

## Datas das recuperações parciais – 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II

### **\*05/08 (2ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h**

- 8º ano do E.F. II → Gramática – Empreendedorismo - PLE - Biologia

### **\* 06/08 (3ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h**

- 8º ano do E.F. II → Matemática – Arte – Fundamentos da Ética.

### **\* 07/08 (4ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h**

- 8º ano do E.F. II → Espanhol – Geografia

### **\*08/08 (5ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h**

- 8º ano do E.F. II → Física - História - Educação Física.

### **\*09/08 (6ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h**

8º ano do E.F. II → Desenho Geométrico, Inglês, Redação

## Conteúdos referentes às recuperações parciais do 2º bimestre

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	Conteúdo
BIOLOGIA	ROBERTA/ LAURA	<p><b>Módulos:</b> Módulos 5, 6 e 7</p> <p><b>Páginas:</b> 307 a 310 (módulo 5); 312-313 e 316 a 319 (módulo); 321 a 332 (módulo 7)</p> <p><b>Conceitos essenciais:</b> Segurança alimentar (módulo 5); Cálculo do IMC (módulo); pirâmide alimentar e guia alimentar (módulo 6) Função dos carboidratos, lipídeos, proteínas e vitaminas; pirâmides alimentares e guia alimentar (módulo 7)</p>
ARTES	FABIANA	<p>O aluno que ficou de recuperação deverá entregar, no dia e horário da recuperação, os trabalhos que não fez durante o bimestre. São eles:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 – Azulejaria barroca</li><li>2 – Desenho de observação de portas e janelas de Ouro Preto</li></ol>

<p style="text-align: center;"><b>FÍSICA</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ROCHA</b></p>	<p><b>Módulos:</b> 4 (Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica); 5 (Eletrostática) e 6 (Eletrodinâmica: estudo qualitativo)</p> <p><b>Páginas:</b>  Módulo 4: Págs. 410 até 425  Módulo 5: Págs. 363 até 378  Módulo 6: Págs. 383 até 400</p> <p><b>Conceitos essenciais:</b>  Módulo 4  - Principais tipos de “gerações” de energia elétrica  - Cálculos da potência e energia elétrica</p> <p>Módulo 5  - Carga elétrica positiva e negativa  - Os 3 principais tipos de eletrização: atrito, contato e indução</p> <p>Módulo 6  - Circuitos elétricos simples  - Corrente elétrica e seus principais efeitos  - Sentido dos elétrons ( - para +) e corrente elétrica convencional ( + para -)  - Associação de pilhas / baterias</p> <p><b>Observações:</b>  - Materiais auxiliares postados no Plurall</p>
<p style="text-align: center;"><b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>VIVIANE/ CARLOS EDUARDO</b></p>	<p>Trabalho de educação física para alunos de recuperação, estará disponível no plurall, de 24/06 a 28/06 até às 14h.</p>

<p><b>ESPAÑHOL</b></p>	<p><b>HÉVENY</b></p>	<p><b>Módulos: 3</b></p> <p><b>Páginas: 30 a 33</b></p> <p><b>Conceitos essenciais: El Pretérito Perfecto Simple.</b></p>
<p><b>PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA</b></p>	<p><b>ANALICE</b></p>	<p>8A: Biografia e poemas de Cora Coralina.        8B: Biografia e poemas de Mário Quintana.        8C: Biografia e poemas de Cecília Meireles.        8D: Biografia e poemas de Fernando Pessoa.        8E: Biografia e poemas de Vinícius de Moraes.        Todas as turmas: Fruição estética de canções regionais.</p>
<p><b>GRAMÁTICA</b></p>	<p><b>LEONARDO BORGES</b></p>	<p><b>Módulos: 11, 14 e 23</b></p> <p><b>Páginas:</b></p> <p><b>Módulo 11 (Anglo 1): p. 103-116;</b>  <b>Módulo 14 (Anglo 2): p. 18-37;</b>  <b>Módulo 23: (Anglo 2): p. 119-125.</b></p> <p><b>Conceitos essenciais:</b></p> <p><b>Módulo 11: Tipos de derivação. Será importante estudar os componentes de uma palavra (estrutura), os quatro tipos de derivação e justificar os usos em relação ao significado.</b></p> <p><b>Módulo 14: Tempos e modos verbais revelados em textos. O foco será a análise</b></p>

