

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO PARCIAL DO 1º BIMESTRE- 1ª SÉRIE DO E.M. - 2019

| DISCIPLINA | PROFESSOR | CONTÉUDO ESSENCIAL | AULAS DA APOSTILA/ PÁGINAS | CAPÍTULOS E PÁGINAS DO LIVRO | EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES (seleção) |
|-------------------|---------------|--|---------------------------------|--|---|
| ARTE | FABIANA | Arte contemporânea (xerox) | | | |
| BIOLOGIA A | JUNIOR FURINI | Conceito de Vida Células Procariontes e Eucariontes Bioquímica - Compostos inorgânicos (água e sais minerais) Compostos orgânicos (Carboidratos e lipídeos) | Aulas 1 a 7 (Pág 358 até 368) | Capítulos 1, 2, 3, 4 e 5 (Pág. 5 até 31) | Cap. 1 – Ex. 05 e 06 Cap. 2 – Ex. 04 e 05 Cap. 3 – Ex. 09 e 10 Cap. 4 – Ex. 01 e 02 Cap. 5 – Ex. 02 e 06 |
| BIOLOGIA B | HEITOR | EVOLUÇÃO Teorias Evidências Especiação | Aulas 3 a 10 | CAPÍTULOS 18 e 19 | Tarefa Complementar referentes às aulas |
| FILOSOFIA | CAROLINA | Origens da Filosofia, Mito e Filosofia, Pré-socráticos e Sócrates | Aulas 1, 2, 3, 4, 5 e 6. | Toda a unidade 1 | Resolver todos os exercícios das aulas para estudo. |
| FÍSICA A | RAFAEL | Cinemática escalar | Aulas 1 a 8 (páginas 220 a 234) | Unidade 1 Capítulos 1 ao 3 (páginas 7 a 22) | As duas listas de exercícios elaboradas pelo professor. Unidade 1 (páginas 5 a 23) Cap. 1: 4, 6, 12, 14, 15, 17, 18, 21 e 22. Cap. 2: 5, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 16 e 20. Cap. 3: 1, 2, 3, 4, 5 e 6 |

| | | | | | |
|------------------|--------|--|--|---|---|
| | | | | | |
| FÍSICA B | MÁRCIO | <p>- Óptica Geométrica</p> <p>- Espelhos Planos</p> | Aula 1 até a aula 8 (p. 258 a p. 270) | Unidade 2 Capítulos 1 e 2 (da p. 44 até a p. 66) | <p>Unidade 2 (Livro 1 – a partir da p. 46)</p> <p>Cap. 1: 11, 12, 16, 17, 22, 27, 30, 32, 35, 39, 41, 42 e 43.</p> <p>Cap. 2: 7, 8, 9, 10, 13, 18, 19, 24, 34, 38, 41, 42 e 44.</p> <p>Mais as listas de exercícios dadas em sala.</p> |
| GEOGRAFIA | CÉSAR | <p>Orientação espacial (Pontos de orientação (norte, sul, leste e oeste - Latitudes e longitudes) Cartografia (projeções cartográficas, escala, curva de nível Divisão do mundo (continentes, divisão da América) Divisões regionais do Brasil</p> | | Capítulos 1, 2 e 4 do Livro texto + slides na plataforma | |
| GRAMÁTICA | ELISA | <p>Funções da Linguagem (referencial, emotiva, conativa, poética , metalinguística, fática); Interpretação de texto.</p> | Aulas 7 a 10. | Sugiro estudar consultando o material postado na Sala de Aula Virtual (também no grupo de <i>Facebook</i> da classe). Capítulo 3 do livro-texto. | <p>Caderno de exercícios: Capítulos 3 e 4. Capítulo 3: 1, 2, 5, 6, 7, 13, 16. Capítulo 4: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8.</p> |

| | | | | | |
|---------------------|-------------|--|---|---|---|
| HISTÓRIA | LEONARDO | Pré História e Antiguidade Oriental | Aulas: 1 a 5 | Capítulos: 1 ao 3 | Capítulos 1 ao 3 |
| INGLÊS | ANA LÍVIA | Reading Comprehension Simple Present Present Continuous Future Simple, Going to | Aula 4: page 115 Aula 6: pages 117, 118 Aula 8: page 121 | Cap.2 Cap.3 Cap.4 | |
| LITERATURA | JOSÉ MOISÉS | <ul style="list-style-type: none"> • Gêneros Literáriosl • Trovadorismol • Humanismo. | Aulas 1 a 6 | | |
| MATEMÁTICA A | EDLAINE | <ul style="list-style-type: none"> • Razão e proporção. • Variáveis proporcionais. • Conjuntos numéricos. | Anglo 1: <ul style="list-style-type: none"> • Aulas 1 a 8 – páginas 146 a 156. • Refazer a prova. | Unidade 1: <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 • Capítulo 2 • Capítulo 3 | Unidade 1: <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 • Capítulo 2 • Capítulo 3 |
| MATEMÁTICA B | PRISCILA C. | Ângulos, ângulos no triângulo e quadriláteros notáveis. | Aulas 1,2,3,4 e 7 das páginas 182 a 187 e 193 a 196. | Estudar as anotações do caderno e as anotações disponíveis no portal. | Resolver os exercícios de sala e os exercícios selecionados dos capítulos 1, 2 e 5 do caderno de exercícios. Refazer a prova aberta e as questões 41, 44, 46, 47 e 48 do simulado Anglo. |
| QUÍMICA A | JULIANA | Método científico, Modelo atômico de Dalton e conceito inicial de elemento químico, Símbolos e fórmulas químicas, Substância simples, composta e mistura, Transformações físicas e químicas. | Aulas 1 a 7 (Pág. 292 a 304) | Livro texto: Capítulo 1 (Pág. 5 a 13) | Caderno de atividades - Capítulo 1: Exercícios 10, 11, 12, 13, 18, 21, 24, 29, 31, 33, 35, 39 |

| | | | | | |
|-------------------|--------|--|---|---|--|
| QUÍMICA B | VITOR | Evolução dos modelos atômicos: Dalton, Thomson, Rutherford e Bohr. Semelhanças atômicas Distribuição eletrônica. | Aulas 2 a 9. | Livro texto: Capítulo 3. | Tarefa Mínima das aulas citadas. |
| REDAÇÃO | CAMILA | Produção de texto dissertativo nos moldes do ENEM | Aulas 11 e 12 + folhas avulsas com orientações específicas e detalhadas para a produção de texto dissertativo | | Item 9 - página 19 – desenvolver a proposta de redação |
| SOCIOLOGIA | MARCOS | Introdução a Sociologia Coerção social: Émile Durkheim | Módulos 1, 2, 3 e 4 | Século XIX, cientificismo, positivismo, fato social, alienação e transgressão | |