

CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO PARCIAL - 2º BIMESTRE - 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II

CALENDÁRIO DAS RECUPERAÇÕES PARCIAIS (1º e 2º bimestre)

*08/08 (2ª feira) Recuperação Parcial - das 14h às 17h

- 6º ano do E.F. II → Gramática PLE Inglês
- 7º ano do E.F. II → Gramática PLE Inglês
- 8º ano do E.F. II → Gramática Empreendedorismo PLE Biologia
- 9º ano do E.F. II → Gramática Mundo Maker Biologia
- 1ª série do E.M .→ Gramática História Matemática EA História EA Matemática
- 2ª série do E.M. → Gramática História Matemática EA História EA Matemática
- 3ª série do E.M. → Literatura Matemática

* 09/08 (3ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h

- 6º ano do E.F. II → Matemática Fundamentos da Ética Música.
- 7º ano do E.F. II → Matemática Fundamentos da Ética Música.
- 8º ano do E.F. II → Matemática Arte Fundamentos da Ética.
- 9º ano do E.F. II → Matemática Arte Fundamentos da Ética
- 1ª série do E.M. → Biologia Inglês Deb. Contemporâneos EA Biologia Produção de Texto
- 2ª série do E.M. → Biologia Inglês Deb. Contemporâneos EA Biologia Produção de Texto

- 3ª série do E.M. → Filosofia – Química

* 10/08 (4ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h

- 6º ano do E.F. II → Espanhol Geografia.
- 7º ano do E.F. II → Espanhol Geografia.
- 8º ano do E.F. II → Espanhol Geografia
- 9º ano do E.F. II → Química Geografia.
- 1ª série do E.M. → Física Literatura Filosofia EA Física –
- 2ª série do E.M. → Física Literatura Filosofia EA Física
- 3ª série do E.M.→ Gramática Redação Geografia.

*11/08 (5ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h

- 6º ano do E.F. II → Ciências Arte Educação Física
- 7º ano do E.F. II → Ciências Arte Educação Física
- 8º ano do E.F. II → Física História Educação Física.
- 9º ano do E.F. II → História Física Educação Física.
- 1ª série do E.M. → Geografía Química Sociologia Projeto de Vida EA Química EA Geografía Ed. Física
- 2ª série do E.M. → Geografia Química Sociologia Projeto de Vida EA Química EA Geografia Ed. Física
- 3ª série do E.M.→ História Sociologia Física Ed. Física

*12/08 (6ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h

6º ano do E.F. II → Redação, História

7º ano do E.F. II → Redação, História

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

9º ano do E.F. II → Desenho Geométrico, Inglês, Redação

- 1ª série do E.M. →IFLCH Geografia IFLCH Arte IFLCH Oficina de Literatura IFLCH História IFCN Química IFCN Biologia IFCN Física Prática de Argumentação Nucl. Invest. Matemática Eletiva Gamificação Eletiva Epidemiologia Eletiva Horta Eletiva Música
- 2ª série do E.M. → IFLCH Geografia IFLCH Arte IFLCH Oficina de Literatura IFLCH História IFCN Química IFCN Biologia IFCN Física Prática de Argumentação Nucl. Invest. Matemática Eletiva Epidemiologia Eletiva Vivências Urbanas Eletiva Educação Financeira
 - 3ª série do E.M. → Inglês, Biologia

COMPONENT E CURRICULAR	PROFESSOR	CONTEÚDO ANGLO E OUTRAS ORIENTAÇÕES
ARTES	FABIANA	Semana de Arte Moderna e Tarsila do Amaral:A Cuca- No dia e horário da recuperação de Artes o aluno deverá comparecer à escola para realização de um trabalho sobre o conteúdo apresentado no bimestre. Obs: Será necessário lápis de cor.
BIOLOGIA	BRENO	Módulo 3 – O que herdamos dos nossos pais? Módulo 4 – As vacinas e o sistema imune (até sistema inune inato)
DESENHO GEOMÉTRICO	JULIANO H. BRENTINI	 → Apostila 2 – Módulo 12: Triângulos Semelhantes Pág. 312 (Exercício 1); Pág. 313 (Exercício 2); Pág. 314 (Exercícios 4 e 5); Pág. 315 (Exercício 6); Pág. 320 (Exercício 2); Pág. 322 (Exercícios 4 e 5); Pág. 323 (Exercícios 7 e 8) → Apostila 2 – Módulo 15: Aplicações do Teorema de Pitágoras Pág. 359 (Exercício 1); Pág. 363 (Exercício 1); Pág. 364 (Exercício 2); Pág. 366 (Exercício 1); Pág. 367 (Exercícios 3 e 42); Pág. 368 (Exercício 5); Pág. 369 (Exercícios 1, 2 e 3); Pág. 370 (Exercícios 5, 6, 7 e 8)); Pág. 371 (Exercícios 9, 10 e

