

## Conteúdos para recuperação bimestral 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II 4º bimestre de 2025

## \*03/12 (4ª feira) Recuperação Bimestral – às 7h

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

\* 04/12 (5ª feira) Recuperação Bimestral - às 7h

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

\* 05/12 (6ª feira) Recuperação Bimestral – às 7h

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

\*09/12 (3ª feira) Recuperação Bimestral - às 7h

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



COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	
ARTES	FABIANA	O aluno que ficou de recuperação deverá comparecer na data e horário da recuperação (04/12), solicitar ao professor aplicador a sua prova e fazer em sala no horário estipulado.  A prova será um trabalho igual ou parecido com aqueles realizados durante o bimestre.  O aluno deverá portar o estojo com os materiais de arte: lápis grafite, borracha, apontador, régua, caneta preta hidrográfica 0,4 e lápis de cor.  Os trabalhos realizados durante o bimestre foram:  Pixel arte  Desenho baseado na obra de Escher
BIOLOGIA	LAURA/VITOR	Anglo: 4 Módulos: Setor A (biologia) - Módulo 9 - Ovulação, menstruação e fecundação / Setor C (química) - Módulo 8 - Equações químicas Páginas: Setor A (biologia) 321 a 329 / Setor C (química) 413 a 423 Conceitos essenciais: Setor A (biologia) - Ovulação e ciclo menstrual, orgãos e hormônios envolvidos no ciclo menstrual, menstruação, fecundação e gravidez, formação do zigoto e do embrião / Setor C (química) - Equações químicas, balanceamento de equações  OBS: Estudar pelos slides (plurall), estudar também pelo anglo e refazer exercícios feitos em sala e por fim, refazer a prova realizada durante o bimestre
DESENHO GEOMÉTRICO	RAPHAEL/JULIANO	Anglo 3 e 4 Módulos: 26, 31 e 32  Conceitos essenciais: Apostila 3 – Módulo 26: Pontos notáveis de um triângulo



		Material Complementar – 8 Pontos notáveis no triângulo  Apostila 4 – Módulo 31: Área do trapézio e do losango  Pág. 464 (Exercício 1); Pág. 468 (Exercícios 2 e 3) Pág. 470 (Exercícios 1 e 2); Pág. 471 (Exercícios 3 e 4); Pág. 472 (Exercícios 5, 6 e 7).  Material Complementar – 10 Área do trapézio e do losango  Apostila 4 – Módulo 32: Área do círculo  Pág. 475 (Exercícios 1 e 2); Pág. 477 (Exercício 1); Pág. 478 (Exercício 2); Pág. 479 (Exercício 4); Pág. 480 (Exercícios 5, 6 e 7); Pág. 482 (Exercício 2); Pág. 484 (Exercícios 5 e 6) e Pág. 485 (Exercício 7)  Assistir e refazer as vídeo Aulas do Material complementar 11 e 12.  Obs: (Refaça a avaliação bimestral analisando quais foram seus erros e revendo os tópicos abordados)
EDUCAÇÃO FÍSICA	CARLOS EDUARDO	A retomada dos conteúdos de EF será por meio de um trabalho teórico, que será aberto na Plataforma Plural no dia 03/12/2025, até o dia 07/12/2025 às 23h59m.



EDUCAÇÃO FÍSICA	VIVIANE	A retomada dos conteúdos de EF será por meio de um trabalho teórico, que será aberto na Plataforma Plural no dia 03/12/2025, até o dia 07/12/2025 às 23h59m.
EMPREENDEDORISMO  TO THE PROPERTY OF THE PROPE	ROBERTA/MARCOS TOZATTI	<ul> <li>EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO</li> <li>Conceitos Básicos de Inovação e Vantagem Competitiva</li> <li>Tipos de inovação</li> <li>Inovação organizacional</li> <li>Impacto na inovação</li> <li>Pitch de elevador</li> </ul>
ESPANHOL	HÉVENY	Anglo anual Módulo: 10 Páginas: 89 a 94 Conceitos essenciais: Los refranes antiguos; Las conjunciones coordinantes; Interpretación de texto.



FÍSICA  E=MC <sup>2</sup> ut + 3at	MARCOS TOZATTI	Anglo: 3 e 4 ANGLO 3:  Módulo 11: Aceleração e movimento uniformemente variado (MUV). (páginas 381 – 391)  Módulo 12: Movimentos da Terra e as estações do ano. (páginas 392 – 403)  Módulo 13: Os movimentos da Lua e os eclipses. (páginas 404 – 420)  ANGLO 4:  Módulo 14: Circulação do ar na atmosfera. (páginas 348-363)  OBS: Estudar pelo material da apostila e do caderno. Refazer os exercícios do Anglo.  Páginas: Conceitos essenciais:  Aceleração  Movimento uniformemente variado (MUV)  Movimentos da Terra e da Lua  Estações do ano  Eclipse Lunar e Solar  Células convectivas  Brisa marítima



