

RECUPERAÇÃO BIMESTRAL (2º BIMESTRE) - 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

De 25 a 30 de junho

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO E OUTRAS INFORMAÇÕES IMPORTANTES PARA O ESTUDO
<p>CALENDÁRIO DAS RECUPERAÇÕES BIMESTRAIS (2º bimestre)</p> <p>*25/06 (4ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª série do E.M. → Gramática – História – Matemática – EA História – Sociologia - 2ª série do E.M. → Gramática – História – Matemática – EA História – Sociologia - 3ª série do E.M. → Gramática – História – Matemática – IF EA História – EA Matemática – IF EA Português - Sociologia <p>* 26/06 (5ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª série do E.M. → Biologia – Inglês – EA Biologia – Produção de Texto – Geografia – Química - EA Química – EA Geografia – Artes – IFLCH Arte. - 2ª série do E.M. → Biologia – Inglês – EA Biologia – Produção de Texto – Geografia – Química - EA Química – EA Geografia - Artes – IFLCH Arte. - 3ª série do E.M. → Biologia – Inglês – IF EA Biologia - Produção de Texto – Geografia - IF EA Geografia – Ed. Física - Química - IF EA Química - Artes. <p>* 27/06 (6ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª série do E.M. → Física – Literatura – Filosofia – EA Física – Ed. Física - 2ª série do E.M. → Física – Literatura – Filosofia – EA Física - Ed. Física - 3ª série do E.M. → Física – Literatura – Filosofia – IF EA Física - Ed. Física <p>*30/06 (2ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª série do E.M. → IFLCH Geografia – IFLCH Oficina de Literatura – IFLCH História – IFCN Química – IFCN Biologia - IFCN Física – Nucl. Invest. Matemática - Eletiva de Literatura – Eletiva de Atualidades – Eletiva Horta - 2ª série do E.M. → IFLCH Geografia – IFLCH Oficina de Literatura – IFLCH História – IFCN Química – IFCN Biologia - IFCN Física – Nucl. Invest. Matemática - Eletiva Vivências Urbanas – Eletiva Química de produtos naturais - - 3ª série do E.M. → Nucl. Invest. Matemática - Eletiva Física Aplicada – Eletiva Oficina de Repertório – Eletiva Matemática Aplicada – Eletiva História Aplicada. 		

<p align="center">Gramática (Análise Linguística) FGB</p>	<p>Elisa Campos</p>	<p>Figuras de linguagem: estudar todas as figuras do material entregue em classe (folha impressa). Na prova, constarão os nomes delas, mas não constará a definição, isso você deve saber. É importante saber reconhecer qual figura se destaca no exercício e saber justificar, ou seja, provar com elementos do texto o porquê de ser aquela figura. Refaça a prova e os exercícios do Anglo feitos em classe (Anglo 2).</p>
<p align="center">Arte</p>	<p>FAbiana</p>	<p>Arte Grega Arte Romana Arte na Idade Média Estudar pelo arquivo encaminhado no Plurall Maestro e anotações do caderno</p>
<p align="center">BIOLOGIA A (FGB)</p>	<p>Júnior Furini</p>	<p>Orientações - Recuperação de Biologia – Frente A - 2º Bimestre - Júnior</p> <p>As questões vão contemplar os módulos abaixo, porém, foque seus estudos nas indicações que seguem:</p> <p>Módulos 6, 7 e 8</p> <p>Módulo 6 - Dinâmica das populações e de comunidades (Anglo 01 - Pág. 281 a 288) Orientações: Domínio dos conceitos relativos aos fatores populacionais, potencial biótico e resistência do ambiente. Tipos de sucessão ecológica e processo de sucessão.</p> <p>Módulo 7 – Interações ecológicas (Anglo 02 - Pág. 274 a 280) Orientações: Reconhecimento das relações ecológicas intraespecíficas e interespecíficas discutidas em sala, a partir de conceitos e exemplos.</p> <p>Módulo 8 - Poluição (Anglo 02 - Pág. 283 a 287) Orientações: Fenômenos ecológicos de degradação da natureza tais como excesso de efeito estufa, chuva ácida e eutrofização. Consequências do desequilíbrio causado por atividades humanas.</p>
<p align="center">BIOLOGIA B (FGB)</p>	<p>Laura Segismundo</p>	<p>Anglo 2</p> <p>Módulo 5 - Proteínas (página 323 a 328)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composição e estrutura - Proteínas estruturais e enzimas - Anticorpos e imunização <p>Módulo 6 - Ácidos Nucleicos (página 334 a 337)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composição e estrutura <p>Refazer os exercícios de cada módulo! Bons estudos 😊</p>

