

RECUPERAÇÃO PARCIAL (3º BIMESTRE) - 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

De 12 A 17 DE DEZEMBRO

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO E OUTRAS INFORMAÇÕES IMPORTANTES PARA O ESTUDO
<p>CALENDÁRIO DAS RECUPERAÇÕES PARCIAIS (3º bimestre)</p> <p>*12/12 (5ª feira) Recuperação Parcial – às 7h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª série do E.M. → Gramática – História – Matemática – EA História – IFLCH Arte – IFCN Biologia - 2ª série do E.M. → Gramática – História – Matemática – EA História – IFLCH Arte – IFCN Biologia – Eletiva Vivências Urbanas - 3ª série do E.M. → Gramática – História – Matemática – IF EA História – EA Matemática – IF EA Português <p>13/12 (6ª feira) Recuperação Parcial – às 7h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª série do E.M. → Biologia – Inglês – Deb. Contemporâneos – EA Biologia – Produção de Texto – IFLCH História – IFCN Química – Eletiva Matemática em Pauta. - 2ª série do E.M. → Biologia – Inglês – Deb. Contemporâneos – EA Biologia – Produção de Texto – IFLCH História – IFCN Química. - 3ª série do E.M. → Biologia – Inglês - IF EA Biologia – Produção de Texto – Debates Contemporâneos. <p>16/12 (2ª feira) Recuperação Parcial – às 7h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª série do E.M. → Física – Literatura – Filosofia – EA Física – Nuc. Inv. Matemática – IFLCH Geografia – IFCN Física – Eletiva Horta. - 2ª série do E.M. → Física – Literatura – Filosofia – EA Física – Nuc. Inv. Matemática – IFLCH Geografia – IFCN Física – Eletiva Química de Produtos Naturais. - 3ª série do E.M. → Física – Literatura – Filosofia – IF EA Física – Nuc. Inv. Matemática . <p>17/12 (3ª feira) Recuperação Parcial – às 7h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª série do E.M. → Geografia – Química – Sociologia – Projeto de Vida – EA Química – EA Geografia – IFLCH Oficina de Literatura – Ed. Física. - 2ª série do E.M. → Geografia – Química – Sociologia – Projeto de Vida – EA Química – EA Geografia – IFLCH Oficina de Literatura – Ed. Física. - 3ª série do E.M. → Geografia – Química - Sociologia – Ed. Física – Projeto de Vida – IF EA Geografia – IF EA Química 		

<p align="center">Gramática (Análise Linguística) FGB</p>	<p align="center">Elisa</p>	<p>Anglo 6, módulo 6: Regência verbal (quadro páginas 13 e 14). Anglo 6, módulo 7: Vozes verbais – estude o módulo todo. Saiba reconhecer as vozes verbais, passar de uma voz para outra e também dar a função do “SE” (páginas 24 e 25). Anglo 6, módulo 8: Concordância verbal e nominal (estudar páginas 33 a 35). Estudar refazendo os exercícios da apostila e do caderno. Também é importante refazer os exercícios das provas já aplicadas: AV1 e Simulado Pestalozzi.</p>
<p align="center">BIOLOGIA A (FGB)</p>	<p align="center">Laura</p>	<p>Anglo 6 - Módulo 9 (Sistema respiratório - movimentos respiratórios); - Módulo 10 (Sistema excretor – estrutura dos néfrons; processos de filtração, reabsorção e excreção; compostos nitrogenados) Anglo 7 - Módulo 12 (Sistema endócrino - função do sistema endócrino; mecanismos de retroalimentação; hormônios hipofisários e pâncreas) Estudar refazendo os exercícios da apostila e do caderno. Também é importante refazer os exercícios das provas já aplicadas: AV1 e Simulado Pestalozzi.</p>
<p align="center">BIOLOGIA B (FGB)</p>	<p align="center">Breno</p>	<p>Anglo 6 Módulo 7 – Genética: primeira lei de Mendel, páginas 329-334. Anglo 7 Módulo 8: Genética - Variações da primeira lei de Mendel, páginas, 289-292. Módulo 9: Genealogias e probabilidades, páginas 293-294. Orientações: Faça e refaça todos os exercícios do Anglo e provas regulares.</p>
<p align="center">ED. FÍSICA</p>	<p align="center">Kadu</p>	<p>O Trabalho de Educação Física para alunos de recuperação estará disponível no Plurall de 12/12 a 16/12 às 18h.</p>
<p align="center">ED. FÍSICA</p>	<p align="center">Viviane</p>	<p>O Trabalho de Educação Física para alunos de recuperação estará disponível no Plurall de 12/12 a 16/12 às 18h.</p>
<p align="center">FÍSICA A (FGB) (1A)</p>	<p align="center">Rafael</p>	<p>Módulo 9 – Dimensionamento de circuitos elétricos e leitura da conta de luz – FGB. 6 – p. 361 a p. 367 - potência elétrica, quilowatt-hora(kw.h). Módulo 10 – As leis de Ohm - FGB. 6 – p. 369 a p. 374 - resistência elétrica, resistores e a primeira lei de Ohm, potência elétrica de um resistor e segunda lei de Ohm. Módulo 11 – Diferentes modos de associação de resistores – FGB. 7 – p. 310 a p. 320 - Associação em série, paralelo e mista. Dica: refazer os exercícios realizados em sala de aula, refazer os exercícios das avaliações, estudar as listas complementares e comparecer ao EP para tirar as eventuais dúvidas.</p>

