

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

De 25 a 29 de abril

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO E OUTRAS INFORMAÇÕES IMPORTANTES PARA O ESTUDO
<p>*25/04 (2ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>* 26/04 (3ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>* 27/04 (4ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>*28/04 (5ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>*29/04 (6ª feira) Recuperação Bimestral – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 		

Gramática (Análise Linguística) FGB	Elisa	Módulo 1: processos de formação de palavras. Saber reconhecer os processos de formação de palavras e justificar. Entender o surgimento dos neologismos. Sugiro estudar a folha entregue em sala de aula contendo a explicação do conteúdo. Estude os exercícios da TM do módulo 1.
BIOLOGIA A (FGB)	Marco	Tópicos relevantes: <ol style="list-style-type: none"> 1. Embriologia: fecundação e clivagem. 2. Folhetos embrionários (ectoderme, mesoderme e endoderme): relações evolutivas. 3. Importância dos coanócitos para os poríferos. 4. Plelmintos e nematódeos: aspectos gerais e relação com saúde pública. 5. Celoma: aspectos evolutivos. 6. Importância dos anelídeos para as atividades humanas.
BIOLOGIA B (FGB)	Júnior	Ap. 05 Módulo 1 - Núcleo e cromossomos. Módulo 2 - Intérfase e mitose. Sempre valorizando o que foi discutido em sala e expresso na lousa. Fazer os exercícios da apostila e esclarecer possíveis dúvidas no EP.
ED. FÍSICA	Kadu	Os conteúdos serão sobre Basquete, Atletismo, Handebol e Frequência Cardíaca Máxima.
ED. FÍSICA	Greice	Os conteúdos serão sobre Voleibol, Basquete e Futebol.
XADREZ	Greice	Os conteúdos serão sobre abertura Gambito da Dama, problemas e exercícios de mate.
FÍSICA A (FGB)	Rafael	Módulo 01 – Componentes elétricos e suas aplicações cotidianas - p. 360 até p. 365 Módulo 02 – Mecanismo de eletrização e suas aplicações cotidianas - p. 366 até p. 372 Módulo 03 – As interações de campo no contexto elétrico: força elétrica (O conceito de força elétrica passado em sala de aula) Obs: Refaça os exercícios trabalhados em sala de aula, as listas de exercícios e o slide postado no Plurall Maestro.
FÍSICA B (FGB)	Márcio	Módulo 1: Termologia – Conceitos básicos (temperatura, calor, equilíbrio térmico), escalas termométricas, processos de propagação do calor (condução, convecção e irradiação), calorimetria (calor sensível, calor latente e curva de aquecimento). Sugestão de estudo: refazer os exercícios das listas complementares e os exercícios da prova.
GEOGRAFIA (FGB)	César	Globalização e teorias econômicas - Capítulo 1 - caderno de estudos - e slides Blocos econômicos - Capítulo 2 – caderno de estudos e slides

