

**CONTEÚDO PARA A RECUPERAÇÃO FINAL - ENSINO FUNDAMENTAL**  
**9º ANO**

**LINGUAGENS CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS**

Português - Jarllys	Redação - Fernando	Inglês - Leonardo	Espanhol - Diego
<p><b>1º Bim</b> - variação linguística, sujeito e suas classificações.</p> <p><b>2º Bim</b> - transitividade verbal, orações coordenadas assindéticas e sindéticas.</p> <p><b>3º Bim</b> - figuras de linguagem.</p> <p><b>4º Bim</b> - orações subordinadas substantivas e orações subordinadas adverbiais.</p>	<p>Análise e interpretação de texto argumentativo.</p>	<p>-used to</p> <p>-interpretação de texto</p> <p>-present perfect</p> <p>-second condition</p> <p>-Would (if I were you...)</p> <p>-preposições (in, from, of, by)</p>	<p>- Expressões (Expresiones)</p> <p>- Interferências Ortográficas (Interferencias Ortográficas)</p> <p>- Interpretação de Texto (Comprensión de Texto)</p> <p>- Pronomes Pessoais (Pronombres Personales)</p> <p>- Tirinhas (Tiritas)</p>

**MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS**

Matemática - Paulo Henrique	Matemática - Isaque
<p>1º bim: regra de três.</p> <p>2º bim: teorema de Tales.</p> <p>3º bim: juros simples e razões trigonométricas.</p> <p>4º bim: polígonos regulares inscritos na circunferência.</p>	<p>1-Potência / Radiciação</p> <p>2-Probabilidade</p> <p>3-Equação do segundo grau</p> <p>4- Funções do 1º e 2º Grau</p> <p>5- Área do círculo e comprimento de sua circunferência (relações métricas na circunferência)</p>

**CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS**

História - Jefferson	Geografia – Ana Maria	Arte - Rodolfo	Filosofia - Inácio	Ética - Inácio
<ul style="list-style-type: none"> <li>• unidade II (1º Bimestre)</li> <li>• unidade I (2º Bimestre)</li> <li>• unidade IV (3º Bimestre)</li> <li>• unidade III (4º Bimestre)</li> </ul>	<p><b>Apostila I</b> Unidade 3 -Produção de energia Unidade 4 - Europa – Aspectos naturais</p> <p><b>Apostila II</b> Unidade 3 - Tensões e conflitos na Europa. Unidade 4 - aspectos naturais Ásia</p> <p><b>Apostila III</b> Unidade 2 Aspetos econômicos da Ásia Unidade 3 - Tensões e conflitos na Ásia</p> <p><b>Apostila IV</b> Unidade 3 Geopolítica mundial Unidade 4 Globalização</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Die Brücke</i> e Cubismo</li> <li>- Surrealismo e Bauhaus</li> <li>- Semana de Arte Moderna de 1922</li> <li>- Modernismo na Arquitetura Brasileira e Tropicália</li> <li>- <i>Pop Art</i> e <i>Body art</i></li> <li>- Teatro Contemporâneo</li> </ul>	<p><b>Estudar os textos e conceitos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Texto: “Pré-socráticos”: (1º Bimestre)</li> <li>- Platão: Mito da Caverna ou Alegoria da Caverna. (1º Bimestre)</li> <li>- Filosofia Medieval: Patrística e Escolásticas (conceitos básicos) (2º Bimestre)</li> <li>- Iluminismo (3º Bimestre)</li> <li>- Karl Marx (luta de Classes) (4º Bimestre)</li> </ul>	<p><b>Estudar os textos e conceitos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A necessidade da ética (1º Bimestre)</li> <li>- Texto: “O Menino do Farol” (2º Bimestre)</li> <li>- Drogas (3º Bimestre)</li> <li>- Texto: “Adolescência e sexualidade” (3º Bimestre)</li> <li>- Texto: “Sociedade e Trabalho” (4º Bimestre)</li> </ul>

**CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS**

**Educação Física**

- Tipos de pés e pisadas;
- O ensino das lutas;
- O esporte e a guerra fria;
- Volei;
- Atletismo;
- Índice de massa corporal

**CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS**

Ciências - Pedro (Química)	Ciências - Igor (Física)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atomística</li> <li>- Radioatividade</li> <li>- Genética</li> <li>- Ondulatória</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema Solar.</li> <li>- Velocidade Média.</li> <li>- Evolução biológica e diversidade das espécies.</li> <li>- Acústica.</li> <li>- Fontes de energia.</li> </ul>