FÍSICA B (FGB)	Márcio	<p>Módulo 5 – Ondas Sonoras e Ondas Eletromagnéticas - Livro 6 – p. 390 a p. 396 - características da onda sonora, frequências audíveis aos humanos, qualidades fisiológicas do som (altura, intensidade e timbre), características das ondas eletromagnéticas, radiação ionizante e não ionizante.</p> <p>Módulo 6 - Fenômenos Ondulatórios e Interação entre Radiação Eletromagnética e Matéria - Livro 7 – p. 350 a p. 362 - interferência de ondas (construtiva e destrutiva), ondas estacionárias e Efeito Doppler.</p> <p>Dica: refazer os exercícios realizados em sala de aula, refazer os exercícios das avaliações, estudar as listas complementares.</p>
GEOGRAFIA (FGB)	César	<p>Agropecuária do Brasil – Caderno de estudos 6 – capítulo 9</p> <p>Importante: estudar pela apostila, pelo caderno. Refazer as atividades aplicadas durante o bimestre: prova aberta e Simulado Pestalozzi.</p>
HISTÓRIA (FGB)	Leonardo Faggioni	<p>Estados Unidos no século XIX (Caderno 5 - Módulo 2)</p> <p>Imperialismo (Caderno 6 - Módulo 6)</p> <p>Importante: estudar pela apostila e pelo caderno. Refazer as atividades aplicadas durante o bimestre: prova aberta e Simulado Pestalozzi.</p>
INGLÊS (FGB)	Maria Eduarda	<p>- Different kinds of addiction – book 7 módulo 6;</p> <p>- The passive voice – book 7 módulo 6.</p> <p>Todos os materiais trabalhados em sala de aula estão no Plurall para serem estudados pelo aluno, além do caderno, em que há a teoria e exercícios de todos os conteúdos e o livro, em que o aluno pode refazer os exercícios para praticar.</p>
Literatura e Arte (FGB)	Adilson	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anglo 6 - Módulo 6 (p. 71-75): Modernismo: segunda geração - regionalismos e universalismos. ✓ Material de consulta: Caderno de Estudos 6 – Literatura e Arte - Capítulo 6 – Modernismo: segunda geração - regionalismos e universalismos. ✓ Revisar Tarefa Mínima e Tarefa Complementar, além das anotações de aula. ✓ <i>Campo geral</i> – novela de João Guimarães Rosa – leitura e interpretação ✓ Revisar os <i>slides</i> disponíveis no Plurall Maestro.
Produção de texto (FGB)	Adilson	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anglo 7 - Módulo 5 (p. 71-75): A dissertação escolar e o efeito de objetividade. <p>Material de consulta: Caderno de Estudos 7 - Produção de Texto - Capítulo 5 – A dissertação escolar e o efeito de objetividade.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Revisar Tarefa Mínima e Tarefa Complementar, além das anotações de aula. ✓ Estrutura do texto dissertativo (composição de dissertação modelo ENEM).

