

9º ANO DO E.F.

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 3º BIMESTRE

| DISCIPLINA / ANO | PROFESSOR | CONTEÚDO | AULAS DA APOSTILA | CAPÍTULOS DO LIVRO | EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES |
|------------------|-----------|--|---|---|-------------------------------------|
| ARTE | FABIANA | Patrimônio Histórico e Artístico | | | Trazer lápis de cor |
| ESPAÑHOL | EDNA R. | <ul style="list-style-type: none"> • Perífrasis de futuro (IR+A+INFINITIVO) • Horas • Huso-horário • Heterosemánticos • Heterogenéricos Estudar refazendo os exercícios da apostila, das provas e de trabalhos realizados ao longo do bimestre. Focar em exercícios de tradução e a concordância entre os termos. | Capítulos 7, 9 e 12 | | |
| FÍSICA | RAFAEL | <ul style="list-style-type: none"> • Leis da Reflexão • Espelhos Plano e Esféricos • Refração luminosa • Defeitos de visão(lentes) • Introdução a Eletricidade | Apostila 2: (Módulos 8 a 10) Apostila 3:(Módulos 11) | Apostila 2: (Módulos 8 a 10) PÁGINAS 305 A 335 Apostila 3:(Módulos 11) PÁGINAS 289 A 295 | |
| GRAMÁTICA | EDNA R. | <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de texto • Literatura e ideias: | Capítulos 28 e 30 | | |

| | | | | | |
|-------------------|-----------|---|--|---|--|
| | | <p>crítica social</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orações subordinadas adjetivas <p>Estudar refazendo os exercícios da apostila, das provas e de trabalhos realizados ao longo do bimestre. Focar em exercícios de tradução e a concordância entre os termos.</p> | | | |
| INGLÊS | ANA LÍVIA | | <p>Possessive Adjectives and Possessive Pronouns</p> <p>Question Tags</p> <p>Reading Comprehension</p> | <p>130 tabela 131 Ex.1 132 Ex.2 134 Ex.3 166 Ex.2</p> <p>149 Ex.1 150 Ex.3 153 Ex.3 168 Exs.5 and 6</p> | |
| MATEMÁTICA | SÔNIA | <p>Aula 21: Juros e proporção (p.373); Aula 22: Regra de três (p.387); Aula 23: Soma e produto das raízes da equação de 2º grau (p.394); Aula 24: Sistema (problemas) – p.397</p> | Aulas 21, 22, 23 e 24. | | |

| | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---|--|---|--|
| REDAÇÃO | ELISA | Produção de texto dissertativo. Estudar os dois temas de redação abaixo (a prova será sobre 1 deles): 1- Como melhorar a Educação no Brasil? 2- Internação compulsória dos dependentes de crack no Brasil. | ----- | | Obs: mencionar caderno e xerox, se necessário. |
| QUÍMICA | VITOR | | 9, 10 e 11 | <ul style="list-style-type: none"> • Reações de combustão (capítulo 9). • Leis das Reações Químicas (Lavoisier e Proust) – capítulo 10 • Modelos atômicos de Dalton, Thomson e Rutherford (páginas 247 a 253). | |
| FUND. DA ÉTICA | CÉSAR | A violência no Brasil: suas causas e consequências. | | | |
| GEOGRAFIA | ANDERSON ALBERTO | AMÉRICA LATINA - Compreender por que a região é subdesenvolvida - Aspectos Naturais: relevo, hidrografia, clima e vegetação - População: crescimento vegetativo, estrutura da população, formação de paraísos fiscais, formação étnica da população. | Apostila 3 - Pág. 170 - 195 Além disso, é primordial o estudo pelas anotações no caderno, orientadas pelo professor na sala de aula. | | |

| DISCIPLINA / ANO | PROFESSOR | CONTÉUDO/CONCEITOS RELEVANTES | AULAS DA APOSTILA | OBSERVAÇÃO |
|------------------|-----------|---|--|--|
| D.G. | JULIANO | <p>Pág. 350 (Exercício 1), pág. 351 (Exercício 3); pág. 353 (Exercícios 3, 5, 6). Extra: pág. 447 (Exercícios 1, 2, 3 e 4). Playlist Nono Ano Fundamental 2. Vídeos Aulas: Relações Métricas No Triângulo Retângulo_1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7.</p> <p>pág. 362 (Exercício 2); pág. 363 (Exercício 3); pág. 370 (Exercícios 1, 2, 3 e 4) ; pág. 371 (Exercícios 5 e 6) Extra: pág. 447 (Exercício 4); pág. 448 (Exercícios 5, 6 e 7), Playlist Nono Ano Fundamental 2. Vídeos Aulas: Ângulo Central e Ângulo Inscrito – 1, 2, 3, 4 e 5.</p> <p>pág. 367 (Exercício 1); pág. 368 (Exercício 2 e 3); pág. 369 (Exercício 4) ; pág. 371 (Exercício 7) ; pág. 372 (Exercícios 8, 9 e 10) Extra: pág. 448 (Exercícios 5 e 6). Playlist Nono Ano Fundamental 2 Vídeos Aulas: Elementos da Circunferência Relações Métricas Circunferência Cordas – 1, 2, 3 e 4 Relações Métricas Circunferência Secantes – 1, 2, 3 e 4 Relações Métricas Circunferência. Secante e Tangente – 1, 2 e 3</p> | <p>Apostila 3– Relações Métricas em um Triângulo Retângulo</p> <p>Apostila 3 – Estudo da Circunferência (ângulo central e inscrito)</p> <p>Apostila 3 – Estudo da Circunferência (potência de um ponto em relação a uma circunferência)</p> | <p>1º passo → Entrar no Youtube</p> <p>2º passo → Entrar no canal Aprendendo exatas</p> |
| HISTÓRIA | MARCOS | <ul style="list-style-type: none"> - Era Vargas; - Guerra Fria. | <ul style="list-style-type: none"> - Capítulo 9 (ap. 2) - Capítulo 10 (ap. 3) | <p>Observação: estudar pela apostila, resumos no caderno e xerox disponíveis na reprografia da escola.</p> |