

### CONTEÚDOS AT2 - 3ª SÉRIE – 1ª ETAPA

<b>Linguagens</b>	<b>L. Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tipos de orações subordinadas (substantiva, adjetiva e adverbial);</li> <li>✓ Modernismo (conceitos e Semana de Arte Moderna);</li> <li>✓ Interpretação de texto;</li> <li>✓ Análise do discurso;</li> <li>✓ análise linguística.</li> </ul>
	<b>Arte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capítulo 7 – Momentos decisivos (até a pág.50)</li> <li>✓ A fotografia de Sebastião Salgado (Slides postados)</li> </ul>
	<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/EfBRmKZXEZVBuEZMHCK2PIBbO0FFCOuunkLCBtzEwDHiA?e=zdm1Rg">https://mackenzie365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/2017721_mackenzie_br/EfBRmKZXEZVBuEZMHCK2PIBbO0FFCOuunkLCBtzEwDHiA?e=zdm1Rg</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>	<p><b>Cap. 1 Análise combinatória, (p. 99 a 107) – Estudar todas as listas de exercícios passadas e corrigidas em classe;</b></p> <p><b>Cap. 1 – Probabilidade, (p.115 a 123) – Estudar todas as Listas de exercícios passadas e corrigidas em classe;</b></p> <p><b>Cap. 12 – Esfera – (p. 170 a 191) – Estudar todas as listas de exercícios passadas e corrigidas em classe.</b></p> <p><b>Livro 9 – S.M.E. - Matemática FGB</b></p> <p><b>Cap. 1 – (p. 24 a 51 e p.197 a 203) - Estudo do Ponto - Distância entre dois pontos, ponto médio, alinhamento de três pontos, equação geral da reta, equação reduzida da reta, equação fundamental da reta, inclinação da reta, coