

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

De 27 de junho a 01 de julho

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO E OUTRAS INFORMAÇÕES IMPORTANTES PARA O ESTUDO
		<p>*27/06 (2ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h - 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</p> <p>* 28/06 (3ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h - 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</p> <p>* 29/06 (4ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h - 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.</p> <p>*30/06 (5ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h - 1ª série do E.M. → Geografia – Química – Sociologia – Projeto de Vida – EA Química – EA Geografia – 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</p> <p>*01/07 (6ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h - 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 Educação Financeira - Eletiva Vivências Urbanas - 3ª série do E.M. → Inglês, Biologia</p>
<p>Gramática (Análise Linguística) FGB</p>	<p>Elisa</p>	<p>Módulos 3 e 4 - caderno 5 (FGB): saber uso literal e metafórico dos tempos verbais: pretérito perfeito, imperfeito, mais-que-perfeito, futuro do presente e futuro do pretérito do modo indicativo; mesma coisa com pretérito imperfeito e futuro do subjuntivo. Estudar lendo a teoria entregue em material à parte em sala de aula (folhinha).</p>

		Refaça os exercícios da apostila feitos em classe. Estudar também conjugação verbal dos verbos listados na folhinha de orientação - pedirei a conjugação de alguns deles no pretérito perfeito.
BIOLOGIA A (FGB)	Júnior	Conteúdo para Recuperação Módulo 3 – Filo Artrópodes Atenção para o que foi discutido em sala. Todos os esquemas feitos na lousa são de interesse para essa recuperação. Dar atenção para as características anatômicas e fisiológicas dos animais do Filo Artrópodes, afim de além de reconhecê-los, também diferenciar as 5 classes existentes no filo (Insetos, aracnídeos, crustáceos, quilópodes e diplópodes).
BIOLOGIA B (FGB)	Júnior	Conteúdo para Recuperação Módulo 2 – Intérfase e Mitose Módulo 3 - Meiose Módulo 4 - Gametogênese Atenção para o que foi discutido em sala. Todos os esquemas feitos na lousa são de interesse para essa recuperação. Focar nas fases da mitose e da meiose, para saber reconhecê-las e fazer comparações. Da mesma maneira, estudar as diferenças nas produções de gametas masculino e feminino.
ED. FÍSICA	Kadu	<i>Atividades Esportivas: FUTSAL E VOLEIBOL</i> <i>Fundamentos, sistema de jogo, sistema tático e regras.</i> <i>Filme sobre voleibol: Uma razão pra vencer (síntese reflexiva) .</i> <i>Atividades Corporais de aventura: Treinamento funcional</i>
ED. FÍSICA	Greice	<i>Atividades Esportivas: BASQUETEBOL /VOLEIBOL / HANDEBOL</i> <i>Fundamentos, sistema de jogo, sistema tático e regras.</i> <i>Filme sobre voleibol: Uma razão pra vencer (síntese reflexiva).</i>
XADREZ	Greice	<i>MÓDULO MOVIMENTOS ESPECIAIS (Roque maior/ roque menor, Em passant),</i> <i>Táticas (Xeque descoberto, Cravada, garfo).</i> <i>Exercícios de mate em 3.</i>

FÍSICA A (FGB)	Rafael	Módulo 3 - Força elétrica e Campo elétrico (cálculos e estudo vetorial). Módulo 4 – Potencial elétrico, diferença de potencial, energia potencial elétrica, trabalho da força elétrica (conceitos e cálculos). Módulo 5 – Mapeamento do campo elétrico (Linhas de força e interações entre cargas).
FÍSICA B (FGB)	Márcio	Módulo 2: Termodinâmica - conceitos básicos Módulo 3: Transformações e conservação de energia em sistemas gasosos. Estudo dos gases, equação de Clapeyron, Lei geral dos gases, transformações gasosas Termodinâmica - energia interna de um gás, trabalho da força de pressão, 1a. Lei da termodinâmica.
GEOGRAFIA (FGB)	César	Capítulos 3 e 5 - População (conceitos, transição demográfica), Estrutura ativa (PEA e mercado de trabalho)
HISTÓRIA (FGB)	Leonardo	Movimentos Emancipacionistas e Processo de Independência do Brasil (Conteúdos do Caderno)
INGLÊS (FGB)	Ana Paula	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 CONDITIONALS. Saber a diferença das condicionais e suas formas. Utilizem os slides enviados no Plurall para estudo. Refazer exercícios na apostila relacionados a esse tema. Módulo 2 Gramática LINKING WORDS. Saber o significado das conjunções, utilizem a página 103 caderno 6 para ver os significados.
Literatura e Arte (FGB)	Adilson	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo 2: Pré-Modernismo; • Módulo 3: Vanguardas artísticas europeias.
Produção de texto (FGB)	Adilson	<ul style="list-style-type: none"> • Produção de texto dissertativo; • Módulo 2: Gêneros descritivos e narrativos: publicidade, quadrinhos e fotojornalismo; • Módulo 3: Elementos da narrativa: reportagem e crônica.

