

## ROTEIRO DE ESTUDOS RECUPERAÇÃO 1º BIM- 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

DELIBERAÇÃO CEE Nº 177/2020 – Publicada no DOE em 19/03/2020 - Seção I – Página 18

### RECUPERAÇÃO 1º BIMESTRE

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	Data	CONTEÚDO ANGLO
Gramática (Análise Linguística) FGB	Elisa	16/04	<p>Caderno: Formação Geral Básica</p> <p>Módulo 1 do caderno Formação Geral: fatores de textualidade – estudar fazendo os exercícios de interpretação propostos no material. Não há conceitos para serem “decorados”. O aluno deve entender que a interpretação de um texto depende de vários fatores, não apenas do seu conhecimento linguístico.</p> <p>Módulo 2: Progressão textual – a coesão – estudar retomando os marcadores de coesão estudados na primeira parte da aula (repetição proposital de termos, palavras anafóricas e catafóricas, sinônimos/hiperônimos/hipônimos, elipse e expansão lexical). Sugiro consultar o material organizado pela professora, disponibilizado no Plurall Maestro. O aluno não deve decorar os conceitos, mas deve saber reconhecer e aplicar os recursos coesivos estudados em classe.</p>
BIOLOGIA A (FGB)	Breno	Data: 19/04/2021 Horário: 14 às 22h.	<p>Módulo 1 - Níveis de organização e conceitos de ecologia (Formação Geral Básica - páginas 248-252);</p> <p>Módulo 2 - Nutrição de ecossistemas (Formação Geral Básica - páginas 253-260).</p>
BIOLOGIA B (FGB)	Breno	Data: 19/04/2021 Horário: 14 às 22h.	<p>Módulo 1 - Introdução ao método científico e à origem da vida (Formação Geral Básica - páginas 292-300);</p> <p>Módulo 2- Estrutura e tipos básicos de célula (Formação Geral Básica -páginas 301-307).</p>
ED. FÍSICA	Kadu Greice	Data: 22/04/2020 Dia: quinta-feira Horário: das 14h às 22h.	Educação Física Identidade (atividades I e II), Basquete e Voleibol (atividade prática) e Quiz

XADREZ	Greice	Data: 22/04/2020 Dia: quinta-feira Horário: das 14h às 22h.	Partidas miniaturas, Ataque Duplo, Exercícios de mate e Quiz
FÍSICA A (FGB)	Rafael	Data: 20/04/2021 Dia: terça feira Horário: 14h às 22h.	Conteúdo da AV-1: <b>Módulo 1 – Método científico (Apostila de formação geral básica - páginas 318 a 321)</b> Etapas do método científico. <b>Módulo 2 - Interações entre corpos: causas e efeitos (páginas 322 a 332)</b> Conceito de Força, principais forças da Mecânica e Princípio de ação e reação <b>Módulo 3 – O conceito de resultante e como obtê-lo (páginas 338 a 344)</b> Soma vetorial (conceito de resultante)
FÍSICA B (FGB)	Marina e Márcio	20/04/2021 terça-feira das 14h às 22h	<b>Módulo 1: Conceitos Iniciais de Cinemática</b> Grandezas escalares e vetoriais, representação de uma grandeza vetorial, classificação dos movimentos, velocidade vetorial. <b>Módulo 2: Velocidade Escalar Média</b> Conceito de velocidade escalar média, cálculo de velocidade escalar média, propriedades do gráfico da velocidade em função do tempo.
GEOGRAFIA (FGB)	César	Data: 22/04	Capítulos 1 e 2 do Caderno de Estudos – Elementos de Orientação e Astronomia e estações do ano
HISTÓRIA (FGB)	Leonardo	16/04 das 14:00 às 22:00	Capítulo 4 - Grécia Antiga
INGLÊS (FGB)	Ana Paula	19/04 das 14:00 às 22:00	Interpretação de diferentes gêneros textuais, Módulos 1,2,3 (gramática: pronomes sujeitos, objetos, possessivos, possessivos adjetivos, presente simples, presente contínuo, futuro –will e going to)
Literatura e Arte (FGB)	Carla	20/04 (3ª feira) Das 14h às 22h	Livro: Auto da Barca do Inferno – Gil Vicente Dimensões artísticas (módulo 1) Contexto Histórico do Trovadorismo (módulo 2)