HISTÓRIA (FGB)	Leonardo	Independência dos EUA, Revolução Industrial e Revolução Francesa Conteúdo do Caderno Refazer os exercícios da prova.
INGLÊS (FGB)	Ana Paula	Interpretação de texto: refazer os exercícios do livro, sempre se atentando para qual a informação que a pergunta necessita Módulo 1: Presente Perfeito – saber forma e uso, saber a diferença entre o uso do Presente Perfeito e o Passado Simples. P. 108. Saber o uso e significado de conjunções. Saber sobre cognatos falsos e verdadeiros.
Literatura e Arte (FGB)	Adilson	Módulo 1: Diversidade estética: a <i>Belle Époque</i> (p. 51-65). Módulo 2: Pré-Modernismo (p. 66-72).
Produção de texto (FGB)	Adilson	Módulo 1: Descrição, narração e dissertação (p. 83-89). Módulo 2: Gêneros descritivos e narrativos: publicidade, quadrinhos e fotojornalismo (p. 90-99).
MATEMÁTICA A (FGB)	Edlaine	Módulo 1: Introdução às probabilidades. Módulo 2: Introdução às técnicas de contagem. Módulo 3: O problema da fila. Refaça os exercícios realizados durante as aulas, a prova, o simulado Pestalozzi e as tarefas mínimas dos módulos 1, 2 e 3.
MATEMÁTICA B (FGB)	Priscila	-Introdução ao universo tridimensional (Apostila 5 - módulo 1); -Sólidos geométricos (Apostila 5 - módulo 2). Para estudar: *Refaça: -As questões da prova aberta; -As questões do simulado Pestalozzi; -As questões realizadas em aula -As tarefas mínimas dos módulos 1 e 2. *Releia: As anotações postadas no Plurall sobre geometria espacial de posição, planificação e poliedros.
QUÍMICA A (FGB)	Juliana	Módulo 1: Pressão de vapor e temperatura de ebulição Módulo 2: Propriedades coligativas Módulo 3: Introdução à termoquímica Módulo 4: Entalpia de combustão
QUÍMICA B (FGB)	Vítor	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo 1: Transformações gasosas • Módulo 2: Equação de estado do gás ideal

DEBATES CONTEMPORÂNEOS (Diversificada)	Max	Estudar o Jornal da sala e os assuntos semanais trabalhados ao longo do bimestre sobre os 4 temas centrais de atualidades: Geopolítica, Globalização, Brasil, Diversos.
FILOSOFIA	Marcos	Módulo 4 (apostila B): Filosofia Política Moderna – material extra enviado pelo Plurall Maquiavel, Hobbes, Locke, Rousseau e Montesquieu.
PROJETO DE VIDA (Diversificada)	César	Conteúdo - conhecer a si mesmo - vivências e aprendizados. Estudar pelas anotações no caderno e pela apostila.
SOCIOLOGIA (Diversificada)	Marcos	Revisão dos clássicos da Sociologia: Durkheim, Weber e Marx Módulo 1 (apostila C) Política - conceitos básicos
ESTUDOS AVANÇADOS BIOLOGIA (turmas A e B)	Júnior	Ap. 05 Módulo 01 – Fisiologia do núcleo. Módulo 02 – Problemas no ciclo celular Sempre valorizando o que foi discutido em sala e expresso na lousa. Fazer os exercícios da apostila e esclarecer possíveis dúvidas no EP.
ESTUDOS AVANÇADOS BIOLOGIA (turma C)	Marco	Apostila 5 – módulo 1 Estrutura do núcleo celular. Funções do núcleo celular. Cromatinas. Estudar refazendo os exercícios realizados, inclusive os da prova. Estudar também pelas anotações no caderno e pela apostila.
ESTUDOS AVANÇADOS FÍSICA	Márcio	Módulo 1: Termologia – dilatação térmica de corpos sólidos (linear, superficial e volumétrica). Sugestão de estudo: refazer os exercícios das listas complementares e os exercícios da prova.
ESTUDOS AVANÇADOS GEOGRAFIA	César	Desglobalização e teoria política – Estudar refazendo os exercícios aplicados em sala e na prova, rever os slides e anotações do caderno.
ESTUDOS AVANÇADOS HISTÓRIA	Leonardo	Socialismo Utópico, Socialismo Científico, Anarquismo e Doutrina Social da Igreja Caderno 5 - Módulo 1 - Página 7 Conteúdo do Caderno
ESTUDOS AVANÇADOS MATEMÁTICA	Edlaine	Estudar a lista de exercícios “Aprofundamento do Módulo 1 – Introdução às probabilidades.” (A lista de exercícios foi entregue na sala de aula e também enviada no plurall maestro)
ESTUDOS AVANÇADOS QUÍMICA	Vítor	Módulo 2: Equação geral dos gases Módulo 3: Aprofundamento do estudo dos gases

