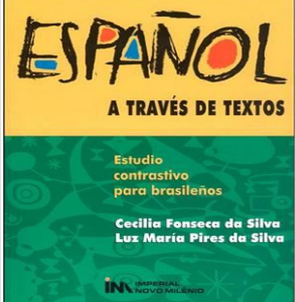
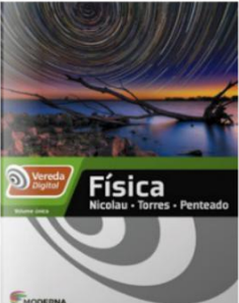
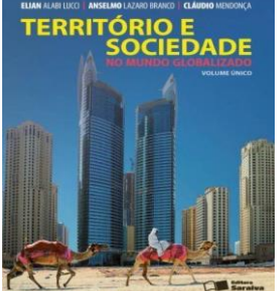
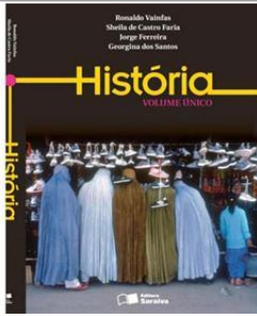


<p><b>BIOLOGIA</b></p>		<p>Sônia Lopes, Sérgio Rosso, BIO                  Volume único. São Paulo: SARAIVA 3ª EDIÇÃO</p>
<p><b>ESPAÑHOL</b></p>		<p>Cecília Fonseca da Silva, Luz Maria Pires da Silva, Editora Imperial</p>
<p><b>FILOSOFIA</b></p>		<p>Gilberto Cotrim e Mirna Fernandes, Filosofar, Editora Saraiva, 2ª edição, 2014, São Paulo</p>
<p><b>FÍSICA</b></p>		<p>PENTEADO, Paulo Cesar. et al. Vereda Digital: Física. 3. ed. São Paulo: Moderna (volume único)</p>
<p><b>GEOGRAFIA</b></p>		<p>Elian Alabi Lucci, Anselmo Lázaro, Cláudio Mendonça, Território e Sociedade no Mundo Globalizado 2. ed. São Paulo: Saraiva (Volume único).</p>

HISTÓRIA



Ronaldo Vainfas, Sheila de Castro Faria, Jorge Ferreira, Georgina Santos. **HISTÓRIA**:. 2. ed. São Paulo: SARAIVA (Volume único).

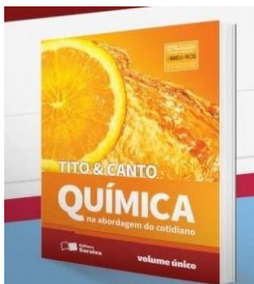
MATEMÁTICA



Gelson Izzi, Osvaldo Dolce, David Degenszajn : Matemática: volume único. Atual 2015.

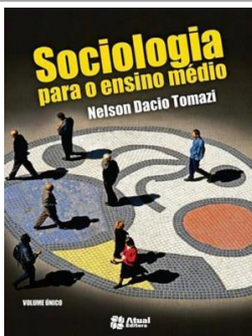
**Obs.:** CALCULADORA FINANCEIRA HP. MODELO 12C

QUÍMICA



TITO E CANTO, Química na abordagem do Cotidiano: volume único. 1. ed. São Paulo: Saraiva.

SOCIOLOGIA



Nelson Dácio Tomazi, Sociologia para o Ensino Médio, Editora Atual, 4ª edição, 2014, São Paulo

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>		<p>CEREJA, Willian; COCHAR, Thereza. <b>Português: linguagens</b>. 4. ed. São Paulo: Atual.</p>
--------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------

**LITERATURA EXTRACLASSE**

<b>1ª etapa</b>	<p>Oxigênio – Carl Djerassi, Roald Hoffmann – <b>Química</b>          O trabalho e a técnica - Marilena Chaui, Juvenal Savian Filho – Martins Fontes - <b>Sociologia</b>          Ética para meu filho – Fernando Savater – Martins Fontes - <b>Filosofia</b>          Terror Global – Demétrio Magnoli – Editora Folha de São Paulo – <b>História</b>          O Guarani – José de Alencar – <b>Língua Portuguesa</b>          Os números – A história de uma grande invenção –George Ifrah – <b>Matemática</b>          Física mais que divertida – E. C. Valadares –Editora UFMG- <b>Física</b>          A dança do universo – M. Gleiser – Companhia das Letras - <b>Física</b>          Depois daquela viagem – Valéria Piassa Polizzi, Ática <b>Biologia</b></p>
<b>2ª etapa</b>	<p>Breve História de quase tudo – Bill Bryson – <b>Química</b>          Felicidade - Marilena Chaui, Juvenal Savian Filho – Martins Fontes - <b>Filosofia</b>          O Primo Basílio - Eça de Queiróz – <b>Língua Portuguesa</b>          Dom Casmurro – Machado de Assis <b>Língua Portuguesa</b>          A filha de Galileu – D. Sobel - Companhia das Letras <b>Física</b>          Sutil é o senhor – A. Pais – Nova Fronteira - <b>Física</b>          O universo em uma casca de noz – Hawking – Editora Arx <b>Física</b>          O herói invisível – Luca Cognolato, Sílvia del Francia –FTD 1ª edição – 2015 - <b>Geografia</b></p>
<b>3ª etapa</b>	<p>Os Botões de Napoleão: As 17 moléculas que mudaram a história – Jay Burreson e Penny Le Couteur – <b>Química</b>          Sócrates: O poder de não saber – Andreas Drsdck <b>Sociologia</b>          Admirável mundo novo – Aldous Huxley – <b>Filosofia</b>          O escaravelho do diabo – Lúcia Machado de Almeida – <b>Língua Portuguesa</b>          Uma breve história do tempo- Hawking – Editora Rocco - <b>Física</b>          Retalhos Cósmicos - M. Gleiser – Companhia das Letras - <b>Física</b>          O Tao da Física – F.Capra – Editora Cultrix - <b>Física</b></p>

<p><b>(DE ACORDO COM O NÍVEL DO ALUNO)</b></p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>INGLÊS</b></p>	
	<p>Os livros de Inglês serão solicitados pela professora após o início das aulas.</p>
<p><b>Observação:</b></p>	<p>Cada aluno deve ter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicionários Espanhol e Português atualizados - a sua escolha.</li> <li>• Gramática atualizada - a sua escolha.</li> <li>• Cadernos para as diversas disciplinas (orientação dos professores).</li> <li>• Materiais individuais: lápis, canetas, borracha, à escolha do aluno.</li> <li>• Orientação sobre os livros da Área Profissional no início das aulas.</li> </ul>