

# CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS ANUAL / 2020 – 7º ANO

1º BIMESTRE	<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	
	<b>M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CAPÍTULO 1</b> – Leitura: Biografia; Análise linguística/semiótica: Sujeito, predicado e tipos de sujeito; Período simples e período composto; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Biografia</li> <li>• <b>CAPÍTULO 4</b> – Leitura: Foto denúncia; Análise linguística/semiótica: Transitividade verbal e nominal; Complementos verbais e nominais; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Legenda para fotodenúncia</li> </ul>
	<b>C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CAPÍTULO 2</b> – Leitura: Conto de assombração; Análise linguística/semiótica: Predicado verbal e predicado nominal; Elementos da narrativa; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Conto de assombração</li> <li>• <b>CAPÍTULO 3</b> – Leitura: Crônica; Análise linguística/semiótica: Predicado verbonominal – o verbo e o nome como núcleo; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Crônica</li> </ul>
	<b>REDAÇÃO</b>	
	<b>M</b>	• Crônica – página 9
	<b>C</b>	• Texto Jornalístico – Texto para fotodenúncia – página 11
	<b>LÍNGUA INGLESA</b>	
	<b>M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Theme - Exploring your city or town</li> <li>• Grammar – Simple present (affirmative and negative) / inon</li> <li>• UNIT 1 WEEK 1 TO WEEK 4 KEYWORD VOCABULARY – architecture, capital, construct, design, indoor, plan, resident, shape, skyscraper, surrounded by, symbol, tower, unique, rural, unusual, urban, bridge, highway, sidewalk, stream, concrete, land, outdoor, park. (Page 8 to 20)</li> </ul>
	<b>C</b>	•
	<b>ARTE</b>	
	<b>M</b>	• <b>CAPÍTULO 1</b> – A natureza como inspiração e material para a criação artística; A denúncia socioambiental por meio da arte
	<b>C</b>	• <b>CAPÍTULO 2</b> – Reconhecimento e apreciação de artistas e grupos de teatro; Espaços dedicados ao teatro; Fazer uma análise crítica de uma peça teatral
	<b>HISTÓRIA</b>	
	<b>M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CAPÍTULO 1</b> – A Península Arábica antes do islamismo; Maomé e o islamismo; Expansão territorial e trocas culturais; Os árabes na Matemática e na Astronomia; A arquitetura islâmica; O Islã e os grupos extremistas</li> <li>• <b>CAPÍTULO 2</b> – O fortalecimento da Igreja; As Cruzadas; Reaquecimento da economia; O Renascimento urbano</li> </ul>
	<b>C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CAPÍTULO 2</b> – O fortalecimento da Igreja; As Cruzadas; Reaquecimento da economia; O Renascimento urbano</li> <li>• <b>CAPÍTULO 3</b> – Uma Europa fragmentada; A centralização do poder real; Centralização em ritmo lento; Europa em crise (fome, miséria, peste negra); Teóricos do absolutismo.</li> <li>• <b>CAPÍTULO 4</b> – Momento de mudanças; Humanismo; Descobertas científicas; Renascimento; Igreja Católica em xeque (Reforma e Contrarreforma)</li> </ul>
	<b>GEOGRAFIA</b>	
	<b>M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CAPÍTULO 1</b> – Localização e tamanho do território brasileiro; Fronteiras brasileiras; Fusos horários no Brasil; Climas do Brasil; Vegetação original do Brasil; Estado, país, Estado-Nação; Vegetação atual; Processo de formação do território brasileiro; O contexto europeu no descobrimento do Brasil</li> <li>• <b>CAPÍTULO 2</b> – Povos tradicionais e indígenas; Formação do povo brasileiro: indígenas, portugueses e africanos, chegada dos imigrantes; Diversidade cultural no Brasil; Características demográficas da população brasileira: distribuição pelo território, densidade demográfica, crescimento e envelhecimento da população; Pirâmide etária; Condições de vida dos brasileiros: alfabetização, IDH, desigualdade racial</li> </ul>