ED. FÍSICA	Kadu	<i>A retomada dos conteúdos de EF será por meio de um trabalho teórico, disponível na Plataforma Plural no dia 26/06.</i>
ED. FÍSICA	Viviane	<i>A retomada dos conteúdos de EF será por meio de um trabalho teórico, disponível na Plataforma Plural no dia 26/06.</i>
FÍSICA A (FGB) (1A e 1B)	Marina	<p>Módulo 4 – As tendências naturais de movimento dos corpos. Livro 1 - p. 345 a 351. Aplicações da 1a. Lei de Newton – o Princípio da Inércia.</p> <p>Módulo 5 – Estudando o equilíbrio dos corpos extensos. Livro 2 – p. 349 a 355. Momento de Força (Torque) e Equilíbrio de um corpo extenso.</p> <p>Módulo 6 - Forças alterando o movimento dos corpos. Livro 2 – p. 356 a 365. Aplicações da 2a. Lei de Newton em relação às principais forças da mecânica - peso, normal, tração, elástica e atrito.</p> <p>Dica: Refazer os exercícios feitos em sala de aula e as avaliações anteriores</p>
FÍSICA A (FGB) (1C)	Márcio	<p>Módulo 4 – As tendências naturais de movimento dos corpos. Livro 1 - p. 345 a 351. Aplicações da 1a. Lei de Newton – o Princípio da Inércia.</p> <p>Módulo 5 – Estudando o equilíbrio dos corpos extensos. Livro 2 – p. 349 a 355. Momento de Força (Torque) e Equilíbrio de um corpo extenso.</p> <p>Módulo 6 - Forças alterando o movimento dos corpos. Livro 2 – p. 356 a 365. Aplicações da 2a. Lei de Newton em relação às principais forças da mecânica - peso, normal, tração, elástica e atrito.</p> <p>Dica: Refazer os exercícios feitos em sala de aula, fazer os exercícios das listas complementares disponibilizadas no Plurall Maestro.</p>
FÍSICA B (FGB)	Marina	<p>Apostila 1: Módulo 04 – O estudo do movimento uniforme – p. 371 até 373</p> <p>Apostila 2: Módulo 05 – Movimento com variação do vetor velocidade – p. 383 até p. 385</p> <p>Módulo 06 – O estudo do movimento uniformemente variado – p. 388 até p. 392</p> <p>Estudar: exercícios envolvendo MU e MUV, gráficos do MU e do MUV, exercícios de reconhecer e desenhar corretamente os vetores de aceleração vetorial, centrípeta e tangencial. Refaça os exercícios trabalhados em listas e em sala de aula, estude o slide disponível no Plurall Maestro.</p>
GEOGRAFIA (FGB)	Maximiliano Engler	<p>Módulo 7 - Construção do Relevo</p> <p>Dinâmica interna de formação do relevo</p> <p>Epirogênese e Orogênese</p> <p>Abalos sísmicos</p>

