

3º EM**Data: 14/dez (sexta-feira)****Horário: 7h30****Conteúdos a serem cobrados:**

| | |
|------------------|---|
| PORTUGUÊS | Apostila 4 (aulas 25 e 26) - pág. 280 a 282 - Prof. Ricardo A Estética realista |
| | Apostila 6 (aulas 41 a 44) - pág. 202 a 204 - Prof. Ricardo Carlos Drummond de Andrade |
| | Apostila 7 (aulas 49 e 50) - pág. 185 a 188 - Profª. Fabiana Conjugação verbal: Tempos derivados do presente do indicativo |
| | Apostila 8 (aula 56) - pág. 183 a 185 - Profª. Fabiana Concordância Verbal I: Norma e desvio |
| | |

| | |
|---------------|---|
| INGLÊS | Apostila 3 (aulas 19 a 21) - pág. 326 a 329 - Prof. Pardal Present Perfect |
| | Apostila 6 (aulas 43 a 45) - pág. 273 a 277 - Prof. Pardal The passive voice |
| | |

| | |
|-------------------|---|
| MATEMÁTICA | Apostila 3 (aulas 21 a 23) - pág. 40 a 47 - Prof. Alcides Área de polígonos / Triângulo e círculo e suas partes |
| | Apostila 3 (aula 17) - pág. 18 e 19 - Prof. Zeca Equações trigonométricas |
| | Apostila 3 (aulas 21 a 24) - pág. 11 a 16 - Prof. Pascoal Função quadrilátrica e inequação do 2º grau |
| | Apostila 6 (aulas 41 a 44) - pág. 14 a 20 - Prof. Zeca Princípio Básico da Contagem, Fatorial, Arranjos e Permutação Simples |
| | Apostila 4 (aulas 29 a 32) - pág. 10 a 15 - Prof. Pascoal Números complexos |
| | Apostila 7 (aulas 49 e 50) - pág. 29 a 31 - Prof. Alcides Paralelepípedo reto - retângulo e cubo |
| | |
| | |

| | |
|---------------|--|
| FÍSICA | Apostila 1 (aulas 1 e 2) - pág. 58 a 60 - Prof. Léo Conceitos fundamentais da cinemática escalar |
| | Apostila 5 (aulas 39 e 40) pág. 57 a 60 - Prof. Léo Lei de OHM |
| | Apostila 2 (aulas 5 e 6) - pág. 51 a 53 - Prof. Claudio Resultante e componentes |
| | Apostila 3 (aulas 19 e 20) - pág. 52 a 55 - Prof. Claudio Corpos interagindo com a mesma aceleração em trajetória retilínea |
| | Apostila 7 (aulas 47 e 48) - pág. 66 a 73 - Prof. João Onda eletromagnética e fenômenos ondulatórios |
| | Apostila 8 - (aulas 53 e 54) - pág. 72 a 74 - Prof. João Acústica: Som e suas características |
| | |
| | |

| | |
|----------------|---|
| QUÍMICA | Apostila 1 (aulas 1 e 2) - Prof. Inácio Modelos Atômicos - Z-A-Íons, semelhanças atômicas |
| | Apostila 5 (aulas 38 a 40) - Prof. Vinicius - Química C Fatores que alteram as velocidades das reações |
| | Apostila 4 (aulas 27 e 28) - Prof. Vinicius - Química B Lei de Hess - Método Geral |
| | Apostila 8 (aulas 57 e 58) - Prof. Vinicius - Química B Radioatividade |
| | Apostila 8 (aulas 57 e 58) - Prof. Inácio Polímeros |
| | |

| | |
|------------------|--|
| HISTÓRIA | Apostila 1 (aulas 1 e 2) - Prof. Zé Carlos A Europa na época das grandes navegações. |
| | Apostila 2 (aulas 11 e 12) - Prof. Marco Aurélio Feudalismo às transformações na baixa idade média |
| | Apostila 4 (aulas 27 a 30) - Prof. Zé Carlos Revolução Francesa |
| | Apostila 5 (aulas 35 e 36) - Prof. Zé Carlos Revolução Industrial |
| | Apostila 6 (aulas 43 e 44) - Profª. Marco Aurélio A Era Vargas (1930 - 1945) |
| | Apostila 8 (aulas 53 e 54) - Profª. Marco Aurélio O Regime Militar (1964 - 1985) |
| | |
| BIOLOGIA | Apostila 5 (aulas 37 e 38) - Prof. Muller Fisiologia da digestão II: Digestão humana |
| | Apostila 8 (aulas 53 a 56) - Prof. Muller Fisiologia do Sistema Endócrino |
| | Apostila 5 (aulas 35 e 36) - Prof. Turco Fermentação e Respiração |
| | Apostila 8 (aulas 57 e 58) - Prof. Turco Biotecnologia |
| | Apostila 7 (aulas 47 e 48) - pág. 120 a 123 - Prof. Carioca Pirâmide ecológicas e ciclos biogeoquímicos |
| | Apostila 8 (aulas 53 e 54) - pág. 120 a 123 - Prof. Carioca Relações ecológicas |
| | |
| GEOGRAFIA | Apostila 1 (aulas 3 e 4) - pág. 255 a 259 - Prof. Taoni Organização política, territorial e regional brasileira |
| | Apostila 3 (aulas 21 e 22) - pág. 280 a 288 - Prof. Taoni Relevo brasileiro e pedologia |
| | Apostila 5 (aulas 37 e 38) - pág. 221 a 224 - Prof. Taoni A produção agrícola brasileira |
| | Apostila 6 (aulas 41 e 42) - pág. 250 a 256 - Prof. Orlando Desafios ambientais do Século XXI |
| | Apostila 7 (aulas 51 e 52) - pág. 262 a 265 - Prof. Orlando Tensões na África |
| | Apostila 8 (aulas 57 e 58) - pág. 266 a 270 - Prof. Orlando Geografia do turismo |
| | |