	<b>C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CAPÍTULO 2</b> – Povos tradicionais e indígenas; Formação do povo brasileiro: indígenas, portugueses e africanos, chegada dos imigrantes; Diversidade cultural no Brasil; Características demográficas da população brasileira: distribuição pelo território, densidade demográfica, crescimento e envelhecimento da população; Pirâmide etária; Condições de vida dos brasileiros: alfabetização, IDH, desigualdade racial</li> <li>• <b>CAPÍTULO 3</b> – PEA, PNEA; Setores da economia; Setor agropecuário: importância e desafios; Modernização do campo no Brasil, Revolução Verde; Desigualdade social no campo; PIB; Agricultura familiar, agricultura comercial, produção agropecuária (familiar e comercial); Desafios à produção agropecuária no Brasil: desenvolvimento tecnológico, modelo sustentável, justiça social, diminuição das desigualdades, reforma agrária; Atividades no campo e questão ambiental (contaminação do solo e das águas); Empobrecimento do solo; Intensificação do aquecimento global; Redução da biodiversidade e da oferta de água potável; Unidades de Conservação</li> <li>• <b>CAPÍTULO 4</b> – Processo histórico da industrialização do Brasil; A indústria brasileira hoje; Transformações socioespaciais causadas pela industrialização (urbanização, êxodo rural, cidade x desigualdade social); Hierarquia e função dos centros urbanos (metrópoles, capitais regionais, centros sub-regionais); Funções dos centros urbanos; Regiões metropolitanas e conurbação; Megalópole</li> </ul>
	<b>FILOSOFIA</b>	
	<b>M</b>	• <b>CAPÍTULO 1</b> – O que significa ser humano? <b>CAPÍTULO 2</b> – Valores, hábitos e atitudes.
<b>C</b>	• <b>CAPÍTULO 2</b> – Valores, hábitos e atitudes. <b>CAPÍTULO 3</b> – Pensar a realidade <b>CAPÍTULO 4</b> – Reconhecer os limites e as possibilidades.	
<b>CIÊNCIAS</b>		
<b>M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CAPÍTULO 1</b> – Máquinas simples; Ferramentas x máquinas simples; Máquinas compostas</li> <li>• <b>CAPÍTULO 2</b> – Propagação de calor; Materiais condutores e isolantes de calor</li> </ul>	
<b>C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CAPÍTULO 2</b> – Propagação de calor; Materiais condutores e isolantes de calor</li> <li>• <b>CAPÍTULO 3</b> – A energia do Sol garante a vida na Terra; A fotossíntese e a respiração celular; O Sol e a saúde humana</li> <li>• <b>CAPÍTULO 4</b> – Máquinas térmicas e desenvolvimento econômico; Tipos de combustível; Geração de energia e seus impactos</li> </ul>	
<b>MATEMÁTICA</b>		
<b>M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CAPÍTULO 1</b> – Divisões exatas; Divisões não exatas; Múltiplos e divisores de um número natural; Resolução de problemas envolvendo múltiplos, divisores e divisibilidade; Resolução de problemas envolvendo mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum; Resolução de um problema usando diferentes algoritmos; Resolução de um grupo de problemas usando os mesmos procedimentos; Representação, por meio de um fluxograma, dos passos para a resolução de um grupo de problemas <b>CAPÍTULO 2</b> – Números positivos e negativos; Módulo ou valor absoluto de um número; Números opostos ou simétricos; Conjunto dos números inteiros; Representação dos inteiros na reta numérica; Comparação de números inteiros; Adição e subtração de inteiros na reta numérica</li> </ul>	
<b>C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CAPÍTULO 2</b> – Números positivos e negativos; Módulo ou valor absoluto de um número; Números opostos ou simétricos; Conjunto dos números inteiros; Representação dos inteiros na reta numérica; Comparação de números inteiros; Adição e subtração de inteiros na reta numérica</li> <li>• <b>CAPÍTULO 3</b> – Adição de números inteiros; Subtração de números inteiros; Adição algébrica; Multiplicação de números inteiros; Divisão de números inteiros; Potenciação de números inteiros; Radiciação de números inteiros; Expressões numéricas</li> <li>• <b>CAPÍTULO 4</b> – A circunferência e seus elementos; Construção de circunferências; Conceito de circunferência como lugar geométrico; Relação entre a medida de uma circunferência e o seu diâmetro (o número <math>\pi</math>)</li> </ul>	