

ROTEIRO DE ESTUDOS RECUPERAÇÃO 2º BIMESTRE - 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

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

RECUPERAÇÃO 2º BIMESTRE

Componente Curricular	Professor	Conteúdo Anglo
BIOLOGIA A	Júnior	Ácidos nucleicos – DNA e RNA Transcrição e Tradução Síntese de Proteínas / Código genético Imunologia – Vacinas e anticorpos
BIOLOGIA B	Júnior	Poluição ambiental - Poluição da atmosfera (Excesso de efeito estufa e chuva ácida) Vírus e viroses Bactérias e bacterioses
FILOSOFIA	Marcos	Módulos 3 e 4: Aristóteles, Filosofia Helenística e Filosofia Medieval
FÍSICA A	Rafael	Movimento Uniformemente Variado, Movimento Circular Uniforme e Vetores Velocidade e Aceleração (Aulas 9 a 14).

FÍSICA B	Márcio	Equação de Clapeyron, Lei Geral dos Gases, Transformações Gasosas, Energia Interna de um gás, Trabalho da Força de Pressão e 1a. Lei da Termodinâmica (Aulas 22 a 26).
GEOGRAFIA	César	Capítulo 10 do livro-texto 2 O relevo brasileiro
GRAMÁTICA	Camila	Anglo (Alfa 2) Aulas 19 a 21 – Tems e figuras (interpretação) Anglo (Alfa 3) Aulas 22 a 24 - Gêneros textuais (interpretação) Anglo (Alfa 3) Aulas 25 a 27 – Processos de formação de palavras
HISTÓRIA	Leonardo	História Geral: Roma Antiga - Capítulo 2 (Páginas: 183 a 193 - Livro Texto 1) História do Brasil: Movimentos Emancipacionistas - Capítulo 17 (Páginas: 164 a 167 - Livro Texto 4)
INGLÊS	Ana Paula	Interpretação de texto Aulas 15 a 22 Quantifiers, interrogativas
LITERATURA	Adilson	<ul style="list-style-type: none"> • Machado de Assis – aulas 23 e 24 • Naturalismo – aulas 25 e 26 • Eça de Queirós - aula 27
MATEMÁTICA A/C	Edlaine	Apostila 3: Matemática A: Aulas 15 a 20 - Funções: conceitos básicos. Função constante, função afim, função quadrática. Matemática C: Aulas 8 e 9 – Os conjuntos numéricos N e Z. Estudar também os exercícios propostos nas tarefas que se encontram no final de cada aula.
MATEMÁTICA B	Priscila	Anglo 3 Aulas 17, 18, 20, 21 e 22 *Áreas de superfícies poligonais; *Área do círculo e de suas partes.

QUÍMICA A	Juliana	Geometria Molecular Polaridade Forças intermoleculares Teoria de Arrhenius Ácidos
QUÍMICA B	Vítor	Aulas 9 e 10: Equação geral dos gases Aulas 11 e 12: Equação de estado dos gases
REDAÇÃO	Camila	Produção de texto dissertativo-argumentativo com proposta de intervenção Anglo (Alfa 3): Aulas 17, 18, 19 e 20 (estrutura do texto / argumentação)
SOCIOLOGIA	Marcos	Módulos 4 e 5: Trabalho, Marx e teorias capitalistas
XADREZ	Greice	Tática Cinema e Esportes Desenvolvimento Humano
ED. FÍSICA	Kadu Greice	Cinema e Esportes Desenvolvimento Humano Educação Física e Promoção da Saúde: <u>Anamnese</u>