Prática de Argumentação (Itinerário Formativo – núcleo comum)	Adilson	Módulo 1: Problematizando questões (p. 9-15). Módulo 2: Levantando informações no repertório pessoal (p. 16-24). Módulo 3: Contextualizando o tema por meio da citação (p. 25-30).
Núcleo de Investigação Matemática (Itinerário Formativo – núcleo comum)	Edlaine	Módulo 1 - Análise exploratória de dados (Diagrama de ramos e folhas, Diagrama de Pareto, Diagrama de caixa) Refaça os exercícios realizados durante as aulas e o trabalho envolvendo diagrama de caixa.
Oficina de Literatura (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Carla	Módulo 1- Alteridade e Módulo 2 – Literatura Intimista Realizar os exercícios da apostila e retomar as anotações e poemas de aula.
Criação e Estudos de Artes (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Fabiana	Módulo 1 – Arte e realidades possíveis O aluno que ficou de recuperação, deixou de realizar um ou mais trabalhos. Para recuperar sua nota, deverá realizar todos os trabalhos que não fez em sala durante o bimestre e entregar no dia e horário da recuperação (29/04) Os trabalhos são: desenho do escorço (Escorço é uma técnica de representação gráfica, na qual um objeto ou uma distância parecem mais curtos do que são na realidade) - estudo orientado, questão 1, letra c; colagem (exercício de criação do módulo 1)
Núcleo de Análises Historiográficas (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Gabriela	Módulos 1, 2 e 3. A cidade ao longo da história. A cidade e o sagrado. Muralhas. Slides disponíveis no Plurall.
Observatório Geográfico (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Max	Estudar os conceitos do Módulo 1 - sobre o Fenômeno da Urbanização - Histórico; - Revolução Industrial; - Consequências da Urbanização; - Industrialização Brasileira.
Análise e Investigações Químicas (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Juliana	Módulo 1: Introdução à ciência forense Módulo 2: Tempo pós-morte Módulo 3: Papiloscopia Módulo 4: Material genético

Observatório de Fenômenos Biológicos (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Breno	Módulo 1 - Visões da Ciência; Módulo 2 - Investigação, imaginação e rigor; Módulo 3 - A ciência é neutra? Páginas 9 a 59
Oficina de Física Investigativa (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Márcio	Módulo 1: Discutindo o papel dos dados e das medidas em um processo investigativo. Módulo 2: Investigação da representatividade de gênero e etnia na pesquisa científica Módulo 3: Investigando as relações entre as radiações e o ser humano. Módulo 4: Sondagens sobre a flutuabilidade dos corpos.
Eletiva – Vivências Urbanas	Max	- Entregar no Plurall até 29/04, um texto digitado de autoria própria, contendo: - Diagnóstico e análise dos problemas das duas áreas visitadas - Viaduto e praça do Santo Agostinho. As análises e diagnósticos individuais devem conter: - Hierarquia viária com cores através do Google earth; - Levantamento dos problemas com indicações de propostas com o conteúdo demonstrado em sala sobre uso do solo, setorização de cidades e identidade das pessoas com os espaços.
Eletiva - Epidemiologia	Júnior	Conceitos em Epidemiologia - Agentes etiológicos - Transmissão - Sintomas - Prevenção - Políticas públicas de enfrentamento à epidemias, especialmente das doenças trabalhadas nas apresentações (Sarampo, Tuberculose, Dengue, Peste Bubônica, AIDS). Sempre valorizando o que foi discutido em sala e expresso na lousa e nas apresentações.
Eletiva – Gastronomia	Daniela	Atividade prática e teórica de acordo com o conteúdo ministrado ao longo do bimestre. A aplicação da recuperação será na escola IGA. Proposta de prato a ser apresentada no momento da avaliação.
Educação Financeira	Priscila	Curso A - Módulo 1: Dinheiro Estudar refazendo os exercícios realizados em sala de aula, assim como ler as anotações da apostila.