

1ªSÉRIE DO E.M.

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 3ºBIMESTRE– PARCIAL

| DISCIPLINA / ANO | PROFESSOR | CONTEÚDO | AULAS DA APOSTILA | CAPÍTULOS DO LIVRO | EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES |
|------------------|------------------|--|--|--|---|
| ARTE | FABIANA | Barroco Brasileiro; Semana de 22; Patrimônio Histórico e Artístico. | | | Trazer lápis de cor |
| BIOLOGIA A | PRISCILA REBOLLO | | Apost. 3 Aulas 26 a 30 Págs. 283 a 294 | Livro texto 1, cap 9 (págs 68 a 72) Livro texto 1, cap 14(págs 114 a 119 – exceto item 5: Respiração celular aeróbica: maior produção de ATP) | Cad. 1, Cap. 9, exercícios 8 a 30 (págs 37 a 41) Cad 1, Cap.14, exercícios 1 a 10 e 12 (págs 70 e 71) |
| BIOLOGIA B | HEITOR | | ANGLO 3 AULAS :25 A 32 | CAPÍTULOS 19 E 20 PÁGINAS: 5 A 12 16 E 17 21 E 22 24 A 31 | EXERCÍCIOS CAPÍTULO 19: 2-3-4-5 10-11-16-17 21-23-24-25 33-35 46-47-49 EXERCÍCIOS CAPÍTULO 20: 1-2-4-7 21-22-23-24-25 30-31-32 40-43-44 |
| ESPAÑHOL | EDNA R. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Leitura e interpretação de texto; ▪ Verbos no | Capítulos 4, 5, 6 ,7 , 8 | | Estudar refazendo os exercícios da apostila, das provas e de trabalhos realizados ao longo do |

| | | | | | |
|------------------|--------|---|-----------------|--|---|
| | | <p>presente do indicativo</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Substantivo: gênero e número ▪ Heterogenéricos ▪ Artigos ▪ Produção de texto (respostas em espanhol) | | | <p>bimestre. Focar em exercícios de tradução e a concordância entre os termos.</p> |
| FILOSOFIA | MARCOS | | Aristóteles | Epistemologia (teoria do conhecimento), política e ética | Material impresso entregue aos alunos e resumos passados em sala de aula. |
| FÍSICA A | RAFAEL | <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de força; • 1º e 2º lei de Newton; • Peso e massa; • Decomposição vetorial. | Aulas 23 até 32 | <p>Livro texto1: Da página 126 até 136. Livro texto 2: Da página 7 até 11.</p> | <p>Caderno de exercícios 1: Da página 132 até 140. Caderno de exercícios 2: Da página 5 até 16. Lista de exercícios elaboradas pelos professores.</p> |
| FÍSICA B | MÁRCIO | - Óptica: Lentes Esféricas, lentes convergentes, lentes divergentes, formação das imagens, características das imagens formadas, equações associadas às lentes, problemas da visão (miopia e hipermetropia). | | | |
| GEOGRAFIA | CÉSAR | <p>a) Elementos climáticos b) Fatores climáticos c) Os grandes domínios climáticos (tipos de clima e seus climogramas) d)</p> | | | |

