

ROTEIRO DE ESTUDOS RECUPERAÇÃO - 2ª 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
ATUALIDADES	César	Cúpula do clima – A questão Palestina
BIOLOGIA A	Breno	Aulas 8 a 10: Anelídeos e Moluscos Aulas 11 a 14: Artrópodes
BIOLOGIA B	Breno	Aulas 9 a 14: Angiospermas
FILOSOFIA	Marcos	Módulos 27 a 31: Espinosa, Marx, Hegel e Sartre

FÍSICA A	Rafael	Força elétrica, Campo elétrico, Campo elétrico uniforme (Aulas 8 a 13).
FÍSICA B	Márcio	Sistemas Termicamente Isolados (aulas 13 a 15) Estudo dos Gases (aulas 16 a 19)
GEOGRAFIA	César	Capítulos 8, 9 e 10 do Livro-texto Potências industriais tradicionais, potências industriais emergentes e industrialização do Brasil
GRAMÁTICA	Camila	Anglo 5 – Aulas 7 e 8 (Concordância verbal e nominal) Anglo 5 – Aulas 13 e 14 (Regência verbal) Anglo 6 – Aulas 17 e 18 (Tipos de texto) Interpretação de texto
HISTÓRIA	Gabriela	Marxismo Liberalismo Nacionalismo Livro texto. Cap. 3 completo; cap. 4 (até a página 54)
INGLÊS	Ana Paula	Interpretação de texto Aulas 17 a 26 Condicionais, preposições, voz passiva
LITERATURA	Adilson	Aula 9 – Modernismo no Brasil – Semana de Arte Moderna Aula 10 – Modernismo no Brasil I – Oswald Andrade Aula 11 – Modernismo no Brasil II – Mário de Andrade Aula 13 – Modernismo dos anos 1930 – panorama
MATEMÁTICA A	Edlaine	Anglo 5: Aulas 19 e 20 (Função seno e função cosseno) Aulas 22 a 24 (Matrizes: conceitos básicos e operações). Estudar também os exercícios que se encontram no “Caderno de Exercícios” relacionados às aulas que serão cobradas na recuperação.

MATEMÁTICA B	Priscila	<p>Anglo 5: aulas 13 a 16 Estudo da reta: retas perpendiculares. Distância de ponto à reta.</p> <p>Anglo 6: aulas 17 a 20 Representações gráficas de inequações. Circunferência: equação reduzida e equação normal.</p>
QUÍMICA A	Juliana	<p>Aulas 15 e 16 – Lei de Hess Aulas 17 e 18 – Energia de ligação Aulas 19 e 20 - Cinética Química (velocidade média)</p>
QUÍMICA B	Vítor	<p>Aula 10: Introdução à Química Orgânica Aulas 11 e 12: Classificação de cadeias carbônicas Aulas 13 e 14: Petróleo Aula 15: nomenclatura de hidrocarbonetos</p>
REDAÇÃO	Camila	<p>Produção de texto dissertativo-argumentativo com proposta de intervenção. Aulas 25, 26, 29 e 30 - Características do texto dissertativo / Estrutura (introdução, desenvolvimento e conclusão)</p>
SOCIOLOGIA	Marcos	Módulos 27 e 28 e material extra: teorias do Estado – Maquiavel, Montesquieu, Rousseau, Locke e Hobbes
XADREZ	Greice	<p>Tática Cinema e Esportes Desenvolvimento Humano</p>

ED. FÍSICA	Kadu Greice	Cinema e Esportes Desenvolvimento Humano Educação Física e Promoção da Saúde: <u>Anamnese</u>
-------------------	------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------