

Aplicações Provas Finais 9º Anos

Aplicação: 07h às 12h

15/12	Segunda – feira	Gramática	Inglês: zero and first conditional; - modal verbs; - past perfect;
16/12	Terça – feira	História, Espanhol	História: Ditadura civil militar no brasil e na américa latina Espanhol: verbos e Interpretação de textos
17/12	Quarta – feira	Biologia, Química	Biologia: Vírus, archaea, bacteria, protistas e fungos (livro 2 – cap. 4a); - hereditariedade (livro 3 – cap. 5a); biotecnologia (livro 4 – cap. 7a); Química: A tabela Periódica; - Princípios das Ligações Químicas. - Geometria Molecular; - Polaridade das Moléculas; - Aspectos Quantitativos e das Transformações Químicas.
18/12	Quinta – feira	Geografia, Álgebra	Geografia: Os continentes Europa e Ásia Álgebra: Domínio, contra domínio e imagens de uma função; Representação gráfica de uma função; Zeros ou raiz de uma função; Função afim; Estudo do sinal da função; Inequações do 1º grau; Função quadrática; Os zeros da função quadrática; O vértice da parábola; Coordenadas do vértice da parábola; Estudo do sinal da função; Inequações do 2º grau.

19 / 12	Sexta – feira	Geometria, Redação	<p>Geometria: Teorema de Tales: Segmentos proporcionais; Teorema de Tales.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relações métricas no triângulo retângulo: Teorema de Pitágoras; Relações métricas. - Razões trigonométricas no triângulo retângulo: Seno, cosseno e tangente de 30°, 45° e 60°; Relações entre as razões trigonométricas. - Circunferência e círculo: Circunferência; Ângulo inscrito e arco capaz; Ângulo de segmento; Ângulo excêntrico interior e exterior relativos a uma circunferência; Área do círculo e de suas partes. <p>Redação: - Resenha crítica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manifesto - O texto injuntivo prescritivo - Textos multimodais - Multimídia: o entrelaçamento das multimodalidades textuais (Volumes 3 e 4 /Bernoulli) <p>Física: cinemática e dinâmica:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Velocidade média e rapidez média; - As 3 leis de Newton do movimento; -Forças; - Gravitação: - Leis de Kepler; - Lei da Gravitação Universal. - Ondas: - Período e frequência; -Fenômenos Ondulatórios; - Ondas sonoras.