| | | | | | |
|------------------|-----------|--|---|--|---|
| | | <p>Climas do Brasil -</p> <p>Apostila 3 - Aulas 38 e 39 – páginas 381/382 b)</p> <p>Aulas 40 e 41 – páginas 385 e 387 c) Aula 43 a 45 – páginas 395 a 401 d) 46 a 48 – páginas 404 a 410.</p> | | | |
| GRAMÁTICA | ELISA | <p>Pronomes (uso dos anafóricos e catafóricos, saber desfazer ambiguidade);</p> <p>Verbos terminados em “EAR” e “IAR” – saber conjugar no tempo presente do modo indicativo;</p> <p>Saber diferença de sentido e uso do modo indicativo e o modo subjuntivo do verbo;</p> <p>Saber empregar o duplo particípio;</p> <p>Gêneros textuais (interpretação de texto)</p> | <p>Aulas 19 e 20 (só pronomes) Anglo 02;</p> <p>Aulas 21 e 22 – verbos - Anglo 02;</p> <p>Aulas 25 e 26 – gêneros textuais (Anglo 03)</p> | Capítulos 10, 11 e 13. | <p>Estudar através das revisões postadas na sala de aula virtual e no grupo da classe. Se for estudar os exercícios do caderno de atividades, faça todos os que trabalham o conteúdo selecionado.</p> <p>Capítulo 10 → 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 16 e 17.</p> <p>Capítulo 11 → 2, 3, 8, 15, 22.</p> <p>Capítulo 13 → todos.</p> |
| HISTÓRIA | GABRIELA | <p>Renascimento, Absolutismo e Reforma Protestante</p> <p>Caderno e livro texto.</p> | | | |
| INGLÊS | ANA LÍVIA | <p>Interrogatives (Wh-questions)</p> <p>Some, Any, Compound Forms</p> <p>No, None,</p> | <p>Aula 26: pages 84, 85 Exs. 2 and 3</p> <p>Aula 28: page 88 Exs. 2 and 3</p> <p>Aula 30: pages 92, 93</p> | <p>Cap. 13 pages 5 and 6</p> <p>Cap. 14 pages 7 and 8</p> <p>Cap. 15 page 10</p> | <p>(11 – 20)</p> <p>(9 – 16)</p> <p>(11 – 20)</p> |

| | | | | | |
|---------------------|-------------|---|--|--|---|
| | | CompoundForms Much, Many, Little, Few Reading Comprehension | Exs.2 and 3 Aula 32: page 97 Exs.2, 3, 4 | Cap. 16 pages 12, 13 | (9 – 18) |
| LITERATURA | MATEUS | Barroco | | | |
| MATEMÁTICA | EDLAINE | <ul style="list-style-type: none"> • FUNÇÃO DO SEGUNDO GRAU (MONTAGEM DA FUNÇÃO). • INEQUAÇÃO DO SEGUNDO GRAU. • CONCEITO DE MÓDULO. • EQUAÇÃO MODULAR. • INEQUAÇÃO MODULAR. • GRÁFICO DE FUNÇÃO MODULAR. | ANGLO 3: <ul style="list-style-type: none"> • AULAS 37 A 40. • AULAS 43 A 48. • REFAZER O SIMULADO. | LIVRO TEXTO 1 – UNIDADE 2: <ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 4 • CAPÍTULO 5 | CADERNO DE EXERCÍCIOS I UNIDADE 2: <ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 4 • CAPÍTULO 5 |
| MATEMÁTICA B | PRISCILA C. | - Semelhança de triângulos; - Relações métricas no triângulo retângulo; - Trigonometria no triângulo retângulo. | Ap. 2 – Aulas 21 a 24 (páginas 160 a 164); Ap.3 – Aulas 25 a 30 (páginas 140 a 148). | | Volume 1- Unidade3-Capítulo 10 – exercícios 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10 e 22; Volume 2 – Unidade 6 – Capítulo 11 – exercícios 1, 2, 8, 9 e 17; Volume 2 – Unidade 6 – Capítulo 12 – exercícios 1, 3, 4, 7, 9, 10 e 15. |
| REDAÇÃO | MATEUS | | | | |
| SOCIOLOGIA | GABRIELA | Obra: Admirável Mundo novo | | | |
| QUÍMICA A | JULIANA | • Transformações de | Apostila 3: | Livro texto 1: | Caderno de exercícios 1: Pág. |

| | | | | | |
|------------------|-------|--|---|---|---|
| | | unidades: volume, pressão, temperatura; • Transformações gasosas: isotérmica, isobárica, isovolumétrica; • Equação geral dos gases; • Equação de Clapeyron. | Aulas 25 a 30 | Capítulo 10 Itens: 1.1 a 2.1 | 109 a 121 Sugestões: 12, 15, 18, 21, 25, 28, 32, 33, 36, 40, 41, 45, 52, 54, 56, 66, 71, 74, 75, 81, 86, 88, 92, 95. |
| QUÍMICA B | VITOR | Polaridade de ligações; Polaridade de moléculas; Forças intermoleculares; Solubilidade de substâncias | Aulas 22 e 23 (apostila 2). Aulas 24 e 25 (apostila 2). Aulas 26 e 27 (apostila 3). | Capítulo 7: p. 89 a 92. Capítulo 8: p. 93 a 104. | Exercícios 26 ao 37; 41 e 42 (cap. 7) Exercícios 1 ao 10 (cap. 8) |