

**Programação de Simulados 6º ano**  
**16 de abril de 2016**

- **Português:** classificação do substantivo, substantivo coletivo.
- **Redação:** leitura e interpretação de texto.
- **História:** cap. 03 – O povoamento da América, páginas 48 a 64.
- **Desenho:** cap. 02 – um mundo de múltiplas formas; as formas geométricas; as ideias de plano; linha e ponto; dimensões, as linhas. Cap. 03 – a reta e seus subconjuntos; a reta; pontos colineares; ponto comum; posições de uma reta; a semirreta.
- **Espanhol:** leitura e interpretação de texto.

**Programação de Simulados 7º ano**  
**16 de abril de 2016**

- **Português:** advérbios e locuções adverbiais, classificação, transformação de advérbio em locuções adverbiais e vive-versa.
- **Redação:** leitura e interpretação de texto.
- **História:** cap. 03 – A Idade Média e Oriente, páginas 53 a 72.
- **Desenho:** cap. 03 – perpendiculares e paralelas; retas perpendiculares; retas paralelas; propriedades das perpendiculares e paralelas; gráficos.
- **Espanhol:** leitura e interpretação de texto.

**Programação de Simulados 8º ano**  
**16 de abril de 2016**

- **Português:** acentuação gráfica.
- **Redação:** leitura e interpretação de texto.
- **História:** cap. 03 – resolução francesa, páginas 42 a 66.
- **Desenho:** capítulo 03 – lugares geométricos, o que é lugar geométrico?, LG-1: circunferência (distância de ponto a ponto), resolução de problemas; LG-2: par de paralelas (distância de ponto a reta).
- **Espanhol:** leitura e interpretação de texto.

**Programação de Simulados 9º ano**  
**16 de abril de 2016**

- **Português:** processo de formação das palavras – derivação, composição, redução e onomatopéias.
- **Redação:** leitura e interpretação de texto.
- **História:** seminário sobre o cap. 04 – Primeira Guerra Mundial (em grupo), apresentação dia 05-04-2016, (6ª aula).
- **Desenho:** capítulo 03 – tangência; o que é tangência?; tangência entre reta e circunferência; tangência entre circunferência.
- **Espanhol:** leitura e interpretação de texto.
- **Química:** átomos e elementos químicos, páginas 28 á 32, a história dos modelos de átomos, as primeiras teorias sobre o átomo, o modelo de Rutherford – Bolv.