

## ROTEIRO DE ESTUDOS PARA A RECUPERAÇÃO BIMESTRAL - 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

DELIBERAÇÃO CEE Nº 177/2020 – Publicada no DOE em 19/03/2020 - Seção I – Página 18

**DATA –21 a 23/10**

**3º bimestre**

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	DATA	CONTEÚDO ANGLO
ATUALIDADES	Gabriela	Data: 21/10/2020 Dia: quarta-feira Horário: das 14 às 22h.	1. <b>Conteúdos:</b> Consumismo e mídias sociais – o consumismo e as redes, objetificação, cancelamento, algoritmo.
FILOSOFIA	Carolina	Data: 21/10/2020 Dia: quarta-feira Horário: das 14 às 22h.	1. <b>Aulas:</b> 37 e 38, 39 e 40, 41 e 42 2. <b>Conteúdos:</b> Contratualistas (Thomas Hobbes, John Locke e Jean-Jacques Rousseau) 3. <b>Páginas:</b> 4 a 17, além dos slides disponibilizados quanto ao tema.
LITERATURA	Rosângela	Data: 21/10/2020 Dia: quarta-feira Horário: das 14 às 22h.	1. <b>Aulas:</b> 13 a 18 2. <b>Conteúdos:</b> 2ª e 3ª Geração do Modernismo Brasileiro – Poesia e Prosa 3. <b>Páginas:</b> Livro texto 3- páginas 164-178 e Livro texto 4 - páginas 108 a 119 – Slides disponibilizados.
MATEMÁTICA A	Edlaine	Data: 21/10/2020 Dia: quarta-feira Horário: das 14 às 22h.	1. <b>Aulas:</b> Anglo 6: Aulas 37, 38, 39, 40, 43, 44 e 45. Anglo 7: Aulas 47 e 48. 2. <b>Conteúdos:</b> Princípios básicos de contagem, permutação simples, permutações, combinação simples. 3. <b>Páginas:</b> Anglo 6: páginas 148 a 153, 156 a 159. Anglo 7: páginas 144 a 146.



MATEMÁTICA B	Priscila	Data: 21/10/2020 Dia: quarta-feira Horário: das 14 às 22h.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 29 e 30, do anglo 6.</li> <li>2. Conteúdos: Elipse.</li> <li>3. Páginas: 185 a 188, do anglo 6.</li> </ol>
FÍSICA A	Rafael	Data: 22/10/2020 Dia: quinta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 25 a 33</li> <li>2. Conteúdos: Potência elétrica, Resistores (1ª Lei de Ohm), Segunda Lei de Ohm, Associação de resistores em série, paralelo e Mista.</li> <li>3. Páginas: 216 a 226 (Anglo 6) e 220 a 225 (Anglo 7)</li> </ol>
FÍSICA B	Márcio	Data: 22/10/2020 Dia: quinta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 29 a 32 (Máquinas Térmicas e Ciclo de Carnot) e 35 a 38 (Ondulatória)</li> <li>2. Conteúdos: Máquinas Térmicas e Ciclo de Carnot; Conceitos Iniciais sobre Ondas e Fenômenos Ondulatórios.</li> <li>3. Páginas: 254 a 257 (Anglo 6); 254 a 257 (Anglo 7) e 262 a 271 (Anglo 7)</li> </ol>
GRAMÁTICA	Camila	Data: 22/10/2020 Dia: quinta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 31 a 36</li> <li>2. Conteúdos: Orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais / Análise e interpretação de texto.</li> <li>3. Páginas: 36 a 47 – Anglo 7</li> </ol>
HISTÓRIA A	Leonardo	Data: 22/10/2020 Dia: quinta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: Livro Texto 3 (Capítulo 7) e Livro Texto 4 (Capítulo 1)</li> <li>2. Conteúdos: Primeira Guerra Mundial e Crise de 1929</li> <li>3. Páginas: 96 a 102 (Livro Texto 3) e 5 a 10 (Livro Texto 4)</li> </ol>
HISTÓRIA B	Marcos	Data: 22/10/2020 Dia: quinta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 36 a 45 - Livro texto 3: Capítulo 9</li> <li>2. Conteúdos: Primeira República: política das oligarquias, revoltas populares e cultura</li> <li>3. Páginas: 112-136 (Livro Texto 3)</li> </ol>
REDAÇÃO	Camila	Data: 22/10/2020 Dia: quinta-feira Horário: das 14h às 22h.	Produção de texto dissertativo-argumentativo com propostas de intervenção



<b>SOCIOLOGIA</b>	Marcos	Data: 22/10/2020 Dia: quinta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 35 e 36 (Apostila 3); 37 e 38 (Apostila 4)</li> <li>2. Conteúdos: Movimentos sociais e revolução; Identidade cultural</li> <li>3. Páginas: 66-78 (apostila 3); 4-7 (apostila 4)</li> </ol>
<b>BIOLOGIA A</b>	Breno	Data: 23/10/2020 Dia: sexta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 23 a 28</li> <li>2. Conteúdos: Tegumento; Locomotor; digestório.</li> <li>3. Páginas: 350-360</li> </ol>
<b>ED. FÍSICA</b>	Kadu Greice	Data: 23/10/2020 Dia: sexta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Aulas: Cinema e Esporte e Educação Física Ativa</li> <li>2- Conteúdos: Jogos populares; Infográfico; Habilidades físicas; Desafios; Questões Enem; Esporte e Dança.</li> </ol>
<b>BIOLOGIA B</b>	Breno	Data: 23/10/2020 Dia: sexta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 26 a 28 e 31 a 34</li> <li>2. Conteúdos: Organografia vegetal e nutrição orgânica: folhas; estômatos, trocas gasosas e transpiração,</li> <li>3. Páginas: Anglo 6 (393-398); Anglo 7 (416-425).</li> </ol>
<b>BIOLOGIA</b>	Júnior	Data: 23/10/2020 Dia: sexta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 31 a 40</li> <li>2. Conteúdos: Transpiração vegetal e Condução de seiva bruta</li> <li>3. Páginas: 416 a 445</li> </ol>
<b>GEOGRAFIA</b>	César	Data: 23/10/2020 Dia: sexta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: Capítulo 15 do livro texto 3 mais slides</li> <li>2. Conteúdos: Geopolítica da Ásia</li> <li>3. Páginas:</li> </ol>
<b>INGLÊS</b>	Ana Lívia	Data: 23/10/2020 Dia: sexta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 32, 34, 36, 38</li> <li>2. Conteúdos: Text Comprehension / Reported Speech (aconselho estudar pelo trabalho) / Gerund X Infinitive (vejam slides disponíveis nas aulas do Plurall Maestro)</li> <li>3. Páginas: Anglo 7 pages 102, 106, 110, 114</li> </ol>



QUÍMICA A	Juliana	Data: 23/10/2020 Dia: sexta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aulas: 27 a 35</li><li>2. Conteúdos: Constantes de equilíbrio: <math>K_c</math> e <math>K_p</math>, Grau de equilíbrio, Deslocamento de equilíbrio, Equilíbrio de ácidos e bases em solução</li><li>3. Páginas: Anglo 6: Pág. 284 a 290; Anglo 7: Pág. 300 a 309</li></ol>
QUÍMICA B	Vitor	Data: 23/10/2020 Dia: sexta-feira Horário: das 14h às 22h.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aulas: 23 a 29 (Anglo 6)</li><li>2. Conteúdos: Nomenclatura de Ácidos Carboxílicos, Ésteres e Éteres; funções orgânicas nitrogenadas (aminas, amidas e nitrocompostos); Haletos Orgânicos. Sinopse das funções orgânicas.</li><li>3. Páginas: 315 a 331</li></ol>

