

## GUIA DE ESTUDOS – 1ª série Ensino Médio Semana de 22 a 26 de abril

Geografia	Espanhol	Língua Portuguesa	História	Sociologia
<b>Tema:</b> Simulado	<b>Tema:</b> Los números - Simulado	<b>Tema:</b> Revisão	<b>Tema:</b> Simulado	<b>Tema:</b> Cultura e Ideologia
<b>Para casa:</b>  Estudar para o Simulado: História da cartografia e evolução dos mapas Interpretação de mapas Povos indígenas do Brasil Demarcação de Terras Indígenas no Brasil  <b>Data do simulado: 22/04</b>	<b>Para casa:</b>  Estudar para o <b>Simulado de 22/04 (segunda-feira)</b> : compreensão escrita, pronomes pessoais, verbos no presente, partes do corpo, verbo ser e estar  Los números: fazer o guia impresso equivalente ao conteúdo da p. 30 <b>Para: 25/4</b>	<b>Para casa:</b>  Estude para o <b>Simulado de 22/04 (segunda-feira)</b> : 1. <i>Interpretação de textos;</i> 2. <i>Textos verbais, não verbais e multimodais;</i> 3. <i>Leitura de informações implícitas;</i> 4. <i>Realização de inferências;</i> 5. <i>Funções da linguagem;</i> 6. <i>Gênero letra de canção;</i> 7. <i>Cultura popular, erudita e de massa;</i> 8. <i>Gêneros literários.</i>	<b>Para casa:</b>  Estudar para o <b>Simulado do dia 22:</b> pré-história e Egito antigo.	<b>Para casa:</b>  De que modo nossas opiniões e decisões são influenciadas pela cultura e pela ideologia da sociedade em que vivemos?  <b>Data: 23/04</b>

Química	Matemática	Física	Filosofia	Biologia
<b>Tema:</b> A natureza elétrica da matéria	<b>Tema:</b> Conceito de Função	<b>Tema:</b> movimentos	<b>Tema:</b> A experiência do pensar filosófico	<b>Tema:</b> Ácidos nucleicos
<b>Para casa:</b>  Fazer a ficha entregue em sala.  <b>Para: 23/4</b>	<b>Para casa:</b>  Faça uma leitura página 104 a 106, após resolva os exercícios 14, 15 e 16 página 108  <b>Data: 19/04</b>	<b>Para casa:</b>  Resolver os exercícios 1 e 2 da lista passada em sala de aula.  <b>Para: 25/4</b>	<b>Para casa:</b>  Leitura analítica: A experiência de Helen Keller na página 39.  <b>Data: 23/04</b>	<b>Para casa:</b>  Em uma folha sulfite faça uma representação plana da molécula de DNA. Utilize cores para identificar as bases nitrogenadas, a pentose, e o fosfato.  <b>Para: 24/04 quarta-feira</b>

