

RECUPERAÇÃO PARCIAL (2º Bimestre)

3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

Gramática (Análise Linguística) - (FGB)	Elisa Campos	Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, artigo e numeral – aula 6 caderno 1. Estude o resumo inicial da aula. Refaça a prova bimestral. Variação linguística: saber identificar marcas de oralidade, de coloquialidade, saber identificar causas de variação. Interpretação de texto.
Arte	Fabiana	Abstracionismo, Pop art e Op art Estudar pelas anotações no caderno e pelo conteúdo disponível no Plurall Maestro
Literatura e Arte (FGB)	Adilson Fernando Franzin	✓ Anglo 2 - Módulo 4: A poética do Romantismo (p. 67-75). Material de consulta: Caderno de Estudos 2 – Literatura e Arte - Capítulo 4. ✓ <i>Balada de amor ao vento</i> – Paulina Chiziane - Análise da obra. Material de consulta: PDF do livro e <i>slides</i> utilizados nas aulas estão disponíveis no Plurall Maestro.
Matemática A - (FGB)	Edlaine Goss	<u>Anglo 1</u> Módulo 6 – Introdução às funções – páginas 139 a 142 (exercícios 1 a 4). Módulo 7 – Função constante e função afim – páginas 144 a 147 (exercícios 1 a 4). <u>Anglo 2</u> Módulo 8 – Função quadrática – páginas 123 a 127 (exercícios 1 a 8), “Extras” página 127 - exercício 2. Resolver a lista de exercícios complementares envolvendo função. Refazer a prova bimestral.
Matemática B - (FGB)	Priscila Cordero Leal	Anglo 2 • Módulo 7 - Ângulos em polígonos e circunferências; • Módulo 8 – Geometria métrica plana I; • Módulo 9 – Geometria métrica plana II. Para estudar: • Refaça os exercícios realizados em sala; • Faça os exercícios das tarefas mínimas dos módulos em questão; • Resolva os exercícios da lista de exercícios que será disponibilizada pela professora na plataforma Plurall Maestro e entregue em forma impressa; • Refaça as questões da prova aberta; • Refaça as questões do simulado Anglo referentes aos módulos 7, 8 e 9.

BIOLOGIA A FGB	Júnior Furini	Orientações - Recuperação de Biologia – Frente A - 2º Bimestre - Júnior As questões vão contemplar os módulos abaixo, porém, foque seus estudos nas indicações que seguem: Módulo 5 – Plantas sem sementes (Anglo 01 - Pág. 78 a 90) Orientações: Domínio das informações sobre os grupos vegetais e seu processo evolutivo. Introdução à botânica. Conhecimento do ciclo reprodutivo vegetal. Morfologia e reprodução das briófitas e pteridófitas. Módulo 6 – Plantas com sementes (Anglo 01) Orientações: Conhecimento do ciclo reprodutivo vegetal das Gimnospermas e Angiospermas. Morfologia e reprodução das Gimnospermas e Angiospermas. Atenção para o que foi discutido em sala. Todas os esquemas feitos na lousa, exercícios e discussões são de interesse para esse simulado. Além disso, fazer os exercícios de tarefa mínima, pois todos apresentam um aspecto relevante do conteúdo a ser estudado.
BIOLOGIA B FGB	Júnior Furini	Orientações - Recuperação de Biologia – Frente B - 2º Bimestre - Júnior As questões vão contemplar os módulos abaixo, porém, foque seus estudos nas indicações que seguem: Módulo 4 – Água, carboidratos e lipídios (Anglo 01 - Pág. 205 a 220) Orientações: Compostos inorgânicos – Água e sais minerais. Compostos orgânicos – Carboidratos e lipídios. Conhecimento das funções, importância e tipos. Módulo 5 – Proteínas (Anglo 01 - Pág. 224 a 235) Orientações: Funções das proteínas. Conhecimento da estrutura de um aminoácido e domínio da ligação peptídica. Conformações proteicas. Atenção para o que foi discutido em sala. Todas os esquemas feitos na lousa, exercícios e discussões são de interesse para esse simulado. Além disso, fazer os exercícios de tarefa mínima, pois todos apresentam um aspecto relevante do conteúdo a ser estudado.