<p>MATEMÁTICA A (FGB)</p>	<p>Edlaine</p>	<p>Anglo 5: Módulo 3 – estudar somente o exercício extra 4 (página 145) Módulos 4 e 5 – páginas 146 a 151. Anglo 6: Módulo 6 – páginas 129 a 132 – exercícios 1, 3, 4, 5 e 6. Estudar também os exercícios propostos nas tarefas mínimas e complementares dos módulos 4, 5 e 6. Refazer a prova e o simulado Pestalozzi,</p>
<p>MATEMÁTICA B (FGB)</p>	<p>Priscila</p>	<p>Anglo 5: Módulos 4 e 5 - Paralelepípedo, cubo e cilindro.</p> <p>Para estudar: *Leia a teoria oferecida na apostila, as anotações do caderno e os arquivos enviados pelo Plurall; *Refaça os exercícios resolvidos em aula, refaça as questões da prova aberta, do simulado e as tarefas mínimas referentes aos módulos 4 e 5.</p>
<p>QUÍMICA A (FGB)</p>	<p>Juliana</p>	<p>Módulo 6: Lei de Hess Módulo 7: Energia de ligação Módulo 8: Rapidez (velocidade) média das reações químicas Módulo 9: Teoria das colisões</p> <p>Orientações: Estudar pela teoria, fazer os exercícios das tarefas mínimas e complementares dos módulos citados, refazer os exercícios realizados em sala de aula, participar das aulas de EP para esclarecer dúvidas.</p>
<p>QUÍMICA B (FGB)</p>	<p>Vítor</p>	<p>Apostila 5: Módulo 1: Transformações gasosas Módulo 2: Equação de estado do gás ideal Módulo 3: Introdução à Química Orgânica</p> <p>Apostila 6 Módulo 4: Classificação das cadeias carbônicas</p> <p>Orientações: Estudar pela teoria, fazer os exercícios das tarefas mínimas e complementares dos módulos citados, refazer os exercícios realizados em sala de aula, participar das aulas de EP para esclarecer dúvidas.</p>

DEBATES CONTEMPORÂNEOS (Diversificada)	Max	Prova dos principais assuntos de atualidades discutidos no semestre. O Jornal da sala é a base da prova
FILOSOFIA	Marcos	Apostila C Módulo 1: Racionalismo – Descartes Módulo 2: Empirismo – Hume e Locke Módulo 3: Immanuel Kant – teoria do conhecimento e ética Estudar pela apostila e slides enviados pelo Plurall Maestro Fazer os exercícios dos módulos selecionados.
PROJETO DE VIDA (Diversificada)	César	Como lidar com frustrações; filme “Jerry Maguire” - as questões éticas na vida e no trabalho
SOCIOLOGIA (Diversificada)	Marcos	Apostila C Módulo 2: Teorias do Estado e tipos de governo Módulo 3: Representação política e sistemas eleitorais Módulo 4: Democracia e totalitarismo
ESTUDOS AVANÇADOS BIOLOGIA	Júnior	Conteúdo para Recuperação Módulo 3 - Meiose Módulo 4 - Gametas e fecundação Atenção para o que foi discutido em sala. Todas os esquemas feitos na lousa são de interesse para essa recuperação. Focar nas fases da mitose e da meiose, para saber reconhecê-las e fazer comparações. Da mesma maneira, estudar as diferenças nas produções de gametas masculino e feminino.
ESTUDOS AVANÇADOS FÍSICA	Márcio	Módulo 3: Comportamento das variáveis de estado nas transformações gasosas. Módulo 4: Trocas de energia de um sistema gasoso em algumas transformações. Estudo dos gases, equação de Clapeyron, Lei geral dos gases, transformações gasosas Termodinâmica - energia interna de um gás, trabalho da força de pressão, 1a. Lei da termodinâmica.
ESTUDOS AVANÇADOS GEOGRAFIA	César	Módulo 3 – envelhecimento populacional

