

**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;"><b>Arte</b> <i>Cleiton</i></p>	<p>- Assistir à videoaula/palestra de Donny Correia sobre o Dadaísmo e Surrealismo: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2g6VCCzh0Rw">https://www.youtube.com/watch?v=2g6VCCzh0Rw</a></p> <p>- Resolver os exercícios p.183 a 185</p> <p>Data da entrega: <b>01/06</b> (Entrega via Whatsapp)</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Literatura</b> <i>Rosania</i></p>	<p><b>Conteúdo:</b> Contos machadianos e obras de Aluísio de Azevedo.</p> <p><b>Proposta:</b> 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><b>Aplicativo:</b> Zoom </p> <p><b>Dia:</b> 01/06</p> <p><b>Horário:</b> 15h:30 às 16h:40</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Cálculo</b> <i>Matheus</i></p> <p style="text-align: center;"><b>2 aulas</b></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>✓ <b>Link da videoaula:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SKLtFgYEPwY">https://www.youtube.com/watch?v=SKLtFgYEPwY</a></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>✓ <b>Data da entrega:</b> 01/06 (Privado do WhatsApp – 9 8472 2171)</p> <p><b>Obs.:</b> 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;"><b>História</b> <i>José Maria</i></p> <p style="text-align: center;"><b>2 aulas</b></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><b>Revoluções Liberais:</b> <a href="https://youtu.be/8g7JR0Gv1xg">https://youtu.be/8g7JR0Gv1xg</a></p> <p><b>Correntes Ideológicas do século XIX:</b> <a href="https://youtu.be/c0dV-3dGT34">https://youtu.be/c0dV-3dGT34</a></p> <p><b>Movimentos operários:</b> <a href="https://youtu.be/JHgWAFletLs">https://youtu.be/JHgWAFletLs</a></p> <p><b>Primeira Guerra Mundial:</b> <a href="https://youtu.be/GV0KJsqBZWY">https://youtu.be/GV0KJsqBZWY</a></p> <p>Todas as atividades têm até dia <b>04/06</b> para serem enviadas ao meu Google Classroom</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>02/06</b> <b>Terça - feira</b></p>	<p><b>Biologia</b></p> <p><i>Alencar</i></p> <p><b>2 aulas</b></p>	<p>➤ <b>BIO I – Tecido Conjuntivo, livro 03, aula 11;</b></p> <p>Videoaulas:</p> <p><a href="https://youtu.be/ONq-y6bqmmM">https://youtu.be/ONq-y6bqmmM</a> - tecido conjuntivo geral;</p> <p><a href="https://youtu.be/jlxIEtQCWWE">https://youtu.be/jlxIEtQCWWE</a> - tecido conjuntivo adiposo;</p> <p><a href="https://youtu.be/dM24OlxCS88">https://youtu.be/dM24OlxCS88</a> - tecido conjuntivo hematopoiético.</p> <p>- Responder as questões de nº 01 a 10, páginas 192 a 194.</p> <p>➤ <b>BIO II – Poríferos, livro 03, aula 12</b></p> <p>Videoaula:</p> <p><a href="https://youtu.be/D7-MUIKSdC4">https://youtu.be/D7-MUIKSdC4</a></p> <p>- Responder as questões de nº 01 a 10, páginas 260 e 261.</p> <p><b>Entregar dia 05/06</b></p> <p><b>Obs.: Todas as atividades serão postadas como foto ou digitalização, para registro. Olhar o mural, seguir as orientações e realizar as atividades propostas.</b></p> <p><b>Caso tenha alguma dúvida, você pode entrar em contato comigo por meio do e-mail <a href="mailto:alencarbeltrao@gmail.com">alencarbeltrao@gmail.com</a> 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.</b></p>
	<p><b>Cálculo</b></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>✓ <b>Link da videoaula:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4Vfw1XiHTpM">https://www.youtube.com/watch?v=4Vfw1XiHTpM</a></p> <p>✓ Resolver os exercícios de fixação e propostos, páginas 05 a 07 (Aula 01).</p> <p>✓ <b>Data da entrega:</b> 02/06 (Privado do WhatsApp – 9 8472 2171)</p>

