

CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO PARCIAL DO 3º BIMESTRE - 1º SÉRIE ENSINO MÉDIO

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CONTEÚDO ANGLO E OUTRAS ORIENTAÇÕES
Gramática (Análise Linguística) FGB	Elisa	Figuras de linguagem - Figuras de semelhança: Metáfora / Comparação / Catacrese / Prosopopeia ou Personificação / Sinestesia Figuras de implicação mútua: Metonímia / Sinédoque Figuras de intensidade: Eufemismo / Hipérbole / Gradação Figuras de relação de oposição: Antítese / Paradoxo/ Preterição / Ironia 02 aulas 2 Figuras de repetição: Pleonasma / Polissíndeto / Anáfora / Quiasmo Figuras de sonoridade: Assonância (som vocálico) / Aliteração (som consonantal) / Paronomásia / Onomatopeia As figuras de linguagem estão no caderno de Formação Geral Básica - até aula 10. Sugiro estudar pelo material criado pela professora, pois lá há a definição de cada uma delas e exemplos. Esse material se encontra no grupo de whatsapp da classe e no plurall maestro.
BIOLOGIA A (FGB)	Breno	Módulo 7: Interações ecológicas; Módulo 9: Fatores que influenciam a biodiversidade. Orientações: Estudem a prova (3º bimestre) e os exercícios do Anglo
BIOLOGIA B (FGB)	Breno	Módulo 5: Proteínas (estrutura, enzimas; desnaturação e renaturação de proteínas; vacinas e soros); Módulo 6: Ácidos nucleicos (Duplicação, Transcrição e Tradução). Orientações: Estude a prova (3º bimestre) e os exercícios do Anglo.
ED. FÍSICA	Kadu e Greice	1 – JOGOS DA CULTURA POPULAR BRASILEIRA. 2 – JOGOS PARALÍMPICOS. 3 – ESPORTE: HANDEBOL. As atividades serão contextualizadas com os conteúdos disponibilizados na plataforma Plurall.
XADREZ	Greice	1 - COMBINAÇÕES 2 – PROBLEMAS 3 – QUEBRA CABEÇA.
FÍSICA A (FGB)	Rafael	Módulo 7: Sistema de blocos, elevador e plano inclinado (utilização da 2ª lei de Newton na resolução das situações acima). Módulo 8: Movimentos circular uniforme (frequência, período, velocidade angular, velocidade linear e transmissão de MCU), sistema massa-mola e pêndulo simples. Orientação: Refazer os exercícios da AV1 do 3º bimestre; refazer os exercícios das tarefas mínima e complementar; estudar os exercícios da seção “desenvolvendo habilidades”; participar das aulas de EP.
FÍSICA B (FGB)	Marina e Márcio	Matéria: - Módulo 7: Tipos de Energia e suas Transformações - energia mecânica e suas componentes, equações para determinação das energias, tipos de energia. - Módulo 8: As grandezas Básicas para o Estudo da Dinâmica Energética - trabalho de uma força constante, trabalho de uma força variável (método gráfico) Orientação: Refazer os exercícios da AV1 do 3º bimestre; refazer os exercícios das tarefas mínima e complementar; estudar os exercícios da seção “desenvolvendo habilidades”; participar das aulas de EP.
