

# Conteúdos para recuperação parcial 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II

## 3º bimestre de 2025

# II - CALENDÁRIO DAS RECUPERAÇÕES PARCIAIS (3° e 4° bimestres)

## \*11/12 (5ª feira) Recuperação Parcial – às 7h

- 6° ano do E.F. II → Gramática PLE Inglês
- 7° ano do E.F. II → Gramática PLE Inglês
- 8° ano do E.F. II → Gramática Empreendedorismo PLE Biologia
- 9° ano do E.F. II → Gramática Mundo Maker Biologia

## \* 12/12 (6ª feira) Recuperação Parcial – às 7h

- 6° ano do E.F. II → Matemática Fundamentos da Ética Arte
- 7° ano do E.F. II → Matemática Fundamentos da Ética Arte
- 8° ano do E.F. II → Matemática Arte Fundamentos da Ética.
- 9° ano do E.F. II → Matemática Arte Fundamentos da Ética

#### \* 15/12 (2ª feira) Recuperação Parcial – às 7h

- 6° ano do E.F. II → Espanhol Geografia Ed. Física.
- 7° ano do E.F. II → Espanhol Geografia Ed. Física
- 8° ano do E.F. II → Espanhol Geografia Ed. Física.
- 9° ano do E.F. II → Química Geografia Ed. Física

#### \*16/12 (3ª feira) Recuperação Parcial – às 7h

- 6° ano do E.F. II → Ciências Redação, História
- 7° ano do E.F. II → Ciências Redação, História
- 8° ano do E.F. II → Física História Desenho Geométrico, Inglês, Redação
- 9° ano do E.F. II → História Física Desenho Geométrico, Inglês, Redação



COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	
ARTES	FABIANA	O aluno que ficou de recuperação deverá comparecer na data e horário da recuperação (21/10), solicitar ao professor aplicador a sua prova e fazer em sala no horário estipulado (14:00 as 17:00 h). A prova será um trabalho igual ou parecido com aqueles que o aluno deixou de realizar 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:  1 – Criação de moldura barroca  2 – Atividade relacionada com o podcast
BIOLOGIA	LAURA/VITOR	Anglo: 3 Módulos: Ciências: Módulo 7 - Perpetuação da espécie: um olhar evolutivo / Química: Módulo 5 - Estações de tratamento de água e esgoto e Módulo 6 - Separação de misturas homogêneas Páginas: Ciências: pg. 319 a 341 / Química: pg. 421 a 439 Conceitos essenciais: Ciências: Processos reprodutivos: reprodução assexuada e sexuada. Reprodução nas plantas. Reprodução nos animais. Química: Estação de tratamento de água (ETA). Estação de tratamento de esgoto (ETE). Técnicas para separar misturas homogêneas.  Estudar pelos slides (disponíveis no plurall), pelo anglo e refazer os exercícios feitos em aula
DESENHO GEOMÉTRICO	RAPHAEL/JULIANO	Anglo 2 e 3  Módulo 15 e 26 (Construções Geométricas 1 e 2)  Conceitos essenciais:



$a_e$ $a_i$ $a_e$ $a_i$ $a_e$		Conceitos de Construção Geométrica, Bissetriz, Mediatriz, propriedades do losango.  Como estudar: Faça uma releitura dos slides relativos a construções geométricas disponibilizados na plataforma Plurall Maestro. Refaça os exercícios conferindo o gabarito (disponível no Maestro), e refaça sua avaliação AV1 do 3º bimestre analisando quais foram os erros cometidos e retomando os conceitos abordados.
EDUCAÇÃO FÍSICA	CARLOS EDUARDO	TRABALHO PARA ALUNOS DE RECUPERAÇÃO DISPONIVEL NO PLURALL DE 13-10 A 24-10 ÀS 18H.
EDUCAÇÃO FÍSICA	VIVIANE	TRABALHO PARA ALUNOS DE RECUPERAÇÃO DISPONIVEL NO PLURALL DE 13-10 A 24-10 ÀS 18H.



EMPREENDEDORISMO  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O	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> </ul>
ESPANHOL	HÉVENY	Anglo: anual Módulos: 5, 6, 7 e 8. Páginas: 47, 48, 49, 50, 56, 57, 58, 64, 65, 66, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, e 78. Conceitos essenciais: • Construcciones pasivas; • Discurso directo y discurso indirecto; • Los pronombres de complemento directo (CD); • Reglas de colocación pronominal; • Algunas figuras femeninas que cambiaron la historia; • Los verbos de cambio.



FÍSICA  E=MC <sup>2</sup> = (**) (***) (***) (***)	MARCOS TOZATTI	Anglo: 2 e 3 Módulos: ANGLO 2:  • Módulo 7: Eletrodinâmica: estudo quantitativo (p. 379 – 396)  • Módulo 8: Aplicações da eletrodinâmica (p. 397 – 413)  ANGLO 3:  • Módulo 9: O universo em movimento (p.353 - 363)  • Módulo 10: O movimento uniforme. (p.364 -380)  OBS: Estude pelo material Anglo e pelo caderno. Refaça os exercícios de cada módulo.  Páginas:379 - 380  Conceitos essenciais:  • Cálculo de resistor equivalente em um circuito em série e em paralelo  • 1° Lei de Ohm  Cálculo de resistência (R)  Cálculo de tensão (U)  Cálculo da intensidade da corrente elétrica  • 2°Lei de Ohm  • Cálculo da resistência em um condutor  • Movimento Uniforme  • Cinemática  Determinar se o objeto está em movimento ou em repouso em relação a uma determinada referência.
GEOGRAFIA	MARCELA	Anglo: 3 Módulos: 8 e 9 Páginas:225 a 248 e 259 a 276. Conceitos essenciais: Compreeeder os conceitos sobre os a



GRAMÁTICA	LEONARDO BORGES	<ul> <li>→ Anglos: 2 e 3</li> <li>→ Módulos: 20 (Concordância verbal e nominal) e 26 (Agrupamento de orações em períodos compostos por coordenação e por subordinação);</li> <li>→ Páginas: Anglo 2: p. 85-95; Anglo 3: p. 12-21;</li> <li>→ Conto "Feliz aniversário" (leitura compartilhada do 3° bimestre), de Clarice Lispector (o texto está disponível para acesso no Plurall Maestro);</li> <li>Conceitos essenciais:</li> <li>Módulo 20: será importante reconhecer o mecanismo da regra geral de concordância verbal e de concordância nominal. Além disso, é essencial conhecer os casos específicos apresentados em material impressono formato de fichamento - que foi entregue e trabalhado pelo professor ao longo das aulas;</li> <li>Módulo 26: será importante identificar, classificar e analisar os sentidos decorrentes de usos de orações no período simples, no período composto por coordenação e no período composto por subordinação.</li> <li>Sobre o conto lido e analisado em sala: você deverá ler o conto (via pdf. enviado ou por intermédio da obra "Laços de Família", disponível na biblioteca), destacar os elementos da narrativa e interpretar os sentidos revelados pelo texto em relação à vida. Será solicitada a análise de aspectos sociais que se apresentam na obra.</li> </ul>
HISTÓRIA	GIOVANNI	Anglo: 3 Módulos: 10, 11 e 12. Páginas: 107 a 135 Conceitos essenciais: Todas as características da vinda da Família Real, Independência do Brasil e



		Primeiro Reinado (Governo de D. Pedro I).
INGLÊS  Listerney  Cipcalens  Listerney  Lis	JACQUELINE	Anglos: 1 e 2 Módulos: 7, 8 e 9 (anglo 1), 11 (anglo 2) Páginas: Módulo 7 – pages 92 à 94; 96 à 97; 99 e 100; módulo 8 – pages – 104 à 107; 109 à 113; módulo 9 – pages 116 à 119 e 122; módulo 11 – pages – 10 à 17; 22 e 23 Conceitos essenciais: *Leitura e interpretação de texto *glossary (vocabulary) *Relative Pronouns *Giving suggestions (why don't e what about) *simple past x past continuous
LEM	HÉVENY/ SHEILA	Anglo: Módulos: Páginas: Conceitos essenciais:



		Apostila 2 – Módulo 13: Equações e inequações
	JULIANO	Pág. 502 (Exercício 2); Pág. 503 (Exercício 1); Pág. 504 (Exercício 2); Pág. 505 (Exercício 2); Pág.
		507 (Exercícios 4 e 1); Pág. 508 (Exercício 2); Pág. 512 (Exercícios 3 e 4); Pág. 513 (Exercícios 1,
		2, 3, 1 e 2); Pág. 514 (Exercícios 3, 4, 5, 6 e 7) e Pág. 515 (Exercícios 8, 9 e 10).
		Apostila 3 – Módulo 20: Representação gráfica de uma equação do 1º grau com duas incógnitas
		Pág. 454 (Exercícios 1 e 2); Pág. 460 (Exercício 1 "a e b") ; Pág. 461 (Exercício 2) ; Pág. 463
MATEMÁTICA		(Exercício 1); Pág. 464 (Exercício 2); Pág. 465 (Exercício 1 "a e b"); Pág. 466 (Exercício 1);
		Pág. 467 (Exercícios 1, 2, 3, 2 e 3); Pág. 469 (Exercício 6).
		Apostila 3 – Módulo 21: Equações do 1º grau com duas incógnitas e o sistema de eixos coordenados
V		Pág. 477 (Exercício 3); Pág. 481 (Exercício 1); Pág. 487 (Exercício 4)
		Assistir e refazer os exercícios:
		Material Complementar – 10 Resolução de equações do 1º grau
		Material Complementar – 11 Conjunto Solução das equações do 1º grau
		Material Complementar – 12 Resolução de problemas usando equações do 1º grau
		Material Complementar – 13 Equações do 2º grau "ax² = b"
		Material Complementar – 14 Inequações do 1º grau



		Material Complementar – 18 Par Ordenado e Plano Cartesiano  Material Complementar – 19 Sistema de equações do 1º grau  Fazer os Exercícios Preparatórios  Fazer a Lista 10 de Resolução de equações do 1º grau  Fazer a Lista 11 de Conjunto Solução das equações do 1º grau  Fazer a Lista 12 de Resolução de problemas usando equações do 1º grau  Fazer a Lista 13 de Equações do 2º grau "ax² = b"  Fazer a Lista 14 de Inequações do 1º grau  Fazer a Lista 18 de Par Ordenado e Plano Cartesiano  Fazer a Lista 19 de Sistema de equações do 1º grau (exercícios 1 até o 13)  Cópia no Xerox e cópia no Plural Maestro
PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA	SHEILA	<ul> <li>Produção de roteiro de Podcast.</li> <li>CARRASCOZA, João Anzanello. Caleidoscópio de vidas. São Paulo: FTD, 2019.</li> </ul>



REDAÇÃO	SHEILA	KAFKA, Franz. A metamorfose e outras narrativas (tradução e organização de Luis S. Krausz). São Paulo: FTD, 2020.  Roteiro de leitura para o conto A metamorfose disponível no Plurall Maestro.  Módulo 33 – O Podcast Anglo 3 – p. 72-77  Conteúdo:  * Linguagem e características do Podcast.  * Produção de texto.