		<p>Terremotos Vulcanismo Agentes modeladores do Relevo Tipos de erosão Tipos de intemperismo</p> <p>Módulo 8 - Relevo do Brasil e análise dos solos</p> <p>Características gerais do relevo brasileiro Classificação do relevo brasileiro – Jurandy Ross Perfil do relevo de cada região do país Origem e constituição dos solos Perfis de solos</p>
HISTÓRIA (FGB)	Giovanni Lombardi	<p>Capítulo 6 – Alta Idade Média - Bizantinos, Islamismo e Reino dos Francos - página 242 a 249. Capítulo 7 – Idade Média - a experiência do feudalismo – sociedade, política e economia feudal - página 258 a 265. 7 Conteúdos disponíveis no Caderno de Estudos 1.</p>
INGLÊS (FGB)	Maria Eduarda	<p>Conteúdo da recuperação</p> <p>- Simple past, Past continuous e Past perfect. (Anglo 2 - Módulo 5 – p. 95 e 96 (teoria) e exercícios 21 ao 24 – p. 99 (prática).</p> <p>DICA DE ESTUDO: Agora é hora de retomar o conteúdo que vimos sobre os tempos verbais Simple Past, Past Continuous e Past Perfect. Para isso, volte às páginas indicadas do material do Anglo e faça um resumo objetivo com os principais pontos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando usamos cada tempo verbal (os usos) • E como formamos cada um deles (as regras de estrutura) <p>Depois de entender bem esses conceitos, refaça os exercícios do material. A ideia é colocar em prática o que você estudou, aplicando as regras de uso e estrutura de cada tempo verbal.</p> <p>Além disso, não se esqueça de revisar o seu caderno! Lá tem vários exercícios que fizemos juntos em sala, que vão te ajudar a fixar ainda mais o conteúdo.</p> <p>E tem mais uma coisa: acesse os slides disponíveis no Plurall. Eles complementam o estudo com explicações e exemplos que podem facilitar a sua compreensão.</p>

		<p>Resumo da dica de estudo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leia as páginas indicadas do Anglo e faça um resumo dos três tempos verbais. 2. Refaça os exercícios aplicando as regras corretamente. 3. Consulte o seu caderno e refaça os exercícios que fizemos. 4. Revise os slides no Plurall para encerrar o conteúdo! <p>Bons estudos! Estou aqui se precisar de ajuda com qualquer parte. :)</p>
Literatura e Arte (FGB)	Adilson Fernando Franzin	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anglo – 2 - Módulo 4 (p. 60-63) – Primeiras manifestações culturais no Brasil. Material de consulta: Caderno de Estudos 2 – Literatura e Arte Capítulo 4 – Origens da literatura brasileira – Quinhentismo. ✓ <i>Palavra e utopia</i> – Manoel de Oliveira – leitura e interpretação do filme. ✓ Considere os slides sobre o filme disponibilizados no Plurall Maestro.
Produção de texto (FGB)	Leonardo Borges	<p>Produção de dissertação-argumentativa no padrão ENEM, isto é, com proposta de intervenção, de acordo com os modelos apresentados nos materiais trabalhados (encaminhei todos os arquivos fundamentais no <i>Plurall Maestro</i>).</p> <p>Fique atento(a) aos seguintes comandos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O texto deverá ser redigido entre 20 e 30 linhas (o padrão Enem prevê sete linhas completas no mínimo, mas sabemos que um bom texto dissertativo não se sustenta em poucas linhas); • Estude TODOS os materiais referentes à banca Enem enviados via <i>Plurall Maestro</i> e discutidos em sala (exemplos de análise de proposta, projeto de texto, redações exemplares, repertórios etc.).
MATEMÁTICA A (FGB)	Edlaine Goss	<p>Anglo 1:</p> <p>Módulo 5 – Modelagem algébrica de problemas (páginas 145 e 146 – exercícios 1 a 5).</p> <p>Anglo 2:</p> <p>Módulo 6 – Equações do 2º grau (páginas 119 a 121 – exercícios 1, 2, 4, 6, 7, 9).</p> <p>Resolva as tarefas mínimas dos módulos citados e a lista de exercícios complementares envolvendo sistemas lineares e equação do 2º grau. Refaça a prova e o simulado Pestalozzi.</p>

