



# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A1 - I BIMESTRE

9º ANO - ENSINO FUNDAMENTAL

Mês: Março

| Disciplinas                         | Conteúdos   |
|-------------------------------------|---|
| <b>INGLÊS</b><br>22/03/18           | <b>Profº. Wilck França</b><br><br><b>UNIT 1:</b><br>Present perfect (aff.) & never (Pág. 9)<br>Have you ever...? & short answers (Pág. 11)<br>Making recommendations (should) (Pág. 13)<br>Stating obligation and prohibition (must) (Pág. 13)<br>Present perfect vs. past simple (Pág. 15)<br><br><b>UNIT 2:</b><br>Present perfect (aff./neg./int.) (Pág. 19)                       |
| <b>GEOGRAFIA</b><br>22/03/18        | <b>Profª. Risonélia Rêgo</b><br><br>Expedição 1 – Mundo global: geopolítica e organizações internacionais.<br>Percurso 1 – Do mundo multipolar para o Bipolar da Guerra Fria.<br>Percurso 2 – Do mundo bipolar para o Unipolar.<br>Percurso 3 – Organizações internacionais mundiais.<br>Percurso 4 – Organizações internacionais regionais<br>(Págs. 14 a 43 + anotações no caderno) |
| <b>PORTUGUÊS</b><br>23/03/18        | <b>Profª. Luci Pimenta</b><br><br>Leitura e expressividade (Págs.14 a 16)<br>Produção de texto (Págs.18 a 20)<br>Gramática (A língua em foco)<br>Orações subordinadas substantivas e reduzidas (Págs. 22 a 28)<br>Plural os substantivos composto (Págs. 29 a 31)   |
| <b>MATEMÁTICA</b><br>26/03/18       | <b>Profº. Washington Santana</b><br><br>Potenciação<br>Radiciação<br>Equações do 2º Grau. (Págs. 13 a 82)   |
| <b>DIR. E CIDADANIA</b><br>27/03/18 | <b>Profº. Hugo Fernandes</b><br><br>Capítulo 1- Trabalho, Ciência e Tecnologia (Págs. 12 a 16)<br>Capítulo 2- Capitalismo Flexível e Novas Tecnologias da Informação (TICS)<br>(Págs.16 a 27)   |
| <b>BIOLOGIA</b><br>27/03/18         | <b>Profª. Ingrid Lino</b><br><br><b>CAPÍTULO I –</b><br>O que a Biologia estuda?<br>Característica dos Seres Vivos<br>Metabolismo<br>Reprodução Assexuada e Sexuada<br>Evolução (Págs. 6 a 14)  |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>QUÍMICA</b><br/><b>27/03/18</b></p>  | <p><b>Profº. Agamenon Roberto</b></p> <p>Conceitos básicos da Química.<br/>Constituição da matéria.<br/>Propriedades gerais e específicas da matéria.<br/>Substâncias puras e misturas.<br/>Os estados físicos da matéria. <b>(Págs. 3 a 20)</b></p>  |
| <p><b>FÍSICA</b><br/><b>27/03/18</b></p>   | <p><b>Profº. Adelmário Silva</b></p> <p>Grandezas e Unidades<br/>Ordem de Grandeza<br/>Notação Científica<br/>Cinemática Escalar<br/>Velocidade Escalar Média<br/>A aceleração Escalar Média <b>(Págs. 04 Á 15)</b></p>   |
| <p><b>HISTÓRIA</b><br/><b>28/03/18</b></p> | <p><b>Profª. Cristiane Salvador</b></p> <p>•Capitulo 1- Industrialização e Imperialismo <b>(Págs. 10 a 26)</b><br/>•Capitulo 4- Primeira República: Dominação <b>(Págs.62 a 67 E SÚMULA)</b></p> <p><b>Obs.: Estudar também as anotações do caderno e as súmulas referentes aos assuntos.</b></p>   |
| <p><b>ARTE</b><br/><b>28/03/18</b></p>     | <p><b>Profª. Virgínia Picasso</b></p> <p>Tema Norteador : Tempo <b>(Pág. 5)</b><br/>Primeiro Bloco : A arte e seu tempo <b>(Pág. 6)</b></p> <p>Tema 1 – Arte, tempo e emoção<br/>Atividades, anotações, comentários, projeções, pesquisas, links, material audiovisual e tudo o que foi visto sobre conteúdos citados. <b>(Págs 7 a 20)</b></p> <p><b>OBS : Sempre levar material de desenho para as avaliações de arte: lápis (grafite e de cores), borracha macia, hidrocores e régua.</b><br/><b>Atenção: Sempre levar material de desenho para as avaliações de arte.</b></p> |

- Obs. 1: Lembramos que o Programa de Provas visa, exclusivamente, a revisão dos conteúdos contemplados para as avaliações, pois o estudo deverá ser diário.
- Obs. 2: Materiais necessários à realização das avaliações: caneta / lápis / régua / borracha / lápis de cor.
- Obs. 3: Cada aluno deverá portar os materiais solicitados, pois será proibido o empréstimo de quaisquer materiais.
- Obs. 4: Não é admitido rasuras, nem uso de corretivos, só será permitido o uso de caneta tinta preta ou azul. Avaliação feita a lápis não terá direito à revisão de nota.
- Obs. 5: Não será permitido o uso do dicionário (Português e Inglês).

★ Estudem !!!