ESTUDOS AVANÇADOS HISTÓRIA	Leonardo	Unificações Tardias (Itália e Alemanha) Caderno 5 - Página 8 e Conteúdo do Caderno
ESTUDOS AVANÇADOS MATEMÁTICA	Edlaine	Estudar a lista de exercícios “Aprofundamento do Módulo 4 – O problema do grupo (FGB - Matemática A)” (A lista de exercícios foi entregue na sala de aula e também enviada no plurall maestro)
ESTUDOS AVANÇADOS QUÍMICA	Vítor	Apostila 5 Módulo 4: Misturas gasosas Módulo 5: Densidade dos gases Orientações: Estudar pela teoria, fazer os exercícios das tarefas mínimas e complementares dos módulos citados, refazer os exercícios realizados em sala de aula, participar das aulas de EP para esclarecer dúvidas.
Prática de Argumentação (Itinerário Formativo – núcleo comum)	Adilson	<ul style="list-style-type: none"> • Produção de texto dissertativo; • Módulo 2: levantando informações no repertório pessoal; • Módulo 3: Contextualizando o tema por meio da citação.
Núcleo de Investigação Matemática (Itinerário Formativo – núcleo comum)	Edlaine	Módulo 2 - Números binomiais. Estudar os exercícios resolvidos no caderno, a lista de exercícios resolvida no maestro e refazer o trabalho que foi realizado em grupo na sala de aula.
Oficina de Literatura (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Carla	Semana de Arte Moderna (o que foi, influências, contexto histórico); Vanguardas Europeias (reconhecimento delas nas artes visuais e na literatura).
Criação e Estudos de Artes (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Fabiana	O aluno que deixou de entregar algum trabalho durante o bimestre deverá fazê-lo em casa e entregar no dia e horário da recuperação, para o professor aplicador Os trabalhos são: <ul style="list-style-type: none"> • Criação de uma imagem abstrata pensando na transmissão de significado - Estudo Orientado - Exercício de criação - Caderno C • Criação de uma imagem abstrata a partir de imagem figurativa

Núcleo de Análises Historiográficas (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Gabriela	Módulo 3: Muralhas Módulo 4: A cidade industrial Módulo 5: A cidade latino-americana
Observatório Geográfico (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Max	Módulo 4 - Espaços Segregados Módulo 5 - Espaços Autossegregados Módulo 6 – Mobilidade Urbana Orientações: Estudar pela teoria, fazer os exercícios do aprimorando habilidades e os complementares dos módulos citados, refazer os exercícios realizados em sala de aula.
Análise e Investigações Químicas (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Juliana	Módulo 5: Materiais biológicos Módulo 6: Incêndios e explosões Módulo 7: Balística Orientações: Estudar pela teoria, fazer os exercícios das tarefas mínimas e complementares dos módulos citados, refazer os exercícios realizados em sala de aula, participar das aulas de EP para esclarecer dúvidas.
Observatório de Fenômenos Biológicos (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Breno	Módulo 5 - Análise crítica de resultados I Módulo 6 - Análise crítica de resultados II Módulo 7 – Desenho experimental.
Oficina de Física Investigativa (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Márcio	Módulo 5: Investigando a viabilidade física de rampas em aclives Módulo 6: Debatendo sobre opiniões, fatos e conclusões científicas. Refazer os exercícios referentes aos módulos que serão cobrados na recuperação.
Eletiva – Vivências Urbanas	Max	Questões baseadas no Livro “Acupuntura Urbana” - Jaime Lerner
Eletiva - Epidemiologia	Júnior	A recuperação de Epidemiologia abordará os conceitos epidemiológicos trabalhados nas apresentações, tais quais: <ul style="list-style-type: none"> - Agente etiológico - Mecanismo de transmissão das doenças - Métodos de prevenção - Sintomas - Tratamento Para tanto, serão abordadas as doenças discutidas ao longo do bimestre – Protozooses e verminoses

--	--	--