

ÁREA DE CONHECIMENTO: LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS.	ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	<b>HISTÓRIA</b>
<b>CONTEÚDO</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação e inferências textuais;</li> <li>• Aposto e classificações;</li> <li>• Vocativo;</li> <li>• Emprego da vírgula;</li> <li>• Livro: Griot – Histórias que ouvimos na África.</li> </ul>	<p><b>CAPÍTULO 6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revolução Francesa</li> </ul>
<b>INGLÊS</b>	<b>GEOGRAFIA</b>
<b>CONTEÚDO</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<p><b>Unit 4-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustainable and unsustainable actions, should/shouldn't, have/ has to.</li> </ul> <p><b>Unit 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Life events, future with going to, future with will.</li> </ul>	<p><b>CAPÍTULO 06</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Canadá e México.</li> <li>• A formação, o espaço geográfico e a economia do Canadá.</li> <li>• A urbanização e a população canadense.</li> <li>• A questão de Quebec.</li> <li>• O espaço geográfico mexicano.</li> <li>• A internacionalização da economia mexicana.</li> <li>• A população e a urbanização do México.</li> <li>• As grandes cidades mexicanas.</li> <li>• O Nafta.</li> </ul> <p><b>CAPÍTULO 07</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• América Central.</li> <li>• As ilhas da América Central.</li> <li>• A colonização da América Central.</li> <li>• Áreas de influência dos EUA na América Central.</li> <li>• Haiti.</li> <li>• Nicarágua.</li> <li>• Costa Rica.</li> <li>• Belize.</li> <li>• O espaço geográfico da América Central insular.</li> <li>• O espaço geográfico da América Central continental.</li> <li>• MCCA e Caricom.</li> </ul>
<b>ARTE</b>	<b>ENSINO RELIGIOSO</b>
<b>CONTEÚDO</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A ciência dos instrumentos musicais.</li> <li>• Estudo dos instrumentos por meio da sua antropologia, etnografia e organologia.</li> <li>• Os instrumentos de orquestra.</li> <li>• A história da fotografia.</li> <li>• As características das obras de Sebastião Salgado, um dos grandes fotógrafos da atualidade.</li> </ul>	<p><b>CAPÍTULO 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COERÊNCIA – Viver a fé em tempos difíceis.</li> </ul> <p><b>CAPÍTULO 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMUNICAÇÃO - ORAÇÃO: sintonia com Deus.</li> </ul> <p><b>CAPÍTULO 6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRIORIDADES: O lugar das riquezas.</li> </ul>
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	<b>FILOSOFIA</b>
<b>CONTEÚDO</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• O esporte como objeto fomentador de respeito às diferenças.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filosofia Moral</li> </ul>

## CADERNO 2

ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>CIÊNCIAS</b>
<b>CONTEÚDO</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<b>UNIDADE 4:</b> Produtos notáveis <b>CAPÍTULO 3:</b> Os produtos notáveis <ul style="list-style-type: none"><li>• Quadrado da soma de dois termos.</li><li>• Quadrado da diferença de dois termos.</li><li>• Produto da soma pela diferença de dois termos.</li></ul> <b>CAPÍTULO 4:</b> Fatorando com polinômios <ul style="list-style-type: none"><li>• Fatoração pela colocação de um fator comum em evidência.</li><li>• Fatoração por agrupamento.</li><li>• Fatoração da diferença de dois quadrados.</li><li>• Fatoração do trinômio quadrado perfeito.</li></ul> <b>CAPÍTULO 5:</b> Cálculo do m.m.c. dos polinômios.	<b>Unidade 4-</b> Respiração e excreção: Equilíbrio químico do organismo. <b>CAPÍTULO 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Formação e eliminação de resíduos da célula</li></ul> <b>Unidade 5-</b> Sistema Nervoso e desenvolvimento <b>CAPÍTULO 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• A comunicação entre as células.</li></ul>
<b>DG - GEOMÉTRIA</b>	
<b>CONTEÚDO</b>	
<b>Unidade 9 –</b> Estudo dos triângulos. <ul style="list-style-type: none"><li>• Elementos de um triângulo.</li><li>• Os ângulos no triângulo.</li><li>• Classificação dos triângulos.</li><li>• Altura, mediana e bissetriz de um triângulo.</li></ul>	

**EQUIPE PEDAGÓGICA DO ENSINO FUNDAMENTAL II**