<b>Produção de texto (FGB)</b>	<b>Adilson</b>	<b>Data: 19/04/2021 Horário: 14 às 22h.</b>	<b>Caderno 1 - Formação Geral Básica</b> Módulo 1 - Fala e escrita; Módulo 2 - Gêneros textuais.
<b>MATEMÁTICA A (FGB)</b>	<b>Edlaine</b>	<b>16/04 das 14h às 22h.</b>	Módulo 1 - Potências de expoente inteiro. Módulo 2 - Potências de expoente racional.
<b>MATEMÁTICA B (FGB)</b>	<b>Edlaine</b>	<b>16/04 das 14h às 22h.</b>	Módulo 1 - Estatística: análise de dados.
<b>QUÍMICA A (FGB)</b>	<b>Vítor</b>	<b>22/04</b>	Módulos 1, 2 e 3 Modelos atômicos Características atômicas Modelo atômico de Bohr (introdução)
<b>QUÍMICA B (FGB)</b>	<b>Juliana</b>	<b>22/04</b>	Módulos 1 e 2 Símbolos e fórmulas químicas, Classificação, características e propriedades físicas de sistemas
<b>DEBATES CONTEMPORÂNEOS (Diversificada)</b>	<b>Max</b>	19/04	<b>Exercícios referentes as propostas 2 e 3.</b>  <b>Proposta 2 - Representatividade dos negros na sociedade brasileira contemporânea</b> <b>Proposta 3- Combate ao tráfico e aos maus-tratos de animais no Brasil</b>
<b>FILOSOFIA</b>	<b>Marcos</b>	20/04 (terça-feira) das 14h às 22h	Módulo 1: O que é Filosofia? - introdução a Filosofia Módulo 2: Origens da Filosofia – Diferença entre Mitologia e Filosofia Módulo 3: Pré-Socráticos  ATENÇÃO: estudar pela apostila, esquemas de aula e material extra enviado pelo Plurall Maestro
<b>PROJETO DE VIDA (Diversificada)</b>	<b>Gabriela</b>	22/04, Quinta-Feira, das 14h às 22h	<b>Autoconhecimento:</b> <b>Introdução ao material</b> <b>Módulo 1</b>

<b>SOCIOLOGIA (Diversificada)</b>	<b>Giovanni</b>	Data: 22/04, Quinta-Feira, das 14h00 às 22h00	Módulo 1: Indivíduo e sociedade. Módulo 2: Da Revolução Neolítica às Revoluções industriais. Módulo 3:Princípios de Antropologia: identidade e alteridade.
<b>ESTUDOS AVANÇADOS BIOLOGIA</b>	<b>Breno</b>	<b>Data: 19/04/2021</b> <b>Horário: 14 às 22h.</b>	<b>Módulo 1 – O método científico e a origem da vida (Estudos Avançados - páginas 70-78);</b> <b>Módulo 2 – Estrutura e tipos básicos de célula (Estudos Avançados - páginas 79-84).</b>
<b>ESTUDOS AVANÇADOS FÍSICA</b>	<b>Márcio</b>	20/04/2021 terça-feira das 14h às 22h	<b>Módulo 1: Operações Vetoriais</b> Definição e características de vetores, representação de grandezas vetoriais, multiplicação de um vetor por um escalar, soma e subtração vetorial, exercícios do livro e exercícios da lista complementar sobre vetores.
<b>ESTUDOS AVANÇADOS GEOGRAFIA</b>	<b>César</b>	<b>Data: 22/04</b>	<b>Módulo 1 - Sistemas de localização geográfica</b> <b>Módulo 2 – Fases da Lua</b> <b>Módulo 3 – Cartografia digital</b>
<b>ESTUDOS AVANÇADOS HISTÓRIA</b>	<b>Gabriela</b>	16/04, 2ª feira, das 14h às 22h	<b>Módulo 1: escrita da História</b> <b>Módulo 2: Pré-história</b>
<b>ESTUDOS AVANÇADOS MATEMÁTICA</b>	<b>Priscila</b>	<b>16/04</b> <b>Das 14h às 22 h</b>	<b>Módulo 1 - Conversão de Unidades</b>
<b>ESTUDOS AVANÇADOS QUÍMICA</b>  <b>(1ªA)</b>	<b>Juliana</b>	<b>22/04</b>	<b>Módulos 01 a 04</b> <b>Análise de gráficos, diagrama de fases, coeficiente de solubilidade e curvas de aquecimento/resfriamento</b>
<b>ESTUDOS AVANÇADOS QUÍMICA</b>	<b>Júnior</b>	<b>22/04</b>	<b>Módulos 01 a 04</b> <b>Análise de gráficos, diagrama de fases, coeficiente de solubilidade e curvas de aquecimento/resfriamento</b>