<p>MATEMÁTICA A (FGB)</p>	<p>Edlaine</p>	<p>Anglo 6 Estudar os exercícios e resumos realizados no caderno envolvendo os seguintes conceitos: Escalonamento de sistemas. Classificação dos sistemas lineares. Regra de Cramer. Discussão de sistemas lineares. Estudar também as duas listas de exercícios complementares envolvendo o conteúdo citado.</p> <p>Anglo 7 Módulo 11 – Arcos trigonométricos - páginas 113 a 116 - exercícios 1 a 4. Módulo 12 – Seno e cosseno de um arco trigonométrico - páginas 120 e 121 – exercícios 3, 5, 6 e 7. Refazer a prova e o simulado Pestalozzi.</p>
<p>MATEMÁTICA B (FGB)</p>	<p>Priscila</p>	<p>Anglo 6 - Módulo 7 – Cones. Anglo 6 - Módulo 8 – Esferas. Anglo 3 - Módulo 9 - Razões entre volumes de sólidos. Para estudar: Refaça os exercícios realizados em aulas, refaça as questões da prova e do simulado Pestalozzi, leia as anotações enviadas pela professora pelo Plurall, faça os exercícios da lista de exercícios que será disponibilizada pela professora no Plurall e faça também as tarefas mínimas referentes ao conteúdo descrito acima.</p>
<p>QUÍMICA A (FGB)</p>	<p>Juliana</p>	<p>Módulo 13 – Constante de equilíbrio em termos das pressões (Kp) Módulo 14 - Alteração do estado de equilíbrio Módulo 15 - Equilíbrio de ácidos e bases Importante: estudar pela apostila, pelo caderno. Refazer as atividades aplicadas durante o bimestre: prova aberta e Simulado Pestalozzi.</p>
<p>QUÍMICA B (FGB)</p>	<p>Vítor</p>	<p>Módulo 5 (Anglo 6): Nomenclatura de Hidrocarbonetos de cadeia ramificada</p> <p>Módulo 8 (Anglo 7): Principais funções orgânicas</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Identificação de funções orgânicas pelo grupo funcional ➤ Nomenclatura das seguintes funções orgânicas: ÁLCOOL, ALDEÍDO, CETONO e ÁCIDO CARBOXÍLICO. <p>Importante: estudar pela apostila, pelo caderno. Refazer as atividades aplicadas durante o bimestre: prova aberta e Simulado Pestalozzi.</p>

DEBATES CONTEMPORÂNEOS (Diversificada)	Marcos Vieira	Proposta 14 – 2023 Conflitos geopolíticos no Leste Europeu e seus impactos sociais
PROJETO DE VIDA (Diversificada)	Marcos Vieira	Módulo 3 – Apostila A O que me move?
FILOSOFIA (Diversificada)	Marcos Vieira	Módulo 4 (Apostila C) – Arthur Schopenhauer Módulo 5 (Apostila C) - Friedrich Nietzsche Módulo 1 (Apostila D) - Jean-Paul Sartre Importante: estudar pela apostila, pelo caderno. Refazer as atividades aplicadas durante o bimestre: prova aberta e Simulado Pestalozzi.
SOCIOLOGIA (Diversificada)	Marcos Vieira	Módulo 6 – Movimentos sociais e cidadania Módulo 7 – Cultura, conhecimento e poder Importante: estudar pela apostila, pelo caderno. Refazer as atividades aplicadas durante o bimestre: prova aberta e Simulado Pestalozzi.
ESTUDOS AVANÇADOS BIOLOGIA	Breno	Anglo 6 Módulo 7 - Trabalhos de Mendel, páginas 84-90. Anglo 7 Módulo 8 - Genética: Pleiotropia, penetrância, expressividade variável, páginas 72-76. Módulo 9 - Probabilidades e genealogias, páginas 77-81. Observação: Faça e refaça todos os exercícios do anglo e provas regulares.
ESTUDOS AVANÇADOS FÍSICA	Márcio	Módulo 9 – Alguns Fenômenos Ondulatórios - Livro 7 – p. 104 a p. 118 - reflexão de ondas, refração de ondas, difração de ondas, interferência de ondas e Efeito Doppler. Dica: refazer os exercícios realizados em sala de aula, refazer os exercícios das avaliações, estudar as listas complementares.
ESTUDOS AVANÇADOS GEOGRAFIA	César	As origens das desigualdades do campo brasileiro - Caderno 6 - Módulo 12 Importante: estudar pela apostila, pelo caderno. Refazer as atividades aplicadas durante o bimestre: prova aberta e Simulado Pestalozzi.

