



## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS AVALIAÇÃO MÚLTIPLA ESCOLHA 3ª SÉRIES E.M. 2024 – UNIDADE II

MATEMÁTICA E CIÊNCIAS DA NATUREZA – Aplicação: 03 DE AGOSTO (sábado), 7h30 às 12h30

| COMPONENTE CURRICULAR | CONTEÚDOS  | AVALIAÇÃO                                    |
|-----------------------|--|--|
| MATEMÁTICA            | Prof. Rodrigo Schiefler: Função Quadrática; Funções Trigonométricas; Determinantes e Matrizes.<br>Prof. Márcio Queiroz: Média aritmética; Mediana; Teorema de Tales; Pontos notáveis de um triângulo<br>Polígonos regulares; Problemas com equações do 1º grau; Resolução de problemas   | Valor 3,0<br>15 questões de múltipla escolha |
| QUÍMICA               | Prof. Marcus Eloi: Química Orgânica. (Livro SAS Frente 2. Aula 11 até aula 21)<br>Prof. Klécio: Termoquímica   | Valor 3,0<br>15 questões de múltipla escolha |
| FÍSICA                | Prof. Roberto Bahiense: Energia mecânica – sistema conservativo; Energia mecânica – sistema conservativo; Energia mecânica – sistema dissipativo; Energia gravitacional; Teorema do impulso; Colisão; Quantidade de movimento<br>Prof. Abud: Potência elétrica e consumo; Aparelhos de medidas elétricas; Geradores e receptores; Conceitos iniciais de óptica; Espelhos planos e Espelhos esféricos | Valor 3,0<br>15 questões de múltipla escolha |
| BIOLOGIA              | Prof. Thomaz Nova:<br>Vírus/Virose; Bactérias/bacterioses; Fotossíntese  | Valor 3,0<br>15 questões de múltipla escolha |

