

Aplicações Provas Finais 8º Anos

Aplicação: 07h às 12h

15/ 12	Segunda – feira	inglês	Inglês: comparative and superlatives; - present perfect
16/12	Terça – feira	História, Espanhol	História: Primeiro e segundo reinado. Espanhol: vocabulário (invenções, alimentação saudável). Interpretação de textos.
17 / 12	Quarta – feira	Biologia, Química	Química: - Substâncias Puras, Misturas e os seus Métodos de Separação; - Modelos Atômicos; - A tabela Periódica; - Reações Químicas; - Ciclos Biogeoquímicos Biologia: Coordenação e regulação: o papel 03 dos sistemas endócrino e nervoso (livro 2 – cap. 3); -transporte e excreção: os sistemas circulatório e urinário em ação (livro 3 – cap. 5); -estratégias reprodutivas e evolução dos vegetais: uma análise comparativa (livro 4 – cap. 7).
18 / 12	Quinta – feira	Geografia, Álgebra	Geografia: Os continentes: América e África Álgebra: A pesquisa e estatística; Elementos de uma pesquisa; A apresentação dos dados estatísticos; Analisando os dados de uma pesquisa e seu significados; Acréscimo e decréscimo; Inflação.

19 / 12	Sexta – feira	Geometria, Redação	<p>Geometria: Congruência de triângulos: iguais mas diferentes: Congruência de triângulos; Linhas e pontos notáveis.</p> <p>- Quadriláteros e introdução ao Teorema de Pitágoras: um olhar sobre propriedades e medidas - Definição; Trapézio; Paralelogramo; Retângulo; Losango; Quadrado; Introdução ao Teorema de Pitágoras.</p> <p>- Circunferência, círculos e blocos retangulares: medindo perímetros, áreas e volumes - Circunferência e Círculo; Bloco retangular.</p> <p>Redação: Notícia e reportagem: a essência da informação</p> <p>- Texto argumentativo (tipo expositivo e tipo argumentativo)</p> <p>Textos opinativos</p> <p>- O artigo de opinião</p> <p>- O editorial</p> <p>- A resenha crítica (Volumes 3 e 4 /Bernoulli)</p> <p>Física: A lua e a sua influência sobre a Terra:</p> <p>- Os movimentos da Lua ao redor da Terra;</p> <p>-As fases da Lua e os eclipses;</p> <p>- As estações do ano.</p> <p>- Carga elementar e os Circuitos elétricos:</p> <p>- Carga elétrica;</p> <p>- Quantização da carga;</p> <p>Processos de eletrização (atrito e contato);</p> <p>Associação de resistores em série e em paralelo.</p>
---------	---------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------