FÍSICA A FGB	Rafael Nascimento	Módulo 4 - Vetor velocidade e aceleração. Livro 1 – p. 435 a 442. => Características dos vetores velocidade e aceleração nos diferentes movimentos retilíneos e curvilíneos. Módulo 5 - Interações entre corpos. Livro 1 – p. 443 a 449. => Estude o conceito de força, os diferentes tipos de força, soma vetorial (Vetor resultante), decomposição de vetores e Princípio da ação e reação. Módulo 6 – Relacionando as forças aplicadas em um corpo com o movimento que ele executa. Livro 1 – p. 450 a 455 => Estude as 1º e 2º Leis de Newton e o cálculo da força peso. <u>Dica:</u> Primeiramente, estude a parte teórica que faz parte da apostila do aluno e foque nos resumos de aula para construir um repertório teórico sólido. Na sequência, partir para a resolução de exercícios, observando os exercícios resolvidos em aula pelo professor e avançando pelas tarefas mínimas e complementares de cada módulo e as listas de exercícios formuladas pelo professor e a prova aberta.
FÍSICA B FGB	Márcio Marques	Módulo 3 – Por que usar espelhos para observar o universo? Livro 1 – p. 468 a 473. Estudo dos Espelhos Esféricos: formação (calotas esféricas), tipos (côncavo e convexo), elementos principais, comportamento óptico, raios notáveis, formação das imagens, características das imagens formadas. Módulo 4 – A luz mudando de meio de propagação. Livro 1 – p. 474 a 480. Estudo da refração da luz: mudança de meio material, índice de refração, refração, trajetória do raio de luz (desvio sofrido por refração), leis da refração. Módulo 5 – Conduzindo informações pelo planeta. Livro 1 – p. 481 a 484. Estudo da reflexão total da luz: condições de ocorrência da reflexão total, cálculo do ângulo-limite de refração, aplicações da reflexão total (a fibra óptica). <u>Dica:</u> Refazer os exercícios realizados em sala de aula, fazer os exercícios das listas complementares disponibilizadas no Plurall.
GEOGRAFIA FGB	César Faria	Capítulo 5 - Evolução e estrutura geológica da Terra Capítulo 6 - Construção e modelagem do relevo terrestre + slides Teoria da Deriva Continental; teoria da Tectônicas de Placas; limites de placas; Agentes internos e externos do relevo; Rochas – formação e tipos de rocha; formas de relevo (planaltos, planícies e depressões). Brasil – estrutura geológica e relevo (Jurandyr Ross)

HISTÓRIA FGB	Leonardo Faggioni	História Geral: Caderno 1 (Módulos 2, 3 e 4) Conteúdo: Idade Média (Alta e Baixa) História do Brasil: Caderno 2 (Módulo 7) Conteúdo: Ciclo do Açúcar
QUÍMICA A FGB	Juliana Romero	Módulo 4 – Estudo do estado gasoso Módulo 5 – Estudo de ácidos, bases e sais Orientações: Estude pelas anotações do caderno, exercícios realizados em sala, provas e tarefas do livro. Frequente o EP para reforçar os conteúdos desenvolvidos nas aulas.
QUÍMICA B FGB	Vítor Ribeiro	Anglo 1: Módulo 5: Ligação Iônica ➤ Regra do octeto ➤ Fórmulas iônicas ➤ Propriedades dos compostos iônicos Anglo 2: Módulo 6: Ligação covalente ➤ Fórmulas eletrônica, estrutural e molecular Módulo 7: ➤ Geometria molecular ➤ Polaridade de ligações ➤ Polaridade de moléculas Orientações: Estude pelas anotações do caderno, exercícios realizados em sala, provas e tarefas do livro. Frequente o EP para reforçar os conteúdos desenvolvidos nas aulas.
ED. FÍSICA	Kadu Gomes	☐ Recuperação – 2º Bimestre de Educação Física O conteúdo da avaliação de recuperação do 2º bimestre contempla os seguintes temas: • • • Kings League (Fut7) O material de estudo está disponível nos links anexados nesta planilha. - https://www.fifa.com/pt/tournaments/mens/futsalworldcup/uzbekistan-2024/articles/regras-futsal-copa-do-mundo-fifa

