

7º ANO	
DISCIPLINA	CONTEÚDO
GRAMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunção subordinativa: classificação • Oração dependente • Distinção entre conjunções coordenativas das subordinativas • Morfossintaxe
REDAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Gênero Informativo: Crônica Argumentativa
ORTOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Dificuldades ortográficas – Descobrimo a Gramática p. 203 a 208; 216 a 220; • Estudo dirigido
ANÁLISE	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 9 – Violência gera violência?
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 6: Região Nordeste Capítulo 2 – Dinâmica natural Capítulo 3 - Sociedade Capítulo 4 - Produção econômica • Tema 7: Região Sudeste Capítulo 1 - Localização e produção de espaço
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 9: Expansão das fronteiras na América Portuguesa
CIÊNCIAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 8: O calor e suas aplicações <ol style="list-style-type: none"> 1. Transformações de energia 2. Calor e temperatura 3. Calor e mudança de estado físico 4. O calor e a dilatação dos corpos
INGLÊS	<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 7: How many hours do they sleep? – páginas: 68 a 77 • Extra Reading – páginas: 134 e 135

<p>ESPAÑHOL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lección 6: Los sabores de nuestra vida – páginas 71 a 75 • Lengua em uso • Usos de “muy” e “mucho” • Género textual: la receta e vocabulário da lição
<p>DESENHO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Posições relativas entre duas Circunferências ✓ Secantes e tangentes p. 56 (Livro texto); ✓ Internas e externas p. 57; ✓ Concêntricas e coroa circular p. 57; ✓ Pontos não alinhados
<p>FILOSOFIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 8: A revolução Científica Newton e o universo - páginas 102 a 106
<p>MATEMÁTICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 7: Grandezas Proporcionais 2. Proporção 3. Regra de três simples – páginas 224 a 226 Retomando o que aprendeu – página 234 Caderno de Atividades – páginas 127 a 138