(1ª B e C)			
Prática de Argumentação (Itinerário Formativo – núcleo comum)	Adilson	Data: 20/04/2021 Horário: 14 às 22h.	Prática de Argumentação - Curso A Módulo 1 – Identificando o problema e suas causas; Módulo 3 – Contextualizando o problema por meio da história e de atualidades.
Núcleo de Investigação Matemática (Itinerário Formativo – núcleo comum)	Priscila	20/04 Das 14h às 22 h	Curso A - Investigações numérico-algébricas I Módulo I – Operações com conjuntos Módulo 3 – Sistemas de Numeração
Oficina de Literatura (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Adilson	Data: 22/04/2021 Horário: 14 às 22h.	Oficina de Literatura – Curso A Módulo 2 – O herói; Módulo 3 – Opressores e oprimidos na literatura.
Criação e Estudos de Artes (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Fabiana	16/04 Sexta-feira 14:00 as 22:00 horas	Módulo 1 – Arte e imagens: espaços de representação, conflito e intervenção social (arte afro-brasileira) OBS: Na data e horário da recuperação os alunos deverão postar as atividades que não foram realizadas durante o bimestre
Núcleo de Análises Historiográficas (Itinerário Formativo de Linguagem e	Gabriela	19/04 Segunda-feira 14h às 22h	Módulos 1 até 4. Cultura, guerra cultural, patrimônio e identidade.

Ciências Humanas)			
Observatório Geográfico (Itinerário Formativo de Linguagem e Ciências Humanas)	Giovanni	Data: 20/04, terça-feira, das 14h00 às 22h00.	Módulo 1: Calculando a pegada ecológica. Módulo 2: Recursos ecológicos. Módulo 3: Sociedade de consumo.
Análise e Investigações Químicas (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza) (Turma A)	Júnior	19/04	<b>Módulos 01 a 05</b>  Introdução aos cosméticos, indústria cosmética, funções orgânicas de matérias primas, regiões de aplicações de cosméticos (pele e cabelo), sistemas coloidais.
Análise e Investigações Químicas (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza) (Turma B)	Juliana	19/04	<b>Módulos 01 a 05</b>  Introdução aos cosméticos, indústria cosmética, funções orgânicas de matérias primas, regiões de aplicações de cosméticos (pele e cabelo), sistemas coloidais.
Observatório de Fenômenos Biológicos (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)	Júnior	16/04	<b>Módulos 01 a 04</b> Pesticidas, poluição das águas e saneamento básico, mineração, barragens e acidentes; Aquecimento global

<b>Oficina de Física Investigativa (Itinerário Formativo de Ciências da Natureza)</b>	<b>Márcio</b>	20/04/2021 terça-feira das 14h às 22h	<p><b>Módulo 1: Avaliando Pesquisas</b> Como avaliar se uma fonte de informação é confiável ou não.</p> <p><b>Módulo 2: Aterrissando ovos em segurança</b> Movimentos verticais e a força de resistência do ar.</p> <p><b>Módulo 4: Prevendo a conta de luz e discutindo como reduzi-la</b> Cálculo do consumo de energia, do valor da conta de energia sem imposto e com imposto.</p>
<b>Eletiva – Música, escuta e criação: o Brasil através das canções</b>	<b>Adilson</b>	<b>Data: 16/04/2021</b> <b>Horário: 14 às 22h.</b>	<p><b>Aula 5 – A influência europeia na cultura brasileira</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O Choro enquanto gênero musical brasileiro. (Estudar pelo material disponibilizado em PDF no Plurall Maestro)</li> </ul>
<b>Eletiva - Farmacoterapia</b>	<b>Júnior</b>	22/04	<b>Análise de bulas; Compreensão do processo de desenvolvimento de fármacos e experimentação científica comprobatória de eficácia; Funcionamento das classes medicamentosas – Anti-inflamatórios, antibióticos e antivirais</b>
<b>Eletiva – Gamificação e sustentabilidade: o futuro que nós queremos</b>	<b>Juliana</b>	19/04	Artigo: Gamificação na educação: Aproximações, estratégias e potencialidades. Disponível em: <a href="http://www.revistaespacios.com/a18v39n40/a18v39n40p11.pdf">http://www.revistaespacios.com/a18v39n40/a18v39n40p11.pdf</a> Elaboração de regras do jogo e cartas “objetivo”
<b>Eletiva – Geografia numa perspectiva prática: meio-ambiente, sociedade e economia</b>	<b>Giovanni</b>	Data: 20/04, terça-feira, das 14h00 às 22h00.	Análise do texto da Embrapa, presente no link: <a href="https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/176051/1/HORTA-EM-PEQUENOS-ESPACOS-4-IMP-2017.pdf">https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/176051/1/HORTA-EM-PEQUENOS-ESPACOS-4-IMP-2017.pdf</a> Este material também foi enviado via Plurall Maestro, referente à atividade “Texto sobre hortas em pequenos espaços” Estudar o Capítulo 1 - páginas 11 a 20.