GEOGRAFIA (FGB)	César	Caderno de estudos 3 - capítulos 19 e 20 - Vegetação do Brasil e mundial Rever os slides
HISTÓRIA (FGB)	Leonardo	Capítulo 11: Grandes Navegações (Páginas 187 a 190) Capítulo 15: Absolutismo e Mercantilismo (Páginas: 236 a 239)

INGLÊS (FGB)	Ana Paula	Módulo 8 Interpretação de texto: treine a interpretação de texto relendo e refazendo os exercícios feitos em sala. Gramática: relative clauses. Saber usar o pronome relativo correto de acordo com o que está se referindo. Saber quando se pode usar ou não o pronome THAT. Vocabulário p. 95 p. 93-93
LITERATURA E ARTE (FGB)	Carla	Conteúdo de Literatura e Arte Caderno 2 + anotações em aula Módulos 3 e 4 -Camões épico: Os Lusíadas -Literatura Brasileira: Quinhentismo (literatura informativa e catequética)
PRODUÇÃO DE TEXTO (FGB)	Adilson	Módulo 5 - A linguagem no universo digital: pós-verdade e fake News - Estudar refazendo os exercícios, revendo o material das aulas e apostila Anglo
MATEMÁTICA A (FGB)	Edlaine	LEMBRETE: há atividades indicadas na planilha anterior cujo prazo expira em 03/10 1.Atividades avaliativas: Tarefa mínima - Módulo 11 (Anglo 3). Na Tarefa Mínima do Módulo 11, o aluno deverá fazer (no plural!): • Objetivo de aprendizagem 1 (exercícios 1 a 4). • Objetivo de aprendizagem 2 (exercícios 5 a 8). 2.Plataforma: Plurall (Aula dada, aula estudada) 3.Critérios de avaliação das atividades: Análise da porcentagem de acertos e erros das atividades propostas. 4.Valor: Dependerá do total de atividades do 4ºBimestre. Data máxima para entrega: 03/10 Conteúdo para a Recuperação Bimestral Formação Geral Básica (Matemática A) Anglo 2: Módulo 8 (Composição de funções) e Módulo 9 (Inversão de funções) – páginas 134 a 141. Anglo 3: Módulo 10 (Função constante e função afim.) – páginas 130 a 132 (exercícios 3(a) e 4 (a, b)). Estudar também os exercícios propostos nas tarefas mínimas e complementares dos módulos citados.
MATEMÁTICA B (FGB)	Edlaine	Conteúdo para a Recuperação Bimestral Formação Geral Básica (Matemática B) Anglo 2: Módulo 7 (Simetrias e congruências) e Módulo 8 (Segmentos proporcionais) – páginas 166 a 182. Anglo 3: Módulo 9 (Semelhança de triângulos) – páginas 161 a 165 (exercícios 1 a 6). Estudar também os exercícios propostos nas tarefas mínimas e complementares dos módulos citados.
QUÍMICA A (FGB)	Vítor	MÓDULO 11 (anglo 2): Radioatividade Estudar também os exercícios propostos nas tarefas mínimas e complementares do módulo citado. Refazer a prova bimestral.
QUÍMICA B (FGB)	Juliana	Conteúdo para recuperação: Módulo 6: Aspectos quantitativos da matéria Estudar também os exercícios propostos nas tarefas mínimas e complementares do módulo citado. Refazer a prova bimestral.
DEBATES CONTEMPORÂNEOS (Diversificada)	Max	Recuperação bimestral: Proposta 7 – Como aumentar a participação feminina na pesquisa científica, páginas 27 a 30. - Estudar as principais dificuldades sobre a situação feminina no Brasil e principalmente na pesquisa científica.
FILOSOFIA	Marcos	Conteúdo da Recuperação Bimestral -Filosofia Helenística: Epicurismo, Estoicismo, Ceticismo e Cinismo -Filosofia Medieval: Patrística
PROJETO DE VIDA (Diversificada)	Gabriela	Filme: O Clube do Imperador Obs: aqueles que não compareceram à aula em que o filme foi reproduzido, entrar em contato com a professora e pedir o envio do mesmo por email
SOCIOLOGIA (Diversificada)	Giovanni	Conteúdos: Módulo 8: Trabalho e produção - páginas 99 a 103 e Módulo 10: A formação da sociedade brasileira - páginas 113 a 118. > Conceitos essenciais: Módulo 8 (trabalho; práxis marxistas e os seus níveis; os tipos de trabalhos segundo a práxis; produção e produtividade; trabalho no Brasil. Módulo 10 (A história da nossa formação como sociedade; as mudanças políticas e o conservadorismo em sua estrutura; Freyre, Holanda, Prado Júnior e Ribeiro e as suas observações sociais.
ESTUDOS AVANÇADOS BIOLOGIA	Breno	Módulo 5: Proteínas (estrutura, enzimas; desnaturação e renaturação de proteínas; vacinas e soros); Módulo 6: Ácidos nucleicos (experimentos e expressão gênica; diferenciação celular). Orientações Estude a prova (3º bimestre) e os exercícios do Anglo.
