

## CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO PARCIAL DO 4º BIMESTRE - 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CONTEÚDO ANGLO E OUTRAS ORIENTAÇÕES
<b>Gramática (Análise Linguística) FGB</b>	<b>Elisa</b>	Variação Linguística: estudar módulo 12 (o que é variação linguística, saber as causas: geográfica/sociocultural/ histórica), diferenciar a lexical da gramatical, definir o que é preconceito linguístico; módulo 13: saber o que são marcadores conversacionais e seus papéis; módulo 14: intenção no uso dos registros formal/ informal.
<b>BIOLOGIA A (FGB)</b>	<b>Breno</b>	Anglo 3: Módulos 13 e 14: Reino Protista e Fungi: páginas 292-307.
<b>BIOLOGIA B (FGB)</b>	<b>Breno</b>	Anglo 3: Módulos 7, 8 e 9: Vitaminas, Membrana plasmática e citoplasma. Páginas 347-373
<b>ED. FÍSICA (Diversificada)</b>	<b>Kadu e Greice</b>	A Relação entre a saúde mental e a atividade Física/ Frequência Cardíaca/Jogos Internos.
<b>XADREZ (Diversificada)</b>	<b>Greice</b>	Concentração, jogo e aprendizagem I e II/ Jogos Internos (modalidade xadrez).
<b>FÍSICA A (FGB)</b>	<b>Rafael</b>	=> Módulo 9 - Dinâmica dos movimentos circulares e uniformes => Módulo 10 – Modelos planetários e as leis de Kepler => Módulo 11 – A Gravitação Universal de Newton e as órbitas circulares Apostila FGB-3 - Páginas 376 a 396
<b>FÍSICA B (FGB)</b>	<b>Marina e Márcio</b>	Trabalho de uma Força (Módulo 8); Teorema da Energia Cinética e Teorema da Energia Potencial (Módulo 9); Energia Mecânica - Sistemas Conservativos e Dissipativos (Módulo 10).
<b>GEOGRAFIA (FGB)</b>	<b>César</b>	Elementos da hidrografia – Bacias hidrográficas do Brasil - Domínios morfoclimáticos - Capítulos 22, 23 e 24, do caderno de estudos 4, mais slides.
<b>HISTÓRIA (FGB)</b>	<b>Leonardo</b>	Bandeiras e Entradas (Anglo 3 - Módulo 18) e Ciclo do Ouro (Anglo 3 - Módulo 19)
<b>INGLÊS (FGB)</b>	<b>Ana Paula</b>	Anglo 3 - Módulo 9 – interrogativas e Módulo 10 Indefinite Adjectives and Pronouns. Compreensão de texto, cognatos.
<b>LITERATURA E ARTE (FGB)</b>	<b>Carla</b>	Anglo 3 – Arcadismo e Romantismo (3 gerações) Leitura obrigatória - Memórias Póstumas de Brás Cubas de Machado de Assis
<b>PRODUÇÃO DE TEXTO (FGB)</b>	<b>Adilson</b>	Módulo 5 – A linguagem no universo digital: pós-verdade e <i>fake news</i> ; Módulo 6 - Gêneros eletrônicos: áudio e vídeo.
<b>MATEMÁTICA A (FGB)</b>	<b>Edlaine</b>	<i>Anglo 3:</i> Módulo 11 (Função quadrática) – páginas 134 a 141 (exercícios 1 a 7). Módulo 12 (Introdução ao modelo exponencial) – páginas 145 a 146 (exercício 1).
<b>MATEMÁTICA B (FGB)</b>	<b>Edlaine</b>	<i>Anglo 3:</i> Módulo 9 (Semelhança de triângulos) – páginas 161 a 167 (exercícios 1 a 10). Módulo 10 (O triângulo retângulo I) – páginas 170 a 172 (exercícios 1 a 5).
<b>QUÍMICA A (FGB)</b>	<b>Vítor</b>	Concentração de Soluções: Módulos 16 (Anglo 3), 17 e 18 (Anglo 4).
<b>QUÍMICA B (FGB)</b>	<b>Juliana</b>	Módulo 7 – Teoria de Arrhenius, Módulo 8 – Ácidos, Módulo 9 – Bases
<b>DEBATES CONTEMPORÂNEOS (Diversificada)</b>	<b>Max</b>	Proposta 14 - Página 55 – Hostilidade com moradores de Rua. Exercícios Abertos e de múltipla escolha.
<b>FILOSOFIA (Diversificada)</b>	<b>Marcos</b>	Apostila “Curso B” Módulo 2: Escolástica e São Tomás de Aquino

