

RECUPERAÇÃO BIMESTRAL (1º BIMESTRE) - 1ª 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 - 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>* 26/04 (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>* 27/04 (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>*28/04 (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>*29/04 (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>Módulo 2: Coesão textual – estudar todos os fatores de coesão textual do módulo (anafóricos/catafóricos/ hipônimos/hiperônimos/ elipse/ repetição programada/ expansão lexical/ paralelismo sintático. É necessário saber reconhecê-los em um texto e justificar seu uso. Sugiro estudar os slides compartilhados no plurall Maestro.</p>

BIOLOGIA A (FGB)	Breno	Módulo 1 - Níveis de organização e conceitos de Ecologia; Módulo 2 - Nutrição dos ecossistemas. Páginas 248-260. *Refaça os exercícios trabalhados em sala de aula e veja os slides postados no Plurall Maestro.
BIOLOGIA B (FGB)	Breno	Módulo 1 - Introdução ao método científico e à origem da vida; Módulo 2 – Estrutura e tipos básicos de célula. Páginas 292-307 *Refaça os exercícios trabalhados em sala de aula e veja os slides postados no Plurall Maestro.
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 – A origem do universo: a mitologia e o método científico - p. 318 até p. 321 Módulo 02 – Velocidade escalar média - p. 622 até p. 337 Módulo 03 – O conceito de resultante e como obtê-lo (Os três casos especiais de soma vetorial 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)	Marina	Módulo 01 – Conceitos iniciais de cinemática - p. 355 até p. 361 Módulo 02 – Velocidade escalar média - p. 362 até p. 366 Obs: Refaça os exercícios trabalhados em sala de aula, as listas de exercícios e o slide postado no Plurall Maestro.
GEOGRAFIA (FGB)	César	Orientação espacial - pontos cardeais e colaterais; latitudes e longitudes - Capítulo 1 do caderno de estudos e slides Astronomia - solstícios e equinócios; fases da lua - Capítulo 2 do caderno de estudos e slides Cartografia – tipos e temas de mapas - slides
HISTÓRIA (FGB) (1A e 1B)	Gabriela	Antiguidade Clássica: Grécia Caderno de estudos, capítulo 4.

HISTÓRIA (FGB) (1C)	Marcão	Antiguidade Ocidental: Grécia Capítulo 4 do Caderno de Estudos
INGLÊS (FGB)	Ana Paula	Interpretação de texto: refazer os exercícios do livro, sempre se atentando para qual a informação que a pergunta necessita Módulo 2: Pronomes – saber o uso de cada pronome e os diferentes pronomes que existem. P. 101 – 103. Módulo 3: Presente Simples e Contínuo - saber a forma e a diferença entre esses tempos verbais. P. 107.
Literatura e Arte (FGB)	Carla	Livro “Auto da Barca do Inferno” - de Gil Vicente Módulo 1: Dimensões artísticas, classificação dos gêneros literários (slides), Trovadorismo (contexto histórico)
Produção de texto (FGB)	Adilson	Módulo 1: Fala e escrita (p. 77-83). Módulo 2: Gêneros textuais (p. 84-92).
MATEMÁTICA A (FGB)	Edlaine	Módulo 1: Potências de expoente inteiro. Módulo 2: Potências de expoente racional. Módulo 3: Técnicas algébricas. Páginas 121 a 135 (no módulo 3 estudar os exercícios 1, 4, 6, 7 e 8). 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	-Estatística: Análise de dados (Apostila 1 - módulo 1); -Variações e proporcionalidade (Apostila 1 - 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.
QUÍMICA A (FGB)	Vítor	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo 1: Evolução dos Modelos Atômicos • Módulo 2: Características atômicas; semelhanças atômicas • Módulo 3: Modelo atômico de Bohr
QUÍMICA B (FGB)	Juliana	Módulo 1: Símbolos e fórmulas químicas Módulo 2: Classificação, características e propriedades físicas de sistemas
DEBATES CONTEMPORÂNEOS (Diversificada)	Max	Debates Contemporâneos 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 1: Introdução à Filosofia Módulo 2: Mitologia e Filosofia - Pré-Socráticos Módulo 3: Sócrates e Sofistas
PROJETO DE VIDA (Diversificada)	Gabriela	Introdução e Módulo 1. Análise do filme divertidamente.
SOCIOLOGIA (Diversificada)	Giovanni	Módulo 1: Indivíduo e Sociedade. > Compreender a Sociologia como ciência, identificando as práticas individualistas e individuais dos sujeitos, assim como os principais cientistas da sociologia moderna. Módulo 2: Da revolução neolítica às Revoluções Industriais. > Compreender a Antropologia e a Arqueologia como ciências auxiliares da Sociologia, assim como as teorias de surgimento dos seres humanos. Módulo 3: Princípios de Antropologia: identidade e alteridade. > Analisar a antropologia, entendendo seus fundamentos à luz dos cientistas que iniciaram essa discussão. Identificar as escolhas culturais, o etnocentrismo e as bases de alteridade. Módulo 4: Povos e nações. > Alisar o termo política, povo e nação, observando as claras ligações entre si.
ESTUDOS AVANÇADOS BIOLOGIA	Breno	Módulo 1 - O método científico e a origem da vida; Módulo 2 - Estrutura e tipos básicos de célula. Páginas 70 a 84. *Refaça os exercícios trabalhados em sala de aula e veja os slides postados no Plurall Maestro.
ESTUDOS AVANÇADOS FÍSICA	Marina	Módulo 01 – Operações vetoriais - p. 100 até p. 107 Módulo 02 – Composição de movimento - p. 108 até p. 114 Obs: Refaça os exercícios trabalhados em sala de aula, as listas de exercícios e o slide postado no Plurall Maestro.
ESTUDOS AVANÇADOS GEOGRAFIA	César	Sistemas de Localização Geográfica - GPS, Glonass, BeiDou, Galileo - módulo 1 e slides Sistema de Informação Geográfica - módulo 3 e slides
ESTUDOS AVANÇADOS HISTÓRIA (1ª e 1B)	Gabriela	Introdução à História, pré-história, Egito e Mesopotâmia. Caderno de Estudos: capítulos 1, 2 e 3
ESTUDOS AVANÇADOS HISTÓRIA (1C)	Marcão	Caderno de Estudos: capítulos 1, 2 e 3 Introdução à História, Pré-História e Antiguidade Clássica (Egito, Mesopotâmia, Persas, Fenícios e Hebreus)