ESTUDOS AVANÇADOS FÍSICA	Márcio	Matéria: - Módulo 7: Teoria da Relatividade Restrita - fator de correção relativística, correção de tempo, espaço e massa. - Módulo 8: As diferentes manifestações de energia em usinas elétricas - energia mecânica, energia cinética, energia potencial, energia eólica, energia nuclear, energia térmica, energia marémotriz, energia, equações da energia mecânica.el (método gráfico) -

		Módulo 9: Trabalho de algumas forças - trabalho da força peso, trabalho da força elástica, trabalho motor, trabalho resistente. Orientação: Refazer os exercícios da AV1 do 3º bimestre; refazer os exercícios das tarefas mínima e complementar; estudar os exercícios da seção “desenvolvendo habilidades”; participar das aulas de EP.
ESTUDOS AVANÇADOS GEOGRAFIA	César	Módulo 16 – caderno 3 - Conferências ambientais. Estudar refazendo os exercícios aplicados e a prova bimestral
ESTUDOS AVANÇADOS HISTÓRIA	Gabriela	Conteúdo: Renascimento. Leitura do Caderno de Estudos, capítulo 13 e slides das aulas.
ESTUDOS AVANÇADOS MATEMÁTICA	Priscila	Módulo 3 – Elementos e pontos notáveis no triângulo. Para estudar: -Leia as anotações de aula disponibilizadas no Plurall Maestro; -Assista a aula postada para a prova aberta no Plurall Maestro; -Refaça os exercícios do desenvolvendo habilidades, realizados em aula; -Refaça as questões da prova aberta.
ESTUDOS AVANÇADOS QUÍMICA (1ªA)	Juliana	Módulos 10 e 11: Problemas compreendendo quantidade de matéria e Determinação de fórmulas.
ESTUDOS AVANÇADOS QUÍMICA (1ªB e C)	Júnior	Módulo 10 – Problemas compreendendo quantidade de matéria - Cálculos químicos envolvendo massa atômica, mol, massa molar e número de Avogadro. Módulo 11 - Determinação de fórmulas - Foco em cálculo de fórmula centesimal e fórmula mínima.
PRÁTICA DE ARGUMENTAÇÃO (ITINERÁRIO FORMATIVO – NÚCLEO COMUM)	Adilson	Módulo 7 <ul style="list-style-type: none"> • Propondo intervenção: finalidade (técnicas para a elaboração de parágrafos conclusivos).
NÚCLEO DE INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA (ITINERÁRIO FORMATIVO – NÚCLEO COMUM)	Priscila	Curso B - Módulo 1 - Transformações m gráficos de funções. Para estudar: *Refaça os exercícios do aprimorando habilidades realizados em aula. *Refaça os exercícios da atividade avaliativa realizada em grupo
OFICINA DE LITERATURA (ITINERÁRIO FORMATIVO DE LINGUAGEM E CIÊNCIAS HUMANAS)	Adilson	Módulo 1 <ul style="list-style-type: none"> • Tensões sociais: Morte e vida severina - João Cabral de Melo Neto
CRIAÇÃO E ESTUDOS DE ARTES (ITINERÁRIO FORMATIVO DE LINGUAGEM E CIÊNCIAS HUMANAS)	Fabiana	Fazer as atividades não realizadas durante o bimestre: <ul style="list-style-type: none"> • Criação de uma performance • Desenho de um figurino da performance
NÚCLEO DE ANÁLISES HISTORIOGRÁFICAS (ITINERÁRIO	Gabriela	Módulo 1: poder. Rever as atividades de análise que foram feitas ao longo do bimestre através do Plurall Maestro

FORMATIVO DE LINGUAGEM E CIÊNCIAS HUMANAS)		
OBSERVATÓRIO GEOGRÁFICO (ITINERÁRIO FORMATIVO DE LINGUAGEM E CIÊNCIAS HUMANAS)	Giovanni	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conteúdo: Módulo 1 do curso B: Conflitos internacionais. ➤ Conceitos fundamentais: Tensões nucleares na Coreia do Norte; Tensões entre Paquistão, China e Índia; os conflitos na Caxemira; Tensões nucleares no Irã; Revolução iraniana; Crise nuclear no Irã.