Futsal
Voleibol

		- https://kingsleague.pro/pt/como-se-joga - https://www2.fpv.com.br/wp-content/uploads/2025/02/Regras-Oficiais-Voleibol-2025_2028.pdf - https://youtu.be/qV-IIOmGuR0?si=c79wGsoliIYhdYo3 - https://youtu.be/oGMuFv7ww-Y?si=HzBBMCRZAWFmfHDT - https://youtu.be/iRaDDz6ZAdE?si=VCBr7yxn_CUiNeQu Bons estudos!
ED. FÍSICA	Viviane Siqueira	☐ Recuperação – 2º Bimestre de Educação Física O conteúdo da avaliação de recuperação do 2º bimestre contempla os seguintes temas: • Futsal • Voleibol • Kings League (Fut7) O material de estudo está disponível nos links anexados nesta planilha. - https://www.fifa.com/pt/tournaments/mens/futsalworldcup/uzbekistan-2024/articles/regras-futsal-copa-do-mundo-fifa - https://kingsleague.pro/pt/como-se-joga - https://www2.fpv.com.br/wp-content/uploads/2025/02/Regras-Oficiais-Voleibol-2025_2028.pdf - https://youtu.be/qV-IIOmGuR0?si=c79wGsoliIYhdYo3 - https://youtu.be/oGMuFv7ww-Y?si=HzBBMCRZAWFmfHDT - https://youtu.be/iRaDDz6ZAdE?si=VCBr7yxn_CUiNeQu Bons estudos!
FILOSOFIA (Parte Diversificada)	Marcos Ribeiro	Recuperação Bimestral de Filosofia 3ªEM Capítulo 3 – O idealismo de Platão Capítulo 4 – O sistema de Aristóteles Capítulo 5 – Sabedoria e governo de si (Filosofia Helenística: Epicurismo, Estoicismo, Ceticismo e Cinismo) Estudar pela apostila, fazer os exercícios de cada tema e focar nos assuntos principais elencados no caderno com os roteiros de estudo passados em aula.

SOCIOLOGIA (Parte Diversificada)	Giovanni Lombardi	Módulo 3 – Marx, Weber e o problema da estratificação social. Módulo 4 – Da sociedade industrial à globalização. Páginas 32 a 57. Caderno 1.
INGLÊS FGB	Iago	Leitura e interpretação de textos multimodais (charges, tirinhas, anúncios, campanhas publicitárias e textos informativos). Estratégias de leitura: • Identificação da ideia principal; • Inferência de significado pelo contexto; • Leitura de elementos verbais e não verbais; • Localização de informações específicas (Scanning); • Compreensão global do texto (Skimming). <u>TEMAS A ESTUDAR</u> ✓ Human Behaviour and Environment; ✓ Technology and it's Limitations; ✓ Health; ✓ Infodemic. O aluno deverá: • Ler atentamente os conteúdos indicados. • Refazer os exercícios realizados em sala de aula. • Revisar anotações do caderno. Refazer a prova bimestral.
Produção de texto FGB	Leonardo Borges	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>). Fique atento(a) aos seguintes comandos:

		- 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 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.).
ESTUDOS AVANÇADOS MATEMÁTICA (Itinerário Formativo – núcleo comum)	Edlaine Goss	<u>Anglo 2</u> Módulo 6 – Composição e inversão de funções – páginas 18 a 26 (exercícios 1 a 8) Resolver a lista de exercícios complementares envolvendo função composta e função inversa. Refazer a prova bimestral.
ESTUDOS AVANÇADOS PORTUGUÊS IFLHEND (Itinerário Formativo Linguagens, Humanidades, Escola de Negócio e Direito)	Elisa Kazan	Conjunções (coordenativas e subordinativas). Estudar o material impresso entregue em aula. Saber significado e substituir por sinônimas. Interpretação de provérbios populares. Estudar lista desenvolvida em aula.
ESTUDOS AVANÇADOS GEOGRAFIA IFLHEND (Itinerário Formativo Linguagens, Humanidades, Escola de Negócio e Direito)	Maximiliano Engler	Módulo 7 - Hotspot da Biodiversidade Módulo 8 - O avanço do desmatamento no Brasil
ESTUDOS AVANÇADOS HISTÓRIA IFLHEND (Itinerário Formativo Linguagens, Humanidades, Escola de Negócio e Direito)	Giovanni Lombardi	Módulo 8 – A América Indígena e espanhola. Módulo 9 – Novas dinâmicas coloniais. Apostila 2.
ESTUDOS AVANÇADOS BIOLOGIA IFCBShCN (Itinerário Formativo Ciências Biológicas e Saúde,	Júnior Furini	Orientações - Recuperação de Biologia – IFCN - 2º Bimestre - Júnior As questões vão contemplar os módulos abaixo, porém, foque seus estudos nas indicações que seguem: Módulo 8 – Evolução das plantas e Classificação das angiospermas (Anglo 01 - Pág. 79 a 83) Orientações: Características diferenciais das classes de angiospermas e tipificação de frutos e