ESTUDOS AVANÇADOS MATEMÁTICA	Edlaine	Estudar a lista de exercícios “Aprofundamento do Módulo 1 – Potências de expoente inteiro.” (A lista de exercícios foi entregue na sala de aula e também enviada no plurall maestro)
ESTUDOS AVANÇADOS QUÍMICA	Juliana	Módulo 1: Análise de informações Módulo 2: Diagrama de fases
Prática de Argumentação (Itinerário Formativo – núcleo comum)	Adilson	Módulo 1: Identificando o problema e suas causas (p. 9-13). Módulo 2: Levantando informações nos textos de apoio (p. 14-20).
Núcleo de Investigação Matemática (Itinerário Formativo – núcleo comum)	Edlaine	Módulo 1 - Operações com conjuntos. Refaça os exercícios realizados durante as aulas, o trabalho e a atividade realizada no plurall maestro.
Oficina de Literatura (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Adilson	Módulo 1: Literatura e nacionalismo (p. 9-19). Módulo 2: O herói (p. 20-32).
Criação e Estudos de Artes (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Fabiana	Módulo 1 – Arte Afro brasileira 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: Exercício de criação módulo 1 - criação de uma intervenção digital (essa atividade deverá ser postada no Plurall Maestro Criação visual sobre Arte afro brasileira (técnica livre) - essa atividade deverá ser entregue para o professor aplicador da recuperação no dia 29/04
Núcleo de Análises Historiográficas (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Gabriela	Módulos 1 e 2. Conceito de cultura. Guerra Cultural. Slides disponíveis no Plurall.
Observatório Geográfico (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Giovanni	Módulo 1: Calculando a pegada ecológica. > Saber o que é, qual a importância e como fazer o cálculo de pegada ecológica. Módulo 2: Recursos ecológicos. > Definir todos os recursos do Planeta e notar como utilizamos tais recursos. Módulo 3: Sociedade de consumo. > Compreender como a sociedade de consumo impacta nossas vidas e toda estrutura do Planeta.

		Módulo 4: Classes de consumo. > Definir e classificar todas as classes do nosso consumo.
Análise e Investigações Químicas (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Juliana	Módulo 1: Introdução aos cosméticos Módulo 2: A indústria de cosméticos Módulo 3: Regiões de aplicação dos cosméticos Módulo 4: Funções orgânicas e polaridade
Observatório de Fenômenos Biológicos (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Breno	Módulo 1 - Pesticidas; Módulo 2 - Poluição das águas, resíduos e saneamento básico. Páginas 09 a 35.
Oficina de Física Investigativa (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Márcio	Módulo 1: Avaliando Pesquisas - avaliação de fontes de pesquisas na internet - critérios de qualidade. Módulo 2: Aterrissando ovos em segurança - estudos comparativos entre a força peso e a força de resistência do ar. Módulo 7: Quem disse que não tem física na arte? - estudos sobre óptica geométrica e espelhos planos, formação e características das imagens.
Eletiva – Música	Adilson	Aulas 3 e 4: Evolução dos recursos fonográficos: de Thomas Edison ao streaming. Aulas 7 e 8: A influência do negro na cultura brasileira. Aulas 11 e 12: Mulheres compositoras na Música Popular Brasileira. ✓ Textos e vídeos disponibilizados em PDF no Plurall Maestro.
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 – Gamificação	Juliana	Leitura da seção 1 (A gamificação e a sistemática de jogo - Pág. 11 a 35) Conceitos discutidos em sala de aula envolvendo a criação do jogo Detetive: o crime da jabuticabeira.
Eletiva – Horta	Giovanni	Plantio em pequenos espaços. > Compreender o que é plantio orgânico e quais as suas vantagens e desvantagens. > Compreender o papel do solo, da iluminação, das regas e dos adubos em nossa horta. > Saber todos os processos de plantio, desde o preparo da área até a manutenção dos vegetais.