

ROTEIRO DE ESTUDOS PARA RECUPERAÇÃO PARCIAL - 3ª 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	Giovanni	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: • Conteúdo: Sistema Penitenciário Brasileiro. • Páginas:
FILOSOFIA	Carolina	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: apostila de revisão/ aula 4 • Conteúdo: Aristóteles, Período Helenístico e Neoplatonismo. • Páginas: páginas 16 a 19 e slides apresentados em aula.
INGLÊS	Ana Livia	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 14 e 16 • Conteúdo: Text Comprehension and Modal Verbs • Páginas: Faraday 2 page 108 and 112 + atividade avaliativa 1
LITERATURA	José Moisés	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas:17 a 22 • Conteúdo: Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo • Páginas: Faraday 03, das páginas 52 até a 70.
REDAÇÃO	Camila	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 11 e 12 - Faraday 2 • Conteúdo: Produção de texto dissertativo-argumentativo com propostas de intervenção • Páginas: 20 a 23

BIOLOGIA A	Júnior	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 9 a 12 • Conteúdo: Membrana plasmática e organelas citoplasmáticas • Páginas: 262 a 277
BIOLOGIA B	Júnior	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 9 a 11 • Conteúdo: Fungos, Algas, Briófitas, Pteridófitas e Gimnospermas • Páginas: 294 a 308
HISTÓRIA	Leonardo	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: Capítulo 4 (Faraday 1) e Capítulo 11 (Faraday 2) • Conteúdo: Alta Idade Média e Ciclo do Ouro • Páginas: 276 a 280 (Faraday 1) e 300 a 307 (Faraday 2)
MATEMÁTICA A	Eldaine	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 9 e 10 - Matemática A, 5 a 8 - Matemática C (Faraday 2). • Conteúdo: Funções: conceitos básicos. Função constante e função afim. Progressão aritmética e progressão geométrica. • Páginas: 116 a 123, 170 a 179.
MATEMÁTICA B	Priscila	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: • Conteúdo: • Páginas:
SOCIOLOGIA	Marcos	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: 3-6 • Conteúdo: Movimentos sociais e direitos das minorias • Páginas: 9-17
ED. FÍSICA	Kadu Greice	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas: Educação Física e Saúde Mental / Modalidade Esportiva: HANDEBOL. • Conteúdo: 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.

FÍSICA A	Rafael	<ul style="list-style-type: none">• Aulas: 12, 14 e 18• Conteúdo: 1º, 2º e 3º Leis de Newton e Energia.• Páginas: Faraday 2(Da 340 a 344 e da 349 a 352) e Faraday 3(Da 260 e 261).
FÍSICA B	Márcio	<ul style="list-style-type: none">• Aulas: 09 a 15• Conteúdo: Termologia (termometria, calorimetria, processos de propagação do calor, sistemas termicamente isolados, variáveis de estado de um gás, transformações gasosas, energia interna, trabalho da força de pressão e primeira lei da termodinâmica)• Páginas: 362 a 386 – Apostila Faraday 2
GEOGRAFIA	César	<ul style="list-style-type: none">• Aulas: Capítulos 23 a 25 do Caderno de Estudos Faraday• Conteúdo: População - Estrutura etária e estrutura ativa - Migrações• Páginas:
GRAMÁTICA	Camila	<ul style="list-style-type: none">• Aulas: 9, 10, 13 a 16 - Faraday 2• Conteúdo: Gêneros textuais, interpretação de texto, termos associados ao verbo e ao nome• Páginas: 35 a 39, 48 a 61
QUÍMICA A	Juliana	<ul style="list-style-type: none">• Aulas: 11 a 15• Conteúdo: Ácidos, bases, sais e óxidos• Páginas: 397 a 412
QUÍMICA B	Vitor	<ul style="list-style-type: none">• Aulas: 12 a 14• Conteúdo: Estequiometria• Páginas: 431 a 441 (Faraday 2)