

ROTEIRO DE ESTUDOS PARA A RECUPERAÇÃO PARCIAL BIMESTRAL - 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

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

RECUPERAÇÃO DO 4º BIMESTRE

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CONTEÚDO ANGLO
ATUALIDADES	Gabriela	<ul style="list-style-type: none"> • Conteúdos: Sistema penitenciário brasileiro.
FILOSOFIA	Carolina	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: aulas 43 e 44 e aulas 45 e 46 • Conteúdos: Socialismo depois de Marx (aulas 43 e 44) e Estética (aulas 45 e 46). • Páginas: 23 a 36
LITERATURA	Rosângela	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 20 a 23 e 24 a 27 • Conteúdos: Tendências da arte contemporânea --Cancioneiro brasileiro - teatro - poesia - prosa Páginas: 84 a 91 e 62 a 68
MATEMÁTICA A	Edlaine	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 53 a 56 e aulas 58 a 62 (Anglo 7). • Conteúdos: Probabilidade condicional, multiplicação de probabilidades, método binomial. Funções: composição, injeção, sobrejeção e bijeção. • Páginas: 153 a 157, 160 a 165.
MATEMÁTICA B	Priscila	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: • Conteúdos: • Páginas:

FÍSICA A	Rafael	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 49 e 50 • Conteúdos: Circuitos simples, Receptores elétricos, Aparelhos de medidas e Magnetismo • Páginas: Apostila 3(Páginas 235 a 247) e Apostila 4(Páginas 175 a 180)
FÍSICA B	Márcio	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 43 a 49 • Conteúdos: Ondas Sonoras, Ondas Estacionárias, Cordas Sonoras e Tubos Sonoros • Páginas: Apostila 7 - páginas 282 a 290; Apostila 8 - páginas 202 a 207
GRAMÁTICA	Camila	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 39 a 46 – Anglo 7 • Conteúdos: Orações coordenadas, interpretação de textos temáticos e figurativos e variações linguísticas • Páginas: 52 a 65
HISTÓRIA A	Leonardo	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: Livro Texto 4 (Capítulos 1 e 4) • Conteúdo: Nazifascismo e Segunda Guerra Mundial • Páginas: 11 a 18 (Capítulo 1) e 48 a 53 (Capítulo 4)
HISTÓRIA B	Marcos	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 50-60 Anglo 7 – Livro texto: livro 4 - capítulos 15 e 17 • Conteúdos: Declínio da Primeira República e Era Vargas • Páginas: Apostila 7 – 471 a 493 / Livro-texto 4: 5 a 15 e 27 a 41
REDAÇÃO	Camila	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 37, 38, 45 e 46 - Anglo 7 • Conteúdos: Produção de texto dissertativo-argumentativo com propostas de intervenção • Páginas: 15, 16 e 23
SOCIOLOGIA	Marcos	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 37-42 • Conteúdos: Identidade cultural, cultura erudita e popular e patrimônio cultural • Páginas: 4-30

BIOLOGIA A	Breno	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 32,33,35,36,37 e 38; • Conteúdos: Teníase e cisticercose; Fisiologia animal – sistema cardiovascular; • Páginas: 380-382 e 386-393.
ED. FÍSICA	Kadu Greice	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: Educação Física e Saúde Mental / Modalidade Esportiva: HANDEBOL. • Conteúdos: Todo conteúdo desenvolvido no 4º bimestre. • Páginas: Não há.
XADREZ		<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: Abertura / Meio jogo • Conteúdos: Todo conteúdo desenvolvido no 4º bimestre. • Páginas: Não há.
BIOLOGIA B	Breno	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: Aulas 35 a 40; Aulas 42 a 45; • Conteúdos: transporte e armazenamento de seiva; hormônios vegetais; • Páginas: 427-441 e 446-452.
BIOLOGIA	Júnior	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 42 a 46 – 47 e 48 • Conteúdos: Hormônios vegetais e Fotoperiodismo • Páginas: 446 a 457 – 368 a 374
GEOGRAFIA	César	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: Capítulos 5 e 6 do Livro texto 4 • Conteúdos: Fenômenos climáticos e degradação ambiental • Páginas:
INGLÊS	Ana Livia	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 46, 50, 52 • Conteúdos: Text Comprehension / The verb wish (atividade avaliativa 1) / very – too – enough (atividade avaliativa 2 / so – such anglo 8 page 89

QUÍMICA A	Juliana	<ul style="list-style-type: none">• Aulas: 36 a 41• Conteúdos: Produto iônico da água, pH e pOH• Páginas: 310 a 324
QUÍMICA B	Vitor	<ul style="list-style-type: none">• Aulas: 42 a 45; slides (Substituição orientada em aromáticos)• Conteúdos: Cisão de ligações químicas; reações orgânicas de substituição• Páginas: 362 a 369 (Anglo 7)