<p>ESTUDOS AVANÇADOS HISTÓRIA</p>	<p>Giovanni / Leonardo Faggioni</p>	<p>Capítulo 7 – Brasil: formação da primeira república. Capítulo 8 – Brasil: declínio da primeira república. Páginas: 249 a 300. Conteúdos fundamentais – da formação a queda da primeira república brasileira - âmbitos políticos, econômicos e sociais. Importante: estudar pela apostila, pelo caderno. Refazer as atividades aplicadas durante o bimestre: prova aberta e Simulado Pestalozzi.</p>
<p>ESTUDOS AVANÇADOS QUÍMICA</p>	<p>Vítor</p>	<p>Módulo 7 (Anglo 6): Reações envolvendo Hidrocarbonetos > Reações de Substituição > Reações de Adição Importante: estudar pela apostila, pelo caderno. Refazer as atividades aplicadas durante o bimestre: prova aberta e Simulado Pestalozzi.</p>
<p>Núcleo de Investigação Matemática (Itinerário Formativo – núcleo comum)</p>	<p>Priscila</p>	<p>Empreendedorismo e sólidos geométricos. Importante: estudar pela apostila, pelo caderno. Refazer as atividades aplicadas durante o bimestre.</p>
<p>Oficina de Literatura (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)</p>	<p>Maria Eduarda</p>	<p>Módulo 1 – Campo e natureza – p. 7 a 13. Ler o texto proposto nessas páginas, pautar-se nas discussões realizadas em sala de aula e estudar pelos materiais fornecidos pelo Plurall.</p>
<p>Criação e Estudos de Artes (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)</p>	<p>Fabiana</p>	<p>Os alunos que estão de recuperação deverão entregar, no dia e horário da recuperação (04/10), os trabalhos não realizados durante o bimestre. São eles: 1 - Participação no Leilão de arte 2 - Criação de uma imagem abstrata a partir de um tema – Caderno C, módulo 2 – página 124</p>
<p>Núcleo de Análises Historiográficas (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)</p>	<p>Giovanni</p>	<p>Curso D. Módulo 1 – O que é História. Módulo 2 – Instrumentos e métodos. Páginas 139 a 170. Conteúdos fundamentais – analisar o conceito de História, métodos e instrumentos no ofício do historiador. Importante: estudar pela apostila, pelo caderno. Refazer as atividades aplicadas durante o bimestre: prova aberta e Simulado Pestalozzi.</p>

Observatório Geográfico (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Max	<p>Curso D Módulo 1 – Origem e evolução histórica..... 293 -204 Módulo 2 – Estrutura Organizacional da ONU ..304-317 Módulo 3 – Agências especializadas da ONU 317-337</p> <p>Observação: Entender e analisar os princípios, missões e agências da ONU</p>
Análise e Investigações Químicas (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Juliana	<p>Módulo 1: Introdução à Química nutricional Módulo 2: Macronutrientes e micronutrientes Módulo 3: Poder calórico dos alimentos Importante: estudar pela apostila, pelo caderno. Refazer as atividades aplicadas durante o bimestre.</p>
Observatório de Fenômenos Biológicos (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Breno	<p>Curso D – IFCN - Biologia</p> <p>Módulo 1 – Respostas inespecíficas a lesões e infecções. Módulo 2 – Parasitoses. Importante: estudar pela apostila, pelo caderno. Refazer as atividades aplicadas durante o bimestre.</p>
Oficina de Física Investigativa (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Márcio	<p>Módulo 1 – Cenas do Cotidiano Médico. Curso D – identificar exames físicos envolvidos em procedimentos médicos, identificar fenômenos periódicos no funcionamento do corpo humano, aplicação dos conhecimentos físicos em exames cardiográficos. Módulo 2 – Pressão Arterial e Circulação Sanguínea. Curso D - caracterização da pressão arterial, determinar as condições para se medir a pressão arterial, calcular a velocidade do sangue em um vaso sanguíneo. Módulo 3 – Física da Audição. Curso D – nomear as principais estruturas do aparelho auditivo humano, descrever a fisiologia básica do sistema auditivo (sob o ponto de vista físico), calcular a amplificação sonora do aparelho auditivo.</p>
Eletiva – Vivências Urbanas	Max	<p>Uso do Solo Zoneamento Hierarquia Viária</p> <p>Bibliografia: https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BJB/article/view/13865 https://leismunicipais.com.br/plano-de-zoneamento-uso-e-ocupacao-do-solo-ribeirao-preto-sp https://urbanidades.arq.br/2018/09/25/zoneamento-e-planos-diretores-v-2-0-parte-3/</p>
Eletiva – Química de Produtos Naturais	Marcos Tozatti	<p>Histórico da Química de Produtos Naturais. Coleta e preparo de exsiccatas.</p>