Humanidades e Ciências da Natureza)		pseudofrutos. Módulo 9 – Protozooses: leishmaniose, toxoplasmose e tricomoniase (Anglo 01 – Pág. 86 a 90) Orientações: Conhecimento dos agentes etiológicos, transmissão, sintomas e prevenção das doenças causadas por protozoários. Módulo 12 – Epidemiologia. (Anglo 02 - Pág. 13 a 18) Orientações: Análise dos conceitos epidemiológicos estudados quando aplicados às situações de saúde pública. Módulo 15 – Tópicos avançados em organelas citoplasmáticas. (Anglo 02 - Pág. 35 a 38) Orientações: Reconhecimentos das organelas citoplasmáticas e suas características estruturais e funções. Atenção para o que foi discutido em sala. Todos os esquemas feitos na lousa, exercícios e discussões são de interesse para esse simulado. Além disso, fazer os exercícios de tarefa mínima, pois todos apresentam um aspecto relevante do conteúdo a ser estudado.
ESTUDOS AVANÇADOS FÍSICA IFCBShCN (Itinerário Formativo Ciências Biológicas e Saúde, Humanidades e Ciências da Natureza)	Márcio Marques	Módulo 7 – Subindo a escada rolante que desce – um estudo sobre a composição de movimentos. Livro 1 – p. 66 a 72. Estudo da velocidade vetorial na composição de movimentos: aviões sujeitos à força do vento, barcos sujeitos à correnteza, escadas rolantes e esteiras. Módulo 8 – Coroas e Catracas - aplicações práticas de acoplamentos e engrenagens. Livro 1 – p. 73 a 78. Movimento Circular Uniforme (MCU), velocidade linear, velocidade angular, polias ligadas por um fio, engrenagens e polias ligadas por um eixo. Módulo 11 – Corpos aplicando forças. Livro 2 – p. 27 a 34. Exercícios de aplicação das leis de Newton envolvendo as principais forças da dinâmica (peso, normal, tração, atrito e elástica). <u>Dica:</u> Estudar pelo material desenvolvido em sala de aula, refazer os exercícios feitos em sala de aula, fazer os exercícios das listas complementares.
ESTUDOS AVANÇADOS QUÍMICA IFCBShCN (Itinerário Formativo Ciências Biológicas e Saúde, Humanidades e Ciências da Natureza)	Juliana Romero	Módulo 9 - Reações de neutralização parcial Módulo 10 - Reações envolvendo óxidos Módulo 11 - Força de eletrólitos Orientações: Estude pelas anotações do caderno, exercícios realizados em sala, provas e tarefas do livro. Frequente o EP para reforçar os conteúdos desenvolvidos nas aulas.
Eletiva Matemática Aplicada	Edlaine	Números complexos. Resolver as duas listas de exercícios envolvendo números complexos.

Eletiva Física Aplicada	Márcio	Conceitos de Eletrodinâmica. Corrente elétrica, resistência elétrica, voltagem (ddp), Leis de Ohm, potência elétrica, cálculo do consumo de energia elétrica, circuitos simples envolvendo geradores, receptores, resistores (em série e em paralelo) e instrumentos de medida (amperímetro e voltímetro). Conceitos de Eletromagnetismo. Magnetismo em ímãs, campo magnético e linhas de indução, campo magnético em fios, espiras e bobinas, força magnética em cargas, regra do tapa e regra da mão esquerda, indução eletromagnética, força eletromotriz induzida, corrente induzida e Lei de Lenz. <u>Dica:</u> Estudar pelo material desenvolvido em sala de aula, refazer os exercícios feitos em sala de aula, fazer os exercícios das listas complementares.
Eletiva História Aplicada	Leonardo F.	Constituições Brasileiras
Eletiva de Repertório	Giovanni	Repertórios de Educação.