
PROGRAMAÇÃO DAS PROVAS DO MÊS DE JUNHO DE 2016

Nome: _____

9º ANO

20/06/16 - ESPANHOL

- Leitura e interpretação de texto.
- Usos do según y segundo, hasta y hacia.
- Las profesiones.
- Verbos no futuro perfecto de indicativo y futuro imperfecto.

20/06/16 - DESENHO

- Segmentos proporcionais, razão e proporção, Teorema de Tales, divisão proporcional de segmentos, quarta proporcional, terceira proporcional.

20/06/16 - REDAÇÃO

- Leitura e interpretação de poemas.
- Distinguir poema de poesia.
- Distinguir soneto de outros poemas.
- Identificar e interpretar poemas concretos.
- Concordância nominal. (p.77,78)

21/06/16 - BIOLOGIA

- Capítulo 06 - Alterações bióticas e poluições dos ecossistemas.

21/06/16 - HISTÓRIA

- Cap. 07 - Brasil: A Crise da República Oligárquica.

21/06/16- PORTUGUÊS

- Orações subordinadas adjetivas.
- A palavra **que** como conjugação integrante e pronome relativo.
- Função sintática dos pronomes relativos.
- Acentuação gráfica.

22/06/16- EDUCAÇÃO FÍSICA

- Jogos Olímpicos e Paralímpicos; símbolos dos Jogos Olímpicos; mascotes dos Jogos Olímpicos e Paralímpicos.

22/06/16 - GEOGRAFIA

- Módulo 4 - Territórios e geopolítica.

22/06/16 - FÍSICA

- Capítulo 11 - Trabalho, energia e máquinas simples.

23/06/16 - LITERATURA

- Aspectos constitutivos dos gêneros literários:
 - em versos (p.58 a 62)
 - em prosa (p.63 e 64)
 - texto teatral. (p65 a 68)

23/06/16 - ARTES

- Cap. 04 - Publicidade.

23/06/16- QUÍMICA

- Capítulo 04 - As ligações químicas.

24/06/16 - ENSINO RELIGIOSO

- Pra que vivemos, páginas 50 a 62.

24/06/16- INGLÊS

- Texto p. 94
- Forma culta da língua Inglesa com present perfect diferenciando do simple past.
- Formas negativa, interrogativa, e afirmativa do present perfect.
- Identifique se os verbos são infinitivo, pretérito ou particípio.

24/06/16- MATEMÁTICA

- função polinomial do 2º grau (função quadrática)
- gráfico da função quadrática;
- zeros (ou raízes) da função polinomial do 2º grau;
- estudando a concavidade da parábola;
- ponto de mínimo e ponto de máximo;
- analisando o sinal da função $y = ax^2 + bx + c$.

OBS.: Na semana de prova não haverá aula, somente as provas.

