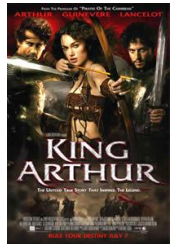


**Agenda semanal de atividades em aulas não presenciais ou presenciais mediadas por tecnologias) -**

**9º ANO**

**13ª Semana – 01 a 05 de junho de 2020**

Dias	Professor/disciplina	Conteúdo/Atividade
<b>08/06 (segunda-feira)</b>	<p><b>Filosofia</b> <b>(Hélio de Deus)</b></p>	<p>- Atividades da página 48. Questões: Trocando ideias.</p> <p>Data de entrega: <b>15/06</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Enviar as atividades pelo privado (WhatsApp – 9 9900-1946)</li> <li>✓ Caso tenha dúvidas, estou à disposição.</li> </ul>
	<p><b>Geografia</b> <b>(Junior)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ler o tema 01: União Europeia (Páginas 368 a 373) e responda no caderno as atividades de 1 a 3 (Páginas 448 e 449).</li> </ul> <p>Código para acesso à Sala de aula do Google Classroom: <b>r6cugw7</b></p> <p><b>Data da entrega: 18/06</b> <b>Enviar pelo whatsApp.</b></p>
	<p><b>Literatura</b> <b>(Rosania)</b></p>	<p><b>Proposta:</b> Atividade de fixação: Trovadorismo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Revise o conteúdo acessando o link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=l7OV9Xog2Kk#action=share">https://www.youtube.com/watch?v=l7OV9Xog2Kk#action=share</a></li> <li>➤ Apresentação das músicas da atualidade que se assemelham às cantigas medievais. <b>VIDEOCONFERÊNCIA</b></li> </ul> <p><b>Aplicativo:</b> Hangouts <b>Dia:</b> 08/06 <b>Horário:</b> 15h às 16h30min.</p>
	<p><b>Redação</b> <b>(Sílvia)</b></p>	<p>- Leitura do texto “Carta aberta das mulheres negras de São Paulo às/aos deputado/as da Assembleia Legislativa de São Paulo”, páginas 72 e 73. - Responder às atividades de 1 à 7 da página 74. - Data de entrega: <b>até 11/06/2020</b> - Fazer devolutiva pelo WhatsApp e videoconferência.</p>
	<p><b>Arte</b> <b>(Eliezér)</b></p>	<p>- Responder as atividades das páginas: 122 e 129. - Fazer devolutiva pelo Google Classroom. - <b>Data de entrega: 10/06</b></p>
	<p><b>Cálculo</b> <b>(Rosimar)</b> <b>2 aulas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Resolução das atividades do livro 2, página 142, números 8 à 10. <b>Data de entrega: 09/06 pelo WhatsApp 999321411.</b></li> </ul>

	<p><b>História</b> (Ana Cristina) 2 aulas</p>	<p>➤ Resolução das atividades:</p> <p>Ativ. 1- Releia os TEMAS 2 e 3 e leia o TEMA 4.</p> <p>Ativ. 2- Resolva as questões das páginas 440 a 444.</p> <p><b>ATENÇÃO!</b> ENVIE APENAS O GABARITO.</p> <p><b>Data de entrega: 10 /06/2020 pelo WHATSAPP</b></p>
	<p><b>Educação Física</b> (José Lucas)</p>	<p>➤ Realizar a leitura do texto sobre Natação. (Está em anexo)</p> <p>➤ Responder as questões no caderno ou no próprio documento fotografar e enviar pelo e-mail: <a href="mailto:jose.junior@seduc.go.gov.br">jose.junior@seduc.go.gov.br</a></p> <p><b>Data da entrega: 17/06/2020</b></p>
	<p><b>Geometria</b> (Mattheus)</p>	<p>✓ Assistir as videoaulas sobre: <i>Diagonal do quadrado e altura do triângulo equilátero</i> e ler no livro didático, página 237. (LIVRO 2).</p> <p>✓ <b>Links das videoaulas:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vcn7NVVI04g">https://www.youtube.com/watch?v=vcn7NVVI04g</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AmOnOVFnDSE">https://www.youtube.com/watch?v=AmOnOVFnDSE</a></p> <p>✓ Resolver, no caderno, os exercícios, página 239, números 1 a 5.</p> <p>✓ <b>Data da entrega:</b> 09/06 (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</p> <p><b>Obs.:</b> As correções das atividades e a videoaula estarão disponíveis no Google Classroom (Código: tvoscx3) sempre nos dias das aulas</p>
<p><b>10/06 (quarta-feira)</b></p>	<p><b>Química</b> (Hélio Junior)</p>	<p>Revisão do conteúdo.</p> <p>Caso tenha dúvidas, estou à disposição via nosso grupo.</p>
	<p><b>Literatura</b> (Rosania)</p>	<p><b>Conteúdo:</b> Novelas de cavalaria</p> <p><b>Proposta:</b> Assistir ao filme Rei Arthur e resolver a atividade complementar postada no Google Classroom.</p> <p>Filme: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kywZr35ZYKo">https://www.youtube.com/watch?v=kywZr35ZYKo</a></p> <p><b>Você também poderá assisti-lo acessando outro endereço.</b></p> <p>Enviar via email: <a href="mailto:professorarosaniagoias@hotmail.com">professorarosaniagoias@hotmail.com</a></p> <p><b>Data da entrega:</b> 10/06</p> 

	<b>Geografia (Júnior)</b>	<p>✓ Responda no caderno as atividades das páginas 445 a 447.</p> <p>Código para acesso à Sala de aula do Google Classroom: <b>r6cugw7</b></p> <p><b>Data da entrega: 18/06</b> <b>Enviar pelo whatsApp.</b></p>
	<b>Geometria (Mattheus)</b>	<p>✓ Resolver, no caderno, os exercícios, páginas 239 e 240, números 6 a 10.</p> <p>✓ <b>Data da entrega: 10/06</b> (Privado do WhatsApp – 9 84722171)</p> <p><b>Obs.:</b> As correções das atividades estarão disponíveis no Google Classroom (Código: kwcl44y) sempre nos dias das aulas.</p>
<b>11/06</b> <b>(quinta-feira)</b>		<p><b>FERIADO</b></p> <p><b>CORPUS CHRISTI</b></p>
<b>12/06</b> <b>(sexta-feira)</b>		<p><b>RECESSO</b></p>

**ATENÇÃO!!!**

**Horário das videoconferências dos dias 08, 09 e 10 de junho.**

<b>08/06 (segunda-feira)</b>	<b>09/06 (terça-feira)</b>	<b>10/06 (quarta-feira)</b>
<p><b>Menira</b> Gramática - <b>9º Ano</b> - 10h às 10h50min</p> <p><b>Rosania</b> Literatura - <b>9 ano</b> - 15h as 16:30min</p>	<p><b>Rosimar</b> - Física - <b>9 ano</b> – 09h as 09:50h</p> <p><b>Rosimar</b> Cálculo - <b>9 ano</b> – 14h as 14:50min</p>	<p><b>Alencar</b> Biologia – <b>9 ano</b> – 11h as 11:50min</p>