



GEOGRAFIA	HISTÓRIA	FILOSOFIA	ED. FÍSICA	SOCIOLOGIA	INGLÊS
<p>Fontes de energia</p> <ul style="list-style-type: none">- Recursos renováveis- Recursos não renováveis- A geopolítica do petróleo- Energia nuclear - Brasil e mundo- Os desastres nucleares- B combustíveis e as alternativas energéticas- Os combustíveis no Brasil <p>Livro - parte 2 - Pág. 262 até 289</p> <p>Textos complementares</p> <p>Imagens - Recursos Energéticos</p>	<p>- Livro II</p> <ul style="list-style-type: none">- Cáp: 28 A exploração do ouro na América Portuguesa- Cáp: 33. A Revolução Americana.	<p>O conteúdo será divulgado posteriormente.</p> <ul style="list-style-type: none">- Avaliação marcada para o dia 22/10.	<ul style="list-style-type: none">- Não terá prova mensal. Apenas simulado.	<ul style="list-style-type: none">- Cáp. 8 Desigualdade, Pobreza e Exclusão Social no Brasil.- Gráficos e tabelas do IBGE (Trabalho).	<ul style="list-style-type: none">- Tempos verbais (das apresentações dos grupos).



PORTUGUÊS	FHC	BIOLOGIA	QUÍMICA	LITERATURA	REDAÇÃO
<p>- Interpretação de texto</p> <p>- Advérbio</p> <p>- Preposição</p> <p>Capítulos do livro didático: 29 e 30</p>	<p>- Não terá prova mensal. Apenas simulado.</p>	<p>. Invertebrados (Poríferos, Cnidários e Plelmintos)</p>	<p>- Constantes de equilíbrio (K_w, K_a, K_b, K_p, K_pS, K_c);</p> <p>- Equilíbrio homogêneo e equilíbrio heterogêneo;</p> <p>- Cálculo de pH e pOH.</p> <p>- Concentração de hidrônio e hidroxila;</p> <p>- Ácidos fortes e fracos, bases fortes e fracas.</p> <p>Hidrólise salina e Kh</p>	<p>- Parnasianismo em Portugal e no Brasil.</p>	<p>- Texto dissertativo argumentativo.</p>



MATEMÁTICA

- Sistemas lineares,
regra de Cramer e
poliedros.

FÍSICA

- - Comportamento dos
gases,
- Termodinâmica,
- Máquinas térmicas.