

FISICA	ESPANHOL	FILOSOFIA
<p>- Dinâmica: O conceito de força; Tipos de forças; A Natureza das forças; Ideias iniciais sobre o movimento; A primeira lei de Newton: Lei da inércia; A Terceira lei de Newton: Lei da ação e reação; A força peso; A força normal; A força de tensão; A lei de Hooke: Força elástica; A segunda lei de Newton: Princípio fundamental da dinâmica; Roldanas; Aplicações das leis de Newton.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretación de texto; • Presente de indicativo; • Diminutivos. 	- Ética
		SOCIOLOGIA
		O mundo que conhecemos sempre foi assim?/ A sociedade burguesa

QUÍMICA	MATEMÁTICA	PORTUGUÊS	LITERATURA	INGLÊS	BIOLOGIA	HISTÓRIA	GEOGRAFIA
<p>- Reação de neutralização;</p> <p>- Nomes de ácidos,bases e sais.</p> <p>- Óxidos: nomenclaturas e tipos.</p> <p>-Reação de óxidos com água.</p> <p>-Balançamento</p> <p>- Ph escala</p> <p>- -Chuva ácida</p> <p>- Aspectos quantitativos da matéria</p>	<p>- Módulo;</p> <p>_ Função modular;</p> <p>-- Função exponencial</p>	<p>- Fonética</p> <p>- Fonologia</p> <p>- Interpretação de texto.</p>	<p>- Barroco na Europa e no Brasil</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pronomes: Pessoais , Adjetivos e Possessivos. • Futuro com o be going to. • Interpretação de texto (ENEM). ~ 	<p>- Bioquímica(respiração celular e fotossíntese)</p>	<p>LIVRO I</p> <p>CAPITULO 11 – As cruzadas – p. 141-143.</p> <p>CAPÍTULO 12 – O comércio e as cidades voltam a crescer – p. 154-165</p> <p>CAPÍTULO 13 – A centralização do poder real – p. 166-170</p>	<p>- Climatologia</p> <p>- Elementos e fatores do clima.</p> <p>- Características da atmosfera.</p> <p>- Massas de ar.</p> <p>- Tipos de climáticos no Brasil</p> <p>- Fenômenos climáticos</p>
			Redação				
			<p>- Gênero dissertativo-argumentativo</p>				

