



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. Prof. Márcio Queiroz: Média aritmética; Mediana; Teorema de Tales; Pontos notáveis de um triângulo Polígonos regulares; Problemas com equações do 1º grau; Resolução de problemas	Valor 3,0 15 questões de múltipla escolha
QUÍMICA	Prof. Marcus Eloi: Química Orgânica. (Livro SAS Frente 2. Aula 11 até aula 21) Prof. Klécio: Termoquímica	Valor 3,0 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 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 15 questões de múltipla escolha
BIOLOGIA	Prof. Thomaz Nova: Vírus/Virose; Bactérias/bacterioses; Fotossíntese	Valor 3,0 15 questões de múltipla escolha