ANÁLISE E INVESTIGAÇÕES QUÍMICAS (ITINERÁRIO FORMATIVO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA) (TURMA A)	Júnior	<p>Módulo 1 – Nanotecnologia – Foco para aplicações e exemplos discutidos em sala. Importante saber trabalhar com escala nanométrica.</p> <p>Módulo 2 - Polímeros - Conhecimento sobre polímeros de adição e condensação - Identificação dos monômeros a partir dos polímeros e também o inverso.</p>
ANÁLISE E INVESTIGAÇÕES QUÍMICAS (ITINERÁRIO FORMATIVO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA) (TURMA B)	Juliana	Módulos 1 e 2: Introdução aos nanomateriais e Polímeros e materiais compósitos poliméricos
OBSERVATÓRIO DE FENÔMENOS BIOLÓGICOS (ITINERÁRIO FORMATIVO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA)	Júnior	<p>Módulo 1 – Biotecnologia – foco para fermentações e importância da biotecnologia clássica para humanidade</p> <p>Módulo 2 – Vacinas e Imunização - Conhecimento sobre o sistema imunológico - foco para vacinas, especialmente para aquelas que previnem a COVID-19</p>
OFICINA DE FÍSICA INVESTIGATIVA (ITINERÁRIO FORMATIVO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA)	Márcio	<p>Matéria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Módulo 1: Fazendo ciência investigativa – compreender o pensamento científico e separá-lo do senso comum, saber as etapas do método científico. - Módulo 2: O fazer científico, investigações sobre a natureza da luz - diferenças entre a física clássica e a física moderna, compreensão dos fenômenos da difração e da interferência, compreensão da questão envolvendo dualidade onda-partícula. - Módulo 3: TA luz precisa de um meio material para se propagar? - relações entre a velocidade da luz e a teoria da relatividade restrita, cálculo do fator de correção relativística, correções Relativísticas de tempo, espaço e massa.] <p>Orientação: Refazer os exercícios da seção “estudo orientado”, assistir às aulas gravadas; estudar os exercícios da seção “aprimorando habilidades”; participar das aulas de EP.</p>
ELETIVA – MÚSICA, ESCUTA E CRIAÇÃO: O BRASIL ATRAVÉS DAS CANÇÕES	Adilson	Conteúdo para recuperação: . O choro como gênero popular brasileiro. (estudar pelas atividades aplicadas ao longo do bimestre e pelas anotações do caderno)
ELETIVA –	Júnior	Conceitos farmacoterápicos (medicamento, fármaco e remédio) - Etapas do desenvolvimento de fármacos - Conhecimento sobre as

FARMACOTERAPIA		informações constantes em uma bula - Anti-inflamatórios - Antibióticos
ELETIVA – GAMIFICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE : O FUTURO QUE NÓS QUEREMOS	Juliana	<p>Leitura do Artigo “Gamificação aplicada a ambientes de aprendizagem”</p> <p>https://www.feevale.br/Comum/midias/7fe3e6be-385f4e8b-96e4-933a0e63874f/Gamificac%C2%B8a~o%20aplicada%20a%20ambientes%20de%20Aprendizagem.pdf</p> <p>Análise e descrição dos jogos que nortearão o desenvolvimento dos jogos da eletiva: “Cara a cara” e “Escape Room”</p>
ELETIVA – GEOGRAFIA NUMA PERSPECTIVA PRÁTICA: MEIOAMBIENTE, SOCIEDADE E ECONOMIA	Giovanni	<p>Conteúdo: Solo; Minerais; Adubação; Luminosidade; Regas; Estufa; Plantio.</p> <p>> Conceitos: conhecer o que faz de um solo perfeito para a produção de vegetais; conhecer os nutrientes minerais na formação de uma planta; saber quais são os adubos orgânicos presentes em nossa produção; a função da luminosidade e das regas em um canteiro; qual a serventia de</p>