		<ul> <li>Brisa terrestre</li> <li>Efeito Cariolis</li> <li>Tornados e Ciclones</li> </ul>
GEOGRAFIA	MARCELA	Anglo: 4 Módulos: 11 e 12 Páginas: 231, 232, 234, 235, 236, 237, 239, 240, 241, 242 (módulo 11); 250, 251, 252, 254, 255, 257, 258 a 271 (módulo 12). Conceitos essenciais: Dominar as características e principais dos conceitos sobre relevo, vegetação, hidrografia e climas do continente africano, bem como compreender as características da população africana no processo de colonização, neocolonialismo, partilha da África, IDH, doenças e Apartheid.
GRAMÁTICA	LEONARDO BORGES	Anglos 3 e 4 Módulos: 35 e 38 Páginas: p. 94-104 (Anglo 3); p. 17-25 (Anglo 4)  Leitura compartilhada: Crônica "O lixo", de Luís Fernando Veríssimo  • Você deverá ler a crônica (via pdf. enviado no <i>Plurall Maestro</i> ).  Conceitos essenciais: Sobre o módulo 35, os principais conceitos são: Vozes verbais (voz ativa, voz passiva analítica, voz passiva sintética/pronominal, voz reflexiva). Será importante distinguir vozes verbais, perceber a estrutura de orações nas diferentes vozes, compreender efeitos de sentido produzidos pelas vozes verbais de acordo com os textos pertencentes a diferentes gêneros do discurso.  Além disso, a respeito do módulo 38, será importante reconhecer características e marcas linguísticas, reconhecer posicionamentos e argumentos, além de analisar efeitos de sentido decorrentes do uso da língua.
HISTÓRIA	GIOVANNI	Anglo: 3 e 4 Módulos: 14 – A ciência a serviço da dominação e 15 – Novas formas de ocupação e exploração: o



		imperialismo. Páginas: Módulo 14 – 212 a 220 e Módulo 15 – 108 a 137 Conceitos essenciais: Darwinismo social e imperialismo.
INGLÊS  Lateragy Verrage  Copeding Signature of the second	JACQUELINE	Anglo: 2 Módulos: 12; 15; 16 Páginas: Module 12 29 e 30 Module 15 75 à 77; 84 Module 16 94 a 96; 99 – ex 3 Conceitos essenciais: Leitura, interpretação de texto e vocabulário Present Perfect Simple Past x Present Perfect Time expressions – present perfect (consultar verbos na plataforma plurall disponíveis a partir do dia 03/12 às 14:00)



LEM	HÉVENY/ SHEILA	
MATEMÁTICA	JULIANO	Apostila 3 – Módulo 24: Fatoração algébrica: fator comum e agrupamento  Pág. 515 (Exercícios 1 e 2); Pág. 516 (Exercício 5); Pág. 517 (Exercício 2); Pág. 518 (Exercício 2); Pág. 520 (Exercícios 1 e 2); Pág. 521 (Exercícios 3 e 2); Pág. 522 (Exercícios 1 e 2); Pág. 523 (Exercícios 3 e 4); Pág. 524 (Exercício 6)  Apostila 3 – Módulo 25: Trinômio quadrado perfeito  Pág. 528 (Exercício 1); Pág. 531 (Exercícios 1 e 2); Pág. 532 (Exercício 3); Pág. 534 (Exercício 4); Pág. 535 (Exercício 6); Pág. 536 (Exercício 7); Pág. 537 (Exercícios 1, 2, 1 e 2); Pág. 538 (Exercícios 1 e 2); Pág. 539 (Exercícios 3, 4, 5, 6 e 7); Pág. 540 (Exercícios 8, 9, 10 e 11);  Apostila 4 – Módulo 30: Produtos notáveis e fatoração: aplicações "Simplificação de frações algébricas"



Pág. 452 (Exercício 1); Pág. 453 (Exercício 1); Pág. 454 (Exercício 1); Pág. 456 (Exercícios 2 e 3); Pág. 457 (Exercício 1); Pág. 459 (Exercícios 1, 2, 1 e 2); Pág. 460 (Exercícios 3 e 4); Pág. 461 (Exercícios 5 e 6).

Apostila 4 – Módulo 33: Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas: o método da adição e classificação

Pág. 493 (Exercícios 1, 2 e 3); Pág. 496 (Exercícios 1 e 2); Pág. 499 (Exercícios 1, 2, 1, 2, 3, 4 e 5); Pág. 500 (Exercícios 6, 7 e 8).

Assistir e refazer os exercícios:

Material Complementar – 19 Sistema de equações do 1º grau

Material Complementar – 20 Fator Comum, Agrupamento e Geometria e fatoração

 $\label{eq:material} \begin{tabular}{ll} Material Complementar - 21 Trinômio quadrado perfeito, trinômio do 2º grau e Diferença de dois quadrados \\ \end{tabular}$ 

Material Complementar – 22 Produtos Notáveis

Material Complementar – 23 Frações Algébricas

Fazer os Exercícios Preparatórios

Fazer a Lista 19 de Sistema de equações do 1º grau

Fazer a Lista 20 de Fator Comum, Agrupamento e Geometria e fatoração



		Fazer a Lista 21 de trinômio quadrado perfeito, trinômio do 2º grau e Diferença de dois quadrados  Fazer a Lista 23 de Frações Algébricas  Cópia no Xerox e cópia no Plural Maestro
PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA	SHEILA	O uso de Inteligência Artificial na escrita de narrativas policiais  Obra O gato preto — conto de Edgar Alan Poe
REDAÇÃO	SHEILA	Anglo 4 Módulo 42 - Artigo de jornal: a opinião explicitada  • Características e estrutura do artigo de opinião Anglo 4 – p. 55-56 • Produção de artigo de opinião  Obra literária: O médico e o monstro - Robert Louis Stevenson