

## ROTEIRO DE ESTUDOS – RECUPERAÇÃO 3º BIM – 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II

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

### CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO 3º BIM

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CONTEÚDO 3º BIM	PÁGINAS
<b>ARTES</b>	Fabiana Diniz	Semana de Arte Moderna e Modernismo brasileiro	O aluno que ficou de recuperação deverá fazer os trabalhos não realizados no bimestre. O trabalho será encaminhado pelo Plurall Maestro
<b>BIOLOGIA</b>	Breno Neves de Andrade	Módulo 6 – Potenciais Terapêuticos das células-tronco; Módulo 7 – Terapia gênica e doenças.	Página 65 a 83. Volume 1.

<b>DESENHO GEOMÉTRICO</b>	Edlaine Granero	Módulo 20: Relações métricas em um triângulo retângulo. Módulo 21: Estudo da circunferência: ângulo central e ângulo inscrito.	Estudar no Anglo 3: <ul style="list-style-type: none"><li>• Página 310 – exercícios 1 a 3.</li><li>• Página 311 – exercícios 1 a 4.</li><li>• Páginas 312 a 313 – exercícios 6, 7 e 8.</li><li>• Página 313 – Quadro: De olho nas relações métricas em um triângulo retângulo.</li><li>• Páginas 314 e 315 – Exercícios 1 e 2.</li><li>• Páginas 316 e 317 – exercícios 2 a 6.</li><li>• Página 324 - exercício 4.</li><li>• Página 325 - exercício 2.</li><li>• Páginas 331 e 332 - exercícios 4 e 6.</li></ul>
-------------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	Carlos Eduardo S. Gomes Greice Miranda	<p>1- <b>Educação Física ativa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Atividade Física</b></li> <li>• <b>Esporte (pesquisa)</b></li> <li>• <b>Desafio</b></li> <li>• <b>Dança</b></li> </ul> <p>2- <b>Cinema e Esporte</b></p> <p><b>Infográfico</b></p>	O aluno que ficou de recuperação deverá fazer os trabalhos não realizados no bimestre. O trabalho será encaminhado pelo Plurall Maestro
<b>ÉTICA</b>	Lenise Rissato (Rosangela Medeiros)	. Dependência . Bullying . Autovalorização	Manual do Olem Slides disponibilizados
<b>FÍSICA</b>	Rafael Duarte Nascimento	Módulo 10: Refração Luminosa Módulo 11: Lentes Módulo 12: Eletrostática	Módulos 10 e 11 – Apostila 2(Páginas 474 a 492)  Módulos 12 - Apostila 3(Páginas 416 a 433)
<b>GEOGRAFIA</b>	Giovanni Guaraldo Lombardi	Módulo 10: América Latina: aspectos naturais. Módulo 11: América Latina: aspectos humanos.	Páginas: 216 a 264.
<b>GRAMÁTICA</b>	Elisa	Módulo 20: Orações subordinadas adjetivas: saber criar períodos compostos usando pronomes relativos adequadamente, observando regência e efeitos de pontuação. Módulo 23: Mecanismos de progressão temática: saber anáfora e catáfora no texto, paráfrase e marcadores de reformulação.	Páginas 79 a 90; páginas 108 a 114.

<b>HISTÓRIA</b>	Marcos	Módulo 9 (apostila 2): A Era Vargas Módulo 10 (apostila 3): Guerra Fria	Apostila 2: páginas 192-214 Apostila 3: páginas 130-145
<b>INGLÊS</b>	Ana Livia	Text Comprehension and Present Perfect	pages 85,89,97, 105,135
<b>MATEMÁTICA</b>	ANDERSON	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolução de problemas envolvendo equações do 2º (Fórmula de báskara)</li> <li>• Resolução de problemas envolvendo Matemática financeira :Juros simples e Juros Compostos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Capítulo 17 (Anglo 2 ):Páginas 396,397,399,400, 401 e 402</li> <li>•Capítulo 22 (Anglo 3 ):Páginas 337,338,339,341, 342,343,344,345 e ,346</li> </ul> <p>DICAS DE ESTUDO</p> <p>Resolver os seguintes exercícios de revisão :</p> <p>Capítulo 17 :Páginas 419 e 420 , exercícios 44,45,47,48,49,50,51 e 52</p> <p>Capítulo 22 :Páginas 411 e 412 exercícios 11,12,13,14 e 15</p>

<b>QUÍMICA</b>	Vitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leis das Reações Químicas (Leis de Lavoisier e de Proust)</li> <li>• Evolução dos Modelos Atômicos (modelos de Dalton, Thomson e Rutherford)</li> <li>• Características do átomo: Número Atômico; Número de Massa; determinação das quantidades de prótons, nêutrons e elétrons.</li> <li>• Íons</li> </ul>	Anglo 3: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo 10</li> <li>• Módulo 11 (páginas 512 a 526)</li> </ul>
<b>REDAÇÃO</b>	Rosangela Garcia Medeiros	<p>. Livro paradidático - Brás, Bexiga e Barra Funda - Antônio de Alcântara Machado.</p> <p>. Aula – 24 – Qual é a sua opinião?</p> <p>. Aula – 25 – A internet como fonte de informação e pesquisa.</p> <p>Aula – 30 – Argumentos favoráveis e argumentos contrários</p>	<p>. Leitura Compartilhada</p> <p>. Página 118 a 122 – Anglo e</p> <p>. Página 6 a 12</p> <p>. Página 30 a 32</p>