		<p><b>Obs.:</b> As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (Código: m62kcmf) sempre nos dias das aulas.</p>
<p><b>Redação</b> <i>Cleiton</i> <b>2 aulas</b></p>		<p>- Exercícios p. 107 e 108 Data da entrega: <b>02/06</b> (Entrega via Whatsapp)</p> <p>- Redação Semanal: Violência doméstica e familiar em tempos modernos: até dia <b>07/06</b> (Entrega via Whatsapp)</p>  <p><b>Videoconferência*</b> *Videoconferência dia <b>02/06</b> 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: <a href="https://hangouts.google.com/group/jHJwxEbBWYwN9aGC8">https://hangouts.google.com/group/jHJwxEbBWYwN9aGC8</a></p>
<p><b>Física I</b> <i>Rosimar</i></p>		<p>➤ Resolução das atividades do livro 2, páginas 11 e 12.</p> <p><b>Data de entrega: 05/06 pelo WhatsApp 999321411.</b></p>
<p><b>03/06</b> <b>Quarta-feira</b></p>	<p><b>Literatura</b> <i>Rosania</i></p>	<p><b>Conteúdo:</b> Naturalismo: Obras de Raul Pompeia.</p> <p><b>Proposta:</b> 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: <a href="mailto:professorarosaniagoias@hotmail.com">professorarosaniagoias@hotmail.com</a></p> <p><b>Data da entrega:</b> 03/06</p>
	<p><b>Biologia</b> <i>Alencar</i> <b>2 aulas</b></p>	<p><b>BIO III – Bioquímica 1: Vitaminas, livro 03, aula 15.</b></p> <p>Link de videoaulas: <a href="https://youtu.be/-0sPTGY0djw">https://youtu.be/-0sPTGY0djw</a></p> <p>- Responder as questões de nº 01 a 10, páginas 331 a 333.</p> <p><b>BIO IV – Briófitas e Pteridófitas, livro 03, aula 12 e 13</b></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><b>Entregar no dia 05/06</b></p> <p><b>Obs.: Todas as atividades serão postadas como foto ou digitalização,</b></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 <a href="mailto:alencarbeltrao@gmail.com">alencarbeltrao@gmail.com</a> 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><b>Química</b> <i>Hélio Jr</i> 2 aulas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fazer a leitura da página 128 e resolver os exercícios de fixação.</li> <li>- Assistir à seção videoaula da página 130 e fazer a leitura da mesma.</li> <li>- Resolver os exercícios de fixação da página 131.</li> </ul> <p>(Pré-Universitário VOL 3)</p>  <p>Participar da <b>Web-Conferência</b>, 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. <b>Entregar no grupo dia 05/06.</b></p>
	<p><b>Inglês</b> <i>Cleiton</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assistir à videoaula Indefine words (FariasBrito): <a href="https://www.youtube.com/embed/PrF_myR4Lg8">https://www.youtube.com/embed/PrF_myR4Lg8</a></li> <li>- Resolver os exercícios página 213 e 214</li> </ul> <p><b>Data da entrega: 03/05</b> (Entrega via Whatsapp)</p>
<p>04/06 Quinta-feira</p>	<p><b>Gramática</b> <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><b>Videoconferência**</b> ** 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: <a href="https://hangouts.google.com/group/jHJwxEbBWYwN9aGC8">https://hangouts.google.com/group/jHJwxEbBWYwN9aGC8</a></p>
	<p><b>Física II</b> <i>Mattheus</i> 2 aulas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Videoconferência – Revisão para a Avaliação de Física II – 2º Bimestre.</li> <li>✓ Conteúdo: Calorimetria.</li> <li>✓ Data: 04/06 (5ª feira).</li> <li>✓ Horário: 9h às 9h50min.</li> <li>✓ Aplicativo: Hangouts.</li> </ul> 

		<p>✓ Assistir à videoaula sobre <i>Estados Físicos da Matéria</i> e ler no livro didático, páginas 55 a 59 (LIVRO 02).</p> <p>✓ <b>Link da videoaula:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8NrhMRRKsI8">https://www.youtube.com/watch?v=8NrhMRRKsI8</a></p> <p>✓ Resolver os exercícios de fixação e propostos, páginas 59 a 63 (LIVRO 2).</p> <p>✓ <b>Data da entrega:</b> 04/06 (Privado do WhatsApp – 9 8472 2171)</p> <p><b>Obs.:</b> A videoaula e as correções estarão disponíveis no Google Classroom (Código: isyjxb) sempre nos dias das aulas.</p>
	<p><b>Geometria</b></p> <p><i>Raul</i></p> <p><b>2 aulas</b></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> <b>Videoconferência, pelo Zoom, das 10h às 10h50min.</b></p>
	<p><b>Sociologia</b></p> <p><i>Hélio de Deus</i></p>	<p>- Página: 198 Questões: 1 a 5.</p> <p>- data de entrega: <b>10/06</b></p> <p>✓ Enviar as atividades pelo privado (WhatsApp – 9 9900-1946)</p> <p>✓ Caso tenha dúvidas, estou à disposição.</p>
<p>05/06 Sexta-feira</p>	<p><b>Geografia</b></p> <p><i>Ernesto</i></p> <p><b>2 aulas</b></p>	<p> <b>Videoconferência, pelo Zoom, das 09h às 09h50.</b></p> <p>As demais informações estão postadas no Google Classroom.</p>
	<p><b>Física I</b></p> <p><i>Rosimar</i></p>	<p>- Assistir à videoaula sobre Lançamento horizontal e copiar as informações no caderno.</p> <p>- Link: <a href="https://youtu.be/xVsVK2seM-Y">https://youtu.be/xVsVK2seM-Y</a></p> <p><b>Data de entrega: 09/06 pelo WhatsApp 999321411.</b></p> <p> <b>QUALQUER DÚVIDA ESTAREI À DISPOSIÇÃO VIA WhatsApp.</b></p> <p><b>AMO VOCÊS!! SAUDADES!!</b></p>

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