

## ROTEIRO DE ESTUDOS PARA RECUPERAÇÃO - 3ª 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	Giovanni	21/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Aulas:</b></li> <li>2. <b>Tema:</b> Consumismo e mídias sociais – o consumismo e as redes, objetificação, cancelamento, algoritmo.</li> <li>3. <b>Páginas:</b></li> </ol>
FILOSOFIA	Carolina	21/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Aulas:</b> 2 e 3 (Filosofia grega I e Filosofia grega II)</li> <li>2. <b>Tema:</b> Pré-socráticos, Sócrates e Platão</li> <li>3. <b>Páginas:</b> Apostila de Revisão 8 a 15, além dos slides trabalhados em aula e textos disponibilizados no Plurall Maestro.</li> </ol>
LITERATURA	José Moisés	21/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Aulas:</b></li> <li>2. <b>Tema:</b></li> <li>3. <b>Páginas:</b></li> </ol>
MATEMÁTICA A	Edlaine	21/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Aulas:</b> Matemática A – Aulas 1, 2, 5, 6 e 7. Matemática C – Aulas 1 e 2. (Faraday 1)</li> <li>2. <b>Tema:</b> Técnicas algébricas: fatoração, equações do segundo grau, modelagem algébrica de problemas, razão e proporção, situações que envolvem proporcionalidade.</li> <li>3. <b>Páginas:</b> Matemática A - páginas 114 a 116, 123 a 129. Matemática C - páginas 158 a 163.</li> </ol>



<b>MATEMÁTICA B</b>	<b>Priscila</b>	21/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Aulas:</b> 1 a 4, do Faraday 1.</li> <li><b>Tema:</b> Introdução à geometria plana, ângulos em triângulos, ângulos em polígonos convexos e ângulos na circunferência.</li> <li><b>Páginas:</b> 135 a 145, do Faraday 1.</li> </ol>
<b>FÍSICA A</b>	<b>Rafael</b>	22/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Aulas:</b> 2 a 5 (Faraday 1)</li> <li><b>Temas:</b> Velocidade escalar média, Aceleração escalar média, Movimento Uniforme e Movimento Uniformemente Variado.</li> <li><b>Páginas:</b> 320 a 338 (Faraday 1) e 283 a 314 (Caderno de estudos)</li> </ol>
<b>FÍSICA B</b>	<b>Márcio</b>	22/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Aulas:</b> Aulas 1 a 5 (Faraday 1)</li> <li><b>Tema:</b> Fundamentos da Óptica Geométrica, Leis da Reflexão e Espelhos Planos, Espelhos Esféricos, Refração Luminosa e Reflexão Total da Luz.</li> <li><b>Páginas:</b> 352 a 369 (Faraday 1) mais o conteúdo extra sobre Espelhos Esféricos (Lista de Exercícios)</li> </ol>
<b>GRAMÁTICA</b>	<b>Camila</b>	22/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Aulas:</b> 1 a 6</li> <li><b>Tema:</b> Funções da linguagem e figuras de linguagem / Análise e interpretação de texto</li> <li><b>Páginas:</b> 37 a 55 – Faraday 1</li> </ol>
<b>HISTÓRIA</b>	<b>Leonardo</b>	22/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Aulas:</b> Faraday 1 - Caderno de Estudo 1 (Capítulos 1 e 4)</li> <li><b>Tema:</b> Grécia Antiga e Grandes Navegações</li> <li><b>Páginas:</b> 234 a 241 (Faraday 1) – 300 a 303 (Faraday 1)</li> </ol>
<b>REDAÇÃO</b>	<b>Camila</b>	22/10/2020	Produção de texto dissertativo-argumentativo com propostas de intervenção
<b>SOCIOLOGIA</b>	<b>Marcos</b>	22/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Aulas:</b> 8 e 9</li> <li><b>Tema:</b> Evolução e Revolução; Cultura, conhecimento e poder</li> <li><b>Páginas:</b> 31-34</li> </ol>



BIOLOGIA A	Júnior	23/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 01 a 05 (Faraday 01)</li> <li>2. Tema: Tipos celulares e Bioquímica (Compostos inorgânicos e orgânicos)</li> <li>3. Páginas: 252 a 265</li> </ol>
BIOLOGIA B	Júnior	23/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 19 a 24 (Apostila 10)</li> <li>2. Tema: Filo Cordados</li> <li>3. Páginas: 318 a 331</li> </ol>
ED. FÍSICA	Kadu Greice	23/10/2020	<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>
GEOGRAFIA	César	23/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: capítulos 7 e 8 do Faraday 1 (caderno de estudos)</li> <li>2. Tema: Relevo do Brasil e elementos e fatores climáticos</li> <li>3. Páginas:</li> </ol>
INGLÊS	Ana Livia	23/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conteúdo: Text Comprehension</li> </ol>
QUÍMICA A	Juliana	23/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 1 a 7</li> <li>2. Tema: Introdução à atomística, Modelos atômicos, Distribuição eletrônica, Tabela periódica, Ligações iônica, covalente e metálica.</li> <li>3. Páginas: Faraday 1: 382 a 399</li> </ol>
QUÍMICA B	Vitor	23/10/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aulas: 21 a 24 (Anglo 10)</li> <li>2. Tema: Reações de Polimerização (Polímeros de Adição e de Condensação)</li> <li>3. Páginas: 264 a 269</li> </ol>



