

**CONTEÚDOS AT2 - 2ª SÉRIE – 1ª ETAPA**

<b>Linguagens</b>	<b>L. Portuguesa</b>	<p><u>Literatura</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ - Romantismo em Portugal ( 2ª e 3ª Gerações), SME/Vol.5/ Capítulos 14 e 15;</li> <li>✓ - Livro - "Otelo, o mouro de Veneza" de Willian Shakespeare;</li> <li>✓ - Interpretação de texto.</li> </ul> <p><u>Gramática</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ - Predicado (Conceito, Classificação: Verbal, Nominal, Verbo-Nominal), SME/Vol. 5/ Capítulo 15.</li> </ul>
	<b>Arte</b>	SME Cap.4: Aspectos individuais da expressão artística Arquivo 1ª etapa- postado
	<b>Educação Física</b>	<p>Comunicação na Educação Física e no esporte.</p> <p><a href="https://mackenzie365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/2017721_mackenzie_br/EU3ZDRH4hdJKoel78bdqvKgBK6qmn1UOUJBqoJ3KR_Uwyw?e=0Qsxn">https://mackenzie365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/2017721_mackenzie_br/EU3ZDRH4hdJKoel78bdqvKgBK6qmn1UOUJBqoJ3KR_Uwyw?e=0Qsxn</a></p>
	<b>L. Espanhola</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Interpretação textual.</li> <li>✓ Pronomes interrogativos (Cap.1-pp. 25 a 28).</li> <li>✓ Verbos em contexto de apresentação (Cap.1-pp.29 e 30)</li> </ul>
	<b>L. Inglesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reading Comprehension Activities</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pitágoras</li> <li>✓ Relação trigonométrica</li> <li>✓ Ciclo Trigonométrico</li> <li>✓ Conversão Graus e Radianos</li> <li>✓ Arcos Côngruos</li> <li>✓ Relação Fundamental</li> <li>✓ Redução ao 1º quadrante</li> <li>✓ Comprimento de um Arco</li> <li>✓ Poliedros</li> <li>✓ Relação de Euler</li> </ul> <p><b>Conteúdos disponíveis em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Livro 5: Capítulo 12 p.27; p.38; p.40; p.56 e 57; pp.189 a 195.</li> <li>✓ Lista de exercícios</li> <li>✓ Exercícios no Caderno</li> <li>✓ Todas as folhas trabalhadas nas aulas de Mack+</li> </ul>

<b>C. Humanas</b>	<b>História</b>	Livro 05 (Capítulos 11 e 12) Obs: Cap. 12: Independência dos EUA
	<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sustentabilidade</li> <li>✓ Conurbação</li> <li>✓ Preservação recursos naturais</li> </ul>
	<b>Filosofia</b>	<p><b>Capítulo 4 – Os caminhos da razão ao longo da história (págs. 22 até 45)</b></p> <p>A filosofia pagã e o cristianismo; Por falar em Filosofia: sobre cínicos cirenaicos e ecléticos; A filosofia medieval; Agostinho de Hipona; Tomás de Aquino; Por falar em Filosofia: A Suma Teológica; A querela dos universais; A filosofia moderna; Racionalismo e empirismo.</p> <p><b>Todo conteúdo do caderno.</b></p>
	<b>Sociologia</b>	<p><b>Capítulo 4 – O pensamento sociológico – A Escola Francesa (págs, 22 até 52)</b></p> <p>O positivismo de Auguste Comte; A Lei dos Três Estados; Ordem e progresso: a análise da sociedade; O trabalho social; Comte em contexto; A sociologia de Émile Durkheim; Os fatos sociais: objeto e método da Sociologia; O estudo do consenso: solidariedade mecânica e solidariedade orgânica; A divisão social do trabalho; Consciência coletiva e consciência individual; O normal e o patológico.</p> <p><b>Todo conteúdo do caderno.</b></p>
<b>C. Natureza</b>	<b>Biologia</b>	<p>Filos Porifera, Cnidaria e Platelmintos</p> <p><b>Disponível em:</b> LIVRO 6 - Capítulos 16 e 17 - p. 55 a 130 Anotações do caderno e slides</p>
	<b>Física</b>	<p><b>LIVRO SME 4 - 1ª série:</b></p> <p>Cap. 10: Trabalho Potência Energia Mecânica Cap. 11: Quantidade de movimento; Impulso de uma força; Sistemas Isolados; Colisões.</p>

	<b>Química</b>	<p><b>Radioatividade</b> (espectro eletromagnético, partículas, leis de emissão, fusão e fissão, aplicações da radioatividade, meia-vida).</p> <p>Livro 6: Capítulo 16 e caderno de atividades. Anotações de aula e listas de exercícios.</p>
--	----------------	---