<p>MATEMÁTICA B (FGB)</p>	<p>Priscila Cordero Leal</p>	<p>Anglo 2 Módulo 5 – Ângulos em figuras planas (I). Módulo 6 - Ângulos em figuras planas (II): Polígonos.</p> <p>Orientações de estudo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Refaça os exercícios do desenvolvendo habilidades; • Refaça as questões da prova aberta, da lista de exercícios, do Simulado Pestalozzi e do Simulado Anglo; • Leia os arquivos anexados pela professora no Plurall maestro; • Faça as tarefas mínimas e complementares; • Frequente o E.P.
<p>QUÍMICA A (FGB)</p>	<p>Vítor Barusco</p>	<p>Anglo 1: Módulo 4: somente Propriedades Periódicas (raio atômico; energia de ionização; eletronegatividade) Módulo 5: Ligação iônica Módulo 6: Ligação covalente</p> <p>Anglo 2: Módulo 9: Geometria molecular</p> <p>ORIENTAÇÕES: Estudar as anotações do caderno, exercícios realizados em sala e tarefas do livro. Frequente o EP</p>
<p>QUÍMICA B (FGB)</p>	<p>Juliana Romero</p>	<p>Módulo 4: Separação de misturas: sistemas homogêneos Módulo 5: Equações químicas (balanceamento de reações) Módulo 6: Aspectos quantitativos da matéria (Massa atômica e massa molecular)</p> <p>Orientações: Estude pelas anotações do caderno, exercícios realizados em sala e tarefas do livro. Frequente o EP para reforçar os conteúdos desenvolvidos nas aulas.</p>
<p>FILOSOFIA (Diversificada)</p>	<p>Marcos Vieira</p>	<p>Módulo 5 - Platão e o mundo das ideias Módulo 6 - Aristóteles e o mundo sensível</p> <p>Estude a partir dos módulos e capítulos da apostila. Faça os exercícios presentes na apostila e siga o roteiro de temas presentes no seu caderno.</p>
<p>SOCIOLOGIA (Diversificada)</p>	<p>Marcos Vieira</p>	<p>Módulo 3 - Princípios da Antropologia: identidade e alteridade Módulo 4 – Povos e nações Módulo 6 – Durkheim e as coerções sociais</p> <p>Estude a partir dos módulos e capítulos da apostila. Faça os exercícios presentes na apostila e siga o roteiro de temas presentes no seu caderno.</p>

<p>ESTUDOS AVANÇADOS BIOLOGIA</p>	<p>Laura Segismundo</p>	<p>Anglo 2 Módulo 5 - Proteínas (página 66 a 71) - Desnaturação proteica - Mecanismos de inibição enzimática - Imunidade natural e adquirida</p>
<p>ESTUDOS AVANÇADOS FÍSICA</p>	<p>Marina Machado dos Reis</p>	<p>Apostila 1 Módulo 4: Um pouco mais acerca do movimento uniforme – p. 120 até 122. Apostila 2 Módulo 05 – Problemas gerais de cinemática - p. 95 até p. 96</p> <p>Estudar: problemas de ultrapassagem e exercícios envolvendo MUV (lista de exercícios)</p>
<p>ESTUDOS AVANÇADOS GEOGRAFIA</p>	<p>Maximiliano Engler</p>	<p>Módulo 7 - A movimentação das placas tectônicas e a formação do relevo terrestre Teoria da tectônica de placas Limites de placas tectônicas</p> <p>Módulo 8 - Relevo mundial Grandes estruturas geológicas Tipos de relevos</p>
<p>ESTUDOS AVANÇADOS HISTÓRIA</p>	<p>Giovanni Lombardi</p>	<p>Capítulo 7 – Idade Média - a experiência do feudalismo – sociedade, política e economia feudal - página 258 a 265. 7 Conteúdos disponíveis no Caderno de Estudos 1.</p>
<p>ESTUDOS AVANÇADOS QUÍMICA</p>	<p>Juliana Romero</p>	<p>Módulo 7: Separação de misturas Módulo 8: Transformações físicas e químicas Módulo 9: Balanceamento de equações químicas Módulo 10: Problemas compreendendo quantidade de matéria (Massa atômica e massa molar)</p> <p>Orientações: Estude pelas anotações do caderno, exercícios realizados em sala e tarefas do livro. Frequente o EP para reforçar os conteúdos desenvolvidos nas aulas.</p>
<p>Núcleo de Investigação Matemática (Itinerário Formativo – núcleo comum)</p>	<p>Edlaine Goss</p>	<p>Introdução à lógica matemática. Refaça os exercícios do plurall maestro envolvendo introdução à lógica matemática. No anglo: estudar as páginas 87 e 88 - exercícios 1, 2 e 3.</p> <p>Módulo 6 - Inequação do segundo grau – estudar somente pelas anotações e exercícios que estão no caderno. Refaça a lista de exercícios do plurall maestro envolvendo inequação do segundo grau.</p>