		<p>do tipo de modalização e os efeitos de sentido decorrentes da escolha por modos e tempos verbais específicos.</p> <p><b>Módulo 23: Tipos de composição. Será importante estudar os componentes de uma palavra (estrutura), os dois tipos de composição e justificar os usos em relação ao significado.</b></p>
LEM	HÉVENY	<p><b>Lição 11 – Namorar é...</b></p> <p><b>Conceitos essenciais: saber reconhecer seu valor, autoconhecimento.</b></p>
GEOGRAFIA	MARCELA	<p><b>Módulos: 4 e 5</b></p> <p><b>Páginas: 220 a 237 (Módulo 4) e 244 a 255 (Módulo 5).</b></p> <p><b>Conceitos essenciais:</b> Colonização, povos europeus, africanos; Composição étnica e distribuição da população; Principais questões sociais; Imigração e xenofobia; Desenvolvimento econômico dos EUA; Disponibilidade de recursos hídricos; Produção Industrial estadunidense; Setor agrário e industrial dos EUA.</p>
HISTÓRIA	GIOVANNI	<p><b>Módulos: 5 e 6 – Anglo 2.</b></p> <p><b>Páginas: 135 a 174.</b></p> <p><b>Conceitos essenciais:</b> Iluminismo; Comércio Triangular; Choque e as leis inglesas; Independência dos EUA; contradições da Constituição dos EUA; Conceito de Revolução Industrial; Artesanato, Manufatura; Maquinofatura; Pioneirismo inglês; lados positivos e negativos.</p>

<p><b>INGLÊS</b></p>	<p><b>JACQUELINE</b></p>	<p><b>Módulos: 8 e 10</b></p> <p><b>Páginas: 62 à 65; 67 (ex4); 75 (ex5); 94 (ex4); 78 e 79 até o ex 3</b></p> <p><b>Conceitos essenciais:</b></p> <p><b>Módulo 8</b> – Leitura, interpretação de texto, vocabulário; referência pronominal, simple past x past continuous, anotações e exercícios do caderno.</p> <p><b>Módulo 10</b> – Leitura, interpretação de texto e referência pronominal, assistir vídeo no youtube – A menina que calou o mundo por 6 minutos.</p>
<p><b>MATEMÁTICA</b></p>	<p><b>JULIANO</b></p>	<p><b>Apostila 2 – Módulo 13: Equações</b></p> <p>Pág. 494 (Exercício 2); Pág. 495 (Exercício 1); Pág. 496 (Exercício 2); Pág. 505 (Exercícios 1 “Teste”, 1 e 2 “Em casa”); Pág. 506 (Exercícios 3, 4, 5 e 6).</p> <p><b>Assistir e refazer os exercícios:</b></p> <p><b>Material Complementar – 10 Resolução de equações do 1º grau</b></p> <p><b>Material Complementar – 11 Conjunto Solução das equações do 1º grau</b></p> <p><b>Material Complementar – 12 Resolução de problemas usando equações do 1º grau</b></p> <p><b>Fazer os Exercícios Preparatórios</b></p> <p><b>Fazer a Lista 10 de Resolução de equações do 1º grau</b></p>

		<p>Fazer a Lista 11 de Conjunto Solução das equações do 1º grau</p> <p>Fazer a Lista 12 de Resolução de problemas usando equações do 1º grau</p> <p>Cópia no <b>Xerox</b> e cópia no <b>Plural Maestro</b></p>
<b>REDAÇÃO</b>	<b>ANALICE, LÍVIA, SHEILA</b>	<p><b>Módulos:</b> Módulo 10 “<i>Estrutura de um jornal</i>” Módulo 12 “<i>Poesia e notícia</i>”</p> <p><b>Páginas:</b> Anglo (p. 96 a 103) Anglo (p. 117 a 124)</p> <p><b>Conceitos essenciais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecimento da estrutura do jornal</li> <li>• Estrutura e finalidade de notícia</li> <li>• Produção de notícia</li> <li>• Características e finalidades da poesia/do poema e da notícia.</li> <li>• Diferenças fundamentais (estrutura, finalidade, linguagem, objetividade/subjetividade) entre a poesia e a notícia.</li> <li>• Produção de texto poético (em prosa ou verso) a partir de notícia de jornal.</li> <li>• Conhecer as condições de produção de textos poéticos lidos.</li> </ul> <p><b>Obra literária</b></p> <p>- <i>A ladeira da saudade</i>, de Ganymedes José</p>
<b>DESENHO GEOMÉTRICO</b>	<b>EDLAINE</b>	<p>Estudar os conceitos registrados no caderno: Ângulos internos de um triângulo, ângulos externos de um triângulo, classificação dos triângulos de acordo com as medidas dos lados, classificação dos triângulos de acordo com as medidas dos ângulos, ângulos internos de um quadrilátero. Soma das medidas dos ângulos</p>

		<p>internos de um polígono convexo. Medidas dos ângulos internos de um polígono regular.</p> <p><b>Estudar os exercícios das seguintes páginas:</b></p> <p><b>Anglo 1 - Módulo 6</b>  Página 525 – exercícios 1 e 2.  Página 528 – exercício 1.  Páginas 531 a 533 – exercícios 1 a 5.</p> <p><b>Anglo 2 - Módulo 9</b>  Página 442 – exercícios 1 e 2.  Página 444 – exercícios 1, 2 e 3.  Páginas 446 e 447 – exercícios 1, 2 e 3.</p> <p>Refazer a prova e as listas de exercícios complementares envolvendo os módulos 6 e 9.</p>
<b>EMPREENDEDORISMO</b>	<b>ROBERTA/ MARCOS TOZATTI</b>	<p>Fontes de inovação</p> <p>Tipos de portes das empresas.</p> <p>Abertura de uma empresa.</p> <p>Levantamento de custos.</p>