

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

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CONTEÚDO ANGLO E OUTRAS ORIENTAÇÕES
<b>BIOLOGIA A</b>	<b>Júnior</b>	Aula 22 - Fermentação (Alcólica e láctica) - conhecimento geral e detalhado de ambos os processos Aulas 23 e 24 - Respiração aeróbica - noções das etapas e de todos os componentes bioquímicos envolvidos na respiração celular, assim como da organela responsável pelo processo – a mitocôndria.
<b>BIOLOGIA B</b>	<b>Júnior</b>	Aulas 21 e 22 – Angiospermas – foco na reprodução e na formação de sementes e frutos - classificação dos frutos Aulas 23, 24 e 25 – Histologia vegetal – tecidos meristemáticos e tecidos permanentes. Anatomia da folha, estômatos e transpiração.
<b>FILOSOFIA</b>	<b>Marcos</b>	Conteúdo de Recuperação Bimestral -Kant: epistemologia (criticismo, revolução copernicana) -Nietzsche: vontade de potência, moral de escravo e senhor, übermensch, filosofia do martelo -Filosofia Moderna: Ciência Moderna
<b>FÍSICA A</b>	<b>Rafael</b>	Aulas 23 e 24: A 2ª lei de Newton aplicada a trajetórias circulares Aula 25: Terceira lei de Newton (definição e aplicações práticas) Aula 26: Elevador (Aplicação da 2ª lei de Newton nas três situações) Aulas 27 e 28: Sistema de blocos (Aplicação da 2ª lei de Newton nos diferentes sistemas de blocos) Orientação: Refazer os exercícios da AV1 do 3º bimestre; refazer os exercícios das tarefas mínima e complementar; estudar os exercícios da seção “em classe”; participar das aulas de EP.
<b>FÍSICA B</b>	<b>Márcio</b>	- Aula 29: Introdução à Ondulatória - conceitos básicos sobre ondas, tipos de ondas, classificação, amplitude, período, frequência e velocidade de propagação (equação fundamental). - Aula 30: Equação fundamental da ondulatória - velocidade de propagação de uma onda. - Aula 31: Ondas Eletromagnéticas - características de uma onda eletromagnética, o espectro eletromagnético. - Aula 32: Sons e suas características - ondas sonoras, a velocidade do som, frequências audíveis, qualidades fisiológicas do som (altura, intensidade e timbre). - Aulas 33 e 34: A corda como fonte sonora – densidade linear, a equação de Taylor, ondas estacionárias, modos de vibração (harmônicos). - Aulas 35 e 36: Fenômenos Ondulatórios - reflexão, refração, difração, interferência, polarização e ressonância. Orientação: Refazer os exercícios da AV1 do 3º bimestre; refazer os exercícios das tarefas mínima e complementar; estudar os exercícios da seção “em classe”; participar das aulas de EP.
<b>GEOGRAFIA</b>	<b>César</b>	Globalização - aulas 55, 56 e 57 04/10/2021 Orientação para o estudo: Refazer os exercícios da avaliação, as atividades resolvidas em sala e as tarefas mínimas.
<b>GRAMÁTICA</b>	<b>Camila</b>	Aulas 43 a 51 - páginas 57 a 88 (Alfa 5) Marcadores de coesão textual / Coerência textual / Orações subordinadas substantivas e adjetivas (classificação e reconhecimento da função do que) /Análise e interpretação de texto Orientação para o estudo: Refazer os exercícios da avaliação, as atividades resolvidas em sala e as tarefas mínimas.
<b>HISTÓRIA</b>	<b>Leonardo</b>	Capítulo 7: Absolutismo e Mercantilismo (Páginas 118 a 125) Capítulo 18: Primeiro Reinado (Páginas: 176 a 182) Capítulo 19: Período Regencial (Páginas: 182 a 194)
<b>INGLÊS</b>	<b>Ana Paula</b>	Aulas 33-40 Interpretação de texto: Leia os textos e resolva novamente os exercícios para treinar a leitura. Tag Questions. Saber fazer a tag question p. 195

		Comparativo e superlativo; saber diferenciar um do outro p. 185-186. Condicionais: saber diferenciar as condições e completar condicionais com os tempos verbais corretos. P. 191
<b>LITERATURA</b>	<b>Adilson</b>	*Simbolismo; *Pré-Modernismo; *Vanguardas artísticas europeias; *Semana de Arte Moderna.
<b>MATEMÁTICA A/C</b>	<b>Edlaine</b>	Matemática A: Aulas 29 a 32 - Relação fundamental da trigonometria. Seno e cosseno da soma e da diferença de arcos. (páginas 228 a 233 – Apostila 5). Matemática C: Aulas 12 a 15 - Progressão aritmética e progressão geométrica. (páginas 242 a 248 – Apostila 4 e páginas 312 a 314 - Apostila 5). Estudar também os exercícios propostos nas tarefas que se encontram no final de cada aula.
<b>MATEMÁTICA B</b>	<b>Priscila</b>	-Anglo 5: *Aulas 34 e 35 - Sólidos de revolução (I) (páginas 280 a 283). *Aula 36 - Razão entre volumes (páginas 285 a 287). -Anglo 6: *Aulas 37 e 38 - Sólidos de revolução (II) (páginas 253 a 255). Orientações de estudo: -Refaça os exercícios realizados em aula; -Refaça os exercícios das tarefas mínimas das aulas 34 a 38. -Refaça as questões da prova aberta.
<b>QUÍMICA A</b>	<b>Juliana 2</b>	Aulas 29 a 34: Lei de Hess, Energia de Ligação e Radioatividade
<b>QUÍMICA B</b>	<b>Vítor</b>	ALFA 4: aulas 27 e 28 - CONCENTRAÇÃO DE SOLUÇÕES ALFA 5: Aulas 29 a 31 - Molaridade; diluição de soluções
<b>REDAÇÃO</b>	<b>Camila</b>	Produção de texto dissertativo nos moldes do ENEM com proposta de intervenção. Orientações para o estudo: Estudar por meio dos slides disponibilizados na plataforma: . Propostas de intervenção . Conectivos . Exemplo de redação
<b>SOCIOLOGIA</b>	<b>Marcos</b>	-Cultura: etnocentrismo, relativismo e linguagem -Memória e cultura -Patrimônio cultural material e imaterial -Escola de Frankfurt: teoria crítica e indústria cultural
<b>XADREZ</b>	<b>Greice</b>	1 - COMBINAÇÕES 2 - PROBLEMAS 3 - QUEBRA CABEÇA
<b>ED. FÍSICA</b>	<b>Kadu e Greice</b>	1 – JOGOS DA CULTURA POPULAR BRASILEIRA. 2 – JOGOS PARALÍMPICOS. 3 – ESPORTE: HANDEBOL. As atividades serão contextualizadas com os conteúdos disponibilizados na plataforma Plurall.