattheus</i> 2 aulas</p>	<p>✓Videoconferência – Revisão para a Avaliação de Física II – 2º Bimestre. ✓Conteúdo: Calorimetria. ✓Data: 04/06 (5ª feira). ✓Horário: 9h às 9h50min. ✓Aplicativo: Hangouts.</p> <p></p>

		<p>✓ Assistir à videoaula sobre <i>Estados Físicos da Matéria</i> e ler no livro didático, páginas 55 a 59 (LIVRO 02).</p> <p>✓ Link da videoaula: https://www.youtube.com/watch?v=8NrhMRRKs18</p> <p>✓ Resolver os exercícios de fixação e propostos, páginas 59 a 63 (LIVRO 2).</p> <p>✓ Data da entrega: 04/06 (Privado do WhatsApp – 9 8472 2171)</p> <p>Obs.: A videoaula e as correções estarão disponíveis no Google Classroom (Código: isyjxb) sempre nos dias das aulas.</p>
	<p>Geometria</p> <p><i>Raul</i></p> <p>2 aulas</p>	<p>-Resolver os exercícios página 82, números 1,3 e 4; página 83, número 1; página 84, números 6 e 10.</p> <p>→Postar as atividades até dia 04/06, quinta-feira, até 12h, 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> <p>OS CONTEÚDOS DA PRÓXIMA PROVA BIMESTRAL SERÃO OS ROTEIROS DOS DIAS 28/05 E 04/06.</p> <p> Videoconferência, pelo Zoom, das 10h às 10h50min.</p>
	<p>Sociologia</p> <p><i>Hélio de Deus</i></p>	<p>- Página: 198 Questões: 1 a 5.</p> <p>- data de entrega: 10/06</p> <p>✓ Enviar as atividades pelo privado (WhatsApp – 9 9900-1946)</p> <p>✓ Caso tenha dúvidas, estou à disposição.</p>
05/06 Sexta-feira	<p>Geografia</p> <p><i>Ernesto</i></p> <p>2 aulas</p>	<p> Videoconferência, pelo Zoom, das 09h às 09h50.</p> <p>As demais informações estão postadas no Google Classroom.</p>
	<p>Física I</p> <p><i>Rosimar</i></p>	<p>- Assistir à videoaula sobre Lançamento horizontal e copiar as informações no caderno.</p> <p>- Link: https://youtu.be/xVsVK2seM-Y</p> <p>Data de entrega: 09/06 pelo WhatsApp 999321411.</p> <p></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>QUALQUER DÚVIDA ESTAREI À DISPOSIÇÃO VIA WhatsApp.</p> <p>AMO VOCÊS!! SAUDADES!!</p> </div>

<p>Química <i>Hélio Jr</i> 2 aulas</p>	<p>- Assistir à seção videoaula da página 134. - Fazer a leitura da página 135 e 136. (Pré-Universitário VOL 3) - Concluir as atividades de quarta-feira (03/06) e fazer a postagem das mesmas. Caso tenha dúvidas, estou à disposição via nosso grupo. Entregar no grupo hoje, dia 05/06.</p>
<p>Filosofia <i>Hélio de Deus</i></p>	<p>- Responder as atividades das páginas 47, 48 e 49. Questões: 1 a 10. - data de entrega: 10/06. ✓ Enviar as atividades pelo privado (WhatsApp – 9 9900-1946) ✓ Caso tenha dúvidas, estou à disposição.</p>
<p style="text-align: center;">Educação Física <i>José Lucas</i></p> <p>- Assistir às videoaulas: https://portal.educacao.go.gov.br/ e https://youtu.be/PtUjgeMPRHs - Copiar e responder as questões abaixo no caderno e enviar no e-mail: jose.junior@educacao.go.gov.br Data da entrega: 10/06/2020</p>	

ATIVIDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA - ENSINO MÉDIO – SEMANA DE 1º A 05 DE JUNHO 2020

Para essa aula é importante:



- Assistir às videoaulas disponíveis em:

<https://portal.educacao.go.gov.br/>

<https://youtu.be/PtUjgeMPRHs>



-Leitura Sugerida disponível em:

<https://www.educamaisbrasil.com.br/enem/educacao-fisica/badminton>



- Pesquisa sobre Badminton Disponível em:

<https://brasilescola.uol.com.br/educacao-fisica/badminton.htm>

<https://youtu.be/-iOrTpwlJI>

- Com o auxílio desses suportes, procurem responder às atividades propostas.

1) Em que país surgiu a modalidade de Badminton?

- a) () Grécia.
- b) () Inglaterra.
- c) () França.
- d) () Brasil.
- e) () Nenhuma das anteriores.

2) O Badminton tem como objetivo:

- a) () Fazer com que o volante toque no campo adversário.
- b) () Impedir que o volante toque no seu próprio campo.
- c) () Fazer com que o volante toque na rede.
- d) () Nenhuma das opções está correta.
- e) () Estão corretas as alternativas A e B.

3) O número de jogadores no badminton é de:

- a) () Um jogador de cada lado.
- b) () Dois jogadores de cada lado.
- c) () Seis de cada lado.
- d) () Estão corretas as alternativas A e B.
- e) () das alternativas.

4) A duração de um jogo de badminton é de:

- a) () 45 minutos.
- b) () Não existe tempo definido.
- c) () 30 minutos.
- d) () 15 minutos.
- e) () 10 minutos.

5) Qual a pontuação por set na modalidade de Badminton?

- a) () 15 pontos
- b) () 18 pontos
- c) () 21 pontos
- d) () 25 pontos
- e) () NDA.