		Módulo 3: Revolução Científica (Copérnico, Kepler, Galileu e Newton)
<b>PROJETO DE VIDA (Diversificada)</b>	<b>Gabriela</b>	Livro "O Pequeno Príncipe" (enviado através do Plurall Maestro/materiais)
<b>SOCIOLOGIA (Diversificada)</b>	<b>Giovanni</b>	Módulo 11 – Da sociedade industrial à globalização (focar os principais conceitos discutidos no módulo, como a sociedade industrial, economia, infraestrutura e superestrutura, mais-valia e luta de classe)
<b>ESTUDOS AVANÇADOS BIOLOGIA</b>	<b>Breno</b>	Anglo 3: Módulos 8 e 9: membrana plasmática: estrutura e especializações; aprofundamento de fisiologia celular. Páginas 78-97.
<b>ESTUDOS AVANÇADOS FÍSICA</b>	<b>Márcio</b>	- Módulo 10: Ampliando o entendimento dos teoremas da Dinâmica Energética (teorema da energia cinética e teorema da energia potencial); - Módulo 11: Aplicações dos conceitos de sistemas conservativos e não conservativos (Energia Mecânica - Sistemas Conservativos e Dissipativos)
<b>ESTUDOS AVANÇADOS GEOGRAFIA</b>	<b>César</b>	Conflitos hídricos - geopolítica - slides e módulo 20 – Caderno 4
<b>ESTUDOS AVANÇADOS HISTÓRIA</b>	<b>Gabriela</b>	Documentário "Armas, germes e aço: CONQUISTA". <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LCHltXlJbC8">https://www.youtube.com/watch?v=LCHltXlJbC8</a>
<b>ESTUDOS AVANÇADOS MATEMÁTICA</b>	<b>Priscila</b>	Módulo 5 – Unidades Astronômicas.
<b>ESTUDOS AVANÇADOS QUÍMICA (1ªA)</b>	<b>Juliana</b>	Módulo 13 – Aprofundamento sobre ácidos de Arrhenius Módulo 14 – Indicadores ácido-base
<b>ESTUDOS AVANÇADOS QUÍMICA (1ªB e C)</b>	<b>Júnior</b>	Módulo 13 – Aprofundamento sobre ácidos de Arrhenius Módulo 14 – Indicadores ácido-base
<b>PRÁTICA DE ARGUMENTAÇÃO (ITINERÁRIO FORMATIVO – NÚCLEO COMUM)</b>	<b>Adilson</b>	Módulo 2 – Articulando ideias: coesão sequencial (causa, consequência e conclusão)
<b>NÚCLEO DE INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA (ITINERÁRIO FORMATIVO – NÚCLEO COMUM)</b>	<b>Priscila</b>	Curso B Módulo 2 - Fenômenos periódicos Módulo 3 - Introdução à criptografia.
<b>OFICINA DE LITERATURA (ITINERÁRIO FORMATIVO DE LINGUAGEM E CIÊNCIAS HUMANAS)</b>	<b>Adilson</b>	Módulo 2 - Figurações do escravo na literatura brasileira
<b>CRIAÇÃO E ESTUDOS DE ARTES (IFLCH)</b>	<b>Fabiana</b>	Módulo 3 - arte em novas mídias

		site ou aplicativo
<b>NÚCLEO DE ANÁLISES HISTORIOGRÁFICAS (IFLCH)</b>	<b>Gabriela</b>	MÓDULOS 1, 2 E 3. Rever os slides das aulas. PONTOS CENTRAIS: Governos autoritários, fragilidade da democracia, discurso de ódio, poder de manipulação na rede.
<b>OBSERVATÓRIO GEOGRÁFICO (IFLCH)</b>	<b>Giovanni</b>	Módulo 3 – Crises humanitárias (focar na questão dos refugiados, como por exemplo, o seu conceito, as causas do refúgio, agência reguladora da ONU – ACNUR e as possíveis soluções).
<b>ANÁLISE E INVESTIGAÇÕES QUÍMICAS (IFCN) (TURMA A)</b>	<b>Júnior</b>	Módulo 3 – Biomateriais Módulo 4 - Nanocatalisadores
<b>ANÁLISE E INVESTIGAÇÕES QUÍMICAS (IFCN) (TURMA B)</b>	<b>Juliana</b>	Módulo 3 – Biomateriais Módulo 4 - Nanocatalisadores
<b>OBSERVATÓRIO DE FENÔMENOS BIOLÓGICOS (IFCN)</b>	<b>Júnior</b>	Módulo 3 – PCR e suas aplicações Módulo 6 – Clonagem Módulo 7 - Bioética
<b>OFICINA DE FÍSICA INVESTIGATIVA (IFCN)</b>	<b>Márcio</b>	- Módulo 4: O espectro da radiação térmica de um corpo negro (radiação e frequência, intensidade de radiação, radiação térmica, quantização da energia); - Módulo 5: Efeito Fotoelétrico, um novo fator a ser levado em conta na discussão sobre a natureza da luz (o efeito fotoelétrico, a explicação de Einstein, balanço energético).
<b>ELETIVA – MÚSICA, ESCUTA E CRIAÇÃO: O BRASIL ATRAVÉS DAS CANÇÕES</b>	<b>Adilson</b>	O cancionero popular brasileiro: as letras censuradas pela ditadura militar
<b>ELETIVA – FARMACOTERAPIA</b>	<b>Júnior</b>	- Antidepressivos - Ansiolíticos - Antineoplásicos - Cloroquina e hidroxicloroquina
<b>ELETIVA – GAMIFICAÇÃO</b>	<b>Juliana</b>	Gamificação: diálogos com a educação. Disponível em: <a href="http://www.pgcl.uenf.br/arquivos/gamificacao_na_educacao_011120181605.pdf">http://www.pgcl.uenf.br/arquivos/gamificacao_na_educacao_011120181605.pdf</a> (Seção 3 - Pág. 64) Construção de desafios e estratégias de marketing de divulgação
<b>ELETIVA – GEOGRAFIA PRÁTICA:</b>	<b>Giovanni</b>	Conceitos relevantes sobre plantio, adubação e controle de pragas (qual a melhor forma de plantar, quais os principais adubos orgânicos e como controlar as pragas em um cultivo).