<p>Oficina de Literatura (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)</p>	<p>Adilson Fernando Franzin</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anglo – Curso A - Módulo 3 (p. 33-43) – Opressores e oprimidos na literatura. ✓ <i>Caravanas</i> – Chico Buarque – leitura e interpretação do álbum. Considere os slides disponibilizados no Plurall Maestro.
<p>Criação e Estudos de Artes (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)</p>	<p>Fabiana Diniz</p>	<p>Os alunos que ficarem de recuperação deverão entregar os trabalhos que não foram realizados durante o bimestre. São eles: 1 – Colagem de desenho sobre uma mulher inspiradora para você (escrever texto atrás justificando sua escolha) 2 - Criação de monumento (Atividade 7 página 118 do Caderno de Criação e estudos de arte)</p>
<p>Núcleo de Análises Historiográficas (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)</p>	<p>Giovanni Lombardi</p>	<p>Módulo 3 - Patrimônio - Curso A - páginas 165 a 173.</p>
<p>Observatório Geográfico (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)</p>	<p>Maximiliano Engler</p>	<p>Módulo 5 - Pegada de carbono Módulo 6 – Pegada Hídrica</p>
<p>Análise e Investigações Químicas (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)</p>	<p>Marcos Tozatti</p>	<p>Módulo 5 – Fundamentos químicos - sistemas coloidais Módulo 6 – Fundamentos químicos - concentração de soluções Módulo 7 – Produtos para cabelo Módulo 8 – Hidratantes e protetores solares</p>
<p>Observatório de Fenômenos Biológicos (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)</p>	<p>Laura Segismundo</p>	<p>Curso A Módulo 4 – Aquecimento global - Página 57 a 73 Módulo 5 – Energia sustentável - Página 74 a 77</p>

Oficina de Física Investigativa (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Rafael Nascimento	Módulo 4 - Máquina e Potência elétrica - páginas 322 até 334 Módulo 5 – Processos de eletrização (Atrito, contato e Indução) - páginas 335 até 347
Eletiva - Horta	Giovanni Lombardi	Conteúdo disponível via Plurall ou no site da EMBRAPA – Manual de produção agrícola em pequenos espaços.
Eletiva – Literatura de Autoria Feminina	Adilson Fernando Franzin	✓ <i>Nebulosas</i> (Fuvest 2026) – Narcisa Amália - Análise da obra
Eletiva – Atualidades	Max	Conflitos no Oriente Médio <ul style="list-style-type: none"> - Formação do Estado de Israel - Grupos rebeldes - Guerra de 1967 e de 1973 - Choque do Petróleo - Guerra Irã x Iraque - Guerra do Golfo - 11 de setembro de 2001 - Doutrina Bush - Guerra ao Terror - Primavera árabe - Guerra da Síria - Israel x Hamas - Israel x Irã