		11)
		Assistir e refazer os exercícios:
		Material Complementar – 4 Semelhança
		Material Complementar – 6 Aplicação do Teorema de Pitágoras
		Fazer os Exercícios Preparatórios
		Lista 5 de DG sobre Semelhança
		Lista 6 de DG sobre Aplicação do Teorema de Pitágoras
		Cópia no Xerox e cópia no Plural Maestro
EDUCAÇÃO FÍSICA	CARLOS EDUARDO GREICE MIRANDA	Atividades Esportivas: BASQUETEBOL /VOLEIBOL / HANDEBOL Fundamentos, sistema de jogo, sistema tático e regras.
ÉTICA	MARCOS	Ler, visualizar, escrever e revisar: linha do tempo
FÍSICA	RAFAEL	Módulos 5 – Ondas sonoras (Qualidade do som, reflexão do som, características do som e poluição sonora). Módulo 6 – Ondas eletromagnéticas (Espectro eletromagnético e características das ondas eletromagnéticas e equação fundamental da Ondulatória). Módulo 7 - Óptica (Fontes de luz, meios de propagação, câmara escura, princípios da Óptica geométrica).
GEOGRAFIA	МАХ	Módulo 4 - África: aspectos econômicos. Estudar os tipos economia na África, importância e limitadores. Módulo 5 - Ásia: aspectos naturais. Estudar todas as condicionantes ambientais de cada sub-região apresentadas no anglo e em sala revisar as anotações do caderno.
GRAMÁTICA	ELISA	Módulo 8 (Caderno 1): colocação pronominal – saber fazer a colocação pronominal correta e justificar. Aconselho refazer a folhinha de exercícios entregue em classe. Módulo 14 (Caderno 2): orações coordenadas – saber separar as orações de um período composto, classificar e pontuar. Estudar o módulo no Anglo e na folhinha entregue em classe.
HISTÓRIA	MARCOS	Módulo 3: Primeira República (proclamação ou golpe; Coronelismo; Política de valorização do café; ciclo da borracha; Política dos Governadores) Módulo 5: Crise de 1929 (sociedade estadunidense na década de 1920; Crise de superprodução; bolha de especulação na Bolsa de Valores; Crash na Bolsa de Valores de Nova York; Grande Depressão; New Deal e keynesianismo) Módulo 6: Fascismo (características do fascismo; Fascismo na Itália e na Alemanha)

		Módulo 7: Brasil na década de 1920 – Tenentismo e Semana de Arte Moderna de 1922.
INGLÊS	ANA PAULA	Módulos 4 e 5. Interpretação de texto: para treinar interpretação de texto, refazer os exercícios da própria apostila. Lembrar das estratégias de leitura trabalhadas em aula. Quanto mais leitura, maior aquisição de vocabulário. Gramática SIMPLE PAST e PAST CONTINUOUS. Saber a diferença dos dois passados e suas formas. Utilizem os slides enviados no Plurall para estudo. Refazer exercícios na apostila relacionados a esse tema 33 – 36. QUANTIFIERS. SOME, ANY e NO e compostos Saber quando se usa cada um dos quantifiers. Estudar os slides enviados no Plurall. P. 42 - 45
MAKER	GIOVANNI GUARALDO LOMBARDI	Recuperação de História - 2º Bimestre. Conteúdo: Montagem e construção de uma Roda d'água. Para esta prova, focar nos conteúdos essenciais dos módulos, como: > Impactos sociais e econômicos da geração de energia mecânica e elétrica. > Construção, segundo nossos projetos, de uma roda, passando pelos cálculos do processo, separação de matéria-prima, seleção de ferramentas e junção das peças já construídas. > Função prática da roda em nossa sociedade.
MATEMÁTICA	ANDERSON	 No Caderno: As 10 propriedades de Raízes e resolução de equações do 2º grau, completas e incompletas e propriedades do Delta. No ANGLO: Cap. 17 - Páginas 396 1 à 401. Cap. 13: Operações com números irracionais, páginas 333 à 338. Cap 14: Operações com números Reais , páginas 344 à 352.

		DICA DE ESTUDO – Resolver as provas do bimestre AV1 e AV2.
QUÍMICA	VITOR	Anglo 1: Módulo 4 - Classificação da matéria Anglo 2: Módulo 5 - Separação de misturas
REDAÇÃO	ADILSON	 Módulo 12 (Caderno 1): Dissertação expositiva e dissertação argumentativa; Composição de texto dissertativo (como nas avaliações anteriores); Leitura de Senhora - José de Alencar.