

## ROTEIRO DE ESTUDOS PARA A RECUPERAÇÃO BIMESTRAL DO 4º BIMESTRE - 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

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

**DATA: 02 A 04/12**

### RECUPERAÇÃO DO 4º BIMESTRE

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	Data da prova	CONTEÚDO ANGLO
ARTE	Fabiana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data: 02/12</li> <li>• Dia: Quarta-feira</li> <li>• Horário: 14 as 22 horas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arte contemporânea e Arte Brasileira</li> </ul>
FILOSOFIA	Carolina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data: 02/12</li> <li>• Dia: 4ª feira</li> <li>• Horário: 14 às 22 horas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas: aulas 13 a 18</li> <li>• Conteúdos: Racionalismo e Empirismo</li> <li>• Páginas: 4 a 19</li> </ul>
LITERATURA	José	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data: 02/12</li> <li>• Dia: 4ª feira</li> <li>• Horário: das 14 às 22h.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas: 25 a 30</li> <li>• Conteúdos: Realismo e Realismo/Naturalismo</li> <li>• Páginas: 61 a 71 da apostila 04</li> </ul>
INGLÊS	Ana Livia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data: 02/12</li> <li>• Dia: 4ª feira</li> <li>• Horário: 14 às 22 horas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas: 52 e 56</li> <li>• Conteúdos: Text Comprehension / Degrees of Adjectives atividade avaliativa 2 / Modal Verbs Anglo 4 pages95, 96</li> </ul>

<b>REDAÇÃO</b>	José	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data: 02/12</li> <li>• Dia: 4ª feira</li> <li>• Horário: 14 às 22 horas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas: 51 a 60</li> <li>• Conteúdos: Coesão, coerência na produção da dissertação.</li> <li>• Páginas: 13 a 22 a apostila 04</li> </ul>
<b>MATEMÁTICA A</b>	Edlaine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data: 03/12</li> <li>• Dia: 5ª feira</li> <li>• Horário: das 14h às 22h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas: 59 a 65 (Anglo 3).</li> <li>• Conteúdos: Progressão aritmética e progressão geométrica.</li> <li>• Páginas: 159 a 168.</li> </ul>
<b>MATEMÁTICA B</b>	Priscila	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data: 03/12</li> <li>• Dia: 5ª feira</li> <li>• Horário: das 14h às 22h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglo 3 - aulas 43 a 46, páginas 198 a 203;</li> <li>• Anglo 4 - aulas 47 e 48, páginas 146 e 147.</li> </ul>
<b>GRAMÁTICA</b>	Elisa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data: 03/12</li> <li>• Dia: quinta-feira</li> <li>• Horário: das 14h às 22h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas: 31 e 32/ 33 e 34 /37 e 38</li> <li>• Conteúdos: Figuras de linguagem I e II, Advérbio.</li> <li>• Páginas: Apostila 3: p.40 a 47 ; p.52 a 55.</li> </ul>
<b>HISTÓRIA</b>	Monique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data: 03/12</li> <li>• Dia: 5ª feira</li> <li>• Horário: 14h00 às 22h00</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas: 58, 59, 62 a 69, 70 a 73</li> <li>• Conteúdos: Brasil Colônia (invasões holandesas, ocupação territorial e ciclo do ouro) e Iluminismo</li> <li>• Páginas: 489 a 492; 497 a 508; 368 a 373.</li> </ul>
<b>SOCIOLOGIA</b>	Marcos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data: 03/12</li> <li>• Dia: quinta-feira</li> <li>• Horário: 14h às 22h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas: 13-18</li> <li>• Conteúdos: Sociedade industrial e sociedade capitalista</li> <li>• Páginas: 17-40</li> </ul>
<b>BIOLOGIA A</b>	Breno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data: 03/12</li> <li>• Dia: 5ª feira</li> <li>• Horário: 14h às 22h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas: 33 a 4;</li> <li>• Conteúdos: Metabolismo celular - fotossíntese e quimiossíntese; origem da vida; diversidade da vida; vírus;</li> <li>• Páginas: 378-399.</li> </ul>

BIOLOGIA B	Breno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Data: 03/12</li> <li>Dia: 5ª feira</li> <li>Horário: 14 às 22h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas: 35 a 39;</li> <li>Conteúdos: Ciclos: água, carbono e nitrogênio; Sucessão ecológica; Dinâmica do crescimento populacional;</li> <li>Páginas: 429-441.</li> </ul>
FÍSICA A	Rafael e Marina	<ul style="list-style-type: none"> <li>Data: 04.12</li> <li>Dia: 6ª feira</li> <li>Horário: 14h às 22h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas: 37 a 47</li> <li>Conteúdos: Sistema de blocos (Aulas 37 a 40), Atrito (Aulas 41 a 43), Energia (Aulas 44 e 45), Potência e rendimento (Aula 46) e Trabalho de uma força (Aula 47).</li> <li>Páginas: Apostila 3 - Páginas 225 a 244 e Apostila 4 - Páginas 174 a 177.</li> </ul>
FÍSICA B	Márcio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Data: 04.12</li> <li>Dia: 6ª feira</li> <li>Horário: 14h às 22h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas: 41 a 47</li> <li>Conteúdos: Hidrostática (Empuxo e Flutuação de corpos); Dinâmica Impulsiva (Impulso, Quantidade de Movimento, Teorema do Impulso e Conservação da Quantidade de Movimento)</li> <li>Páginas: Apostila 3 - páginas 285 a 296 e Apostila 4 - páginas 218 a 220</li> </ul>
ED. FÍSICA	Kadu Greice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Data: 04.12</li> <li>Dia: 6ª feira</li> <li>Horário: 14h às 22h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas: Educação Física e Saúde Mental / Modalidade Esportiva: HANDEBOL.</li> <li>Conteúdos: Todo conteúdo desenvolvido no 4º bimestre.</li> <li>Páginas: Não há.</li> </ul>
GEOGRAFIA	César	<ul style="list-style-type: none"> <li>Data: 04.12</li> <li>Dia: 6ª feira</li> <li>Horário: 14h às 22h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas: Capítulos 10 e 11 do livro texto 2</li> <li>Conteúdos: Globalização e desigualdades no mundo globalizado</li> </ul>
QUÍMICA A	Juliana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Data: 04.12</li> <li>Dia: 6ª feira</li> <li>Horário: 14h às 22h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas: 41 a 46</li> <li>Conteúdos: Cálculos estequiométricos</li> <li>Páginas: 325 a 335</li> </ul>
QUÍMICA B	Vitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Data: 04.12</li> <li>Dia: 6ª feira</li> <li>Horário: 14h às 22h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas: 35 a 44</li> <li>Conteúdos: Reações de neutralização; sais; óxidos</li> <li>Páginas: 350 a 363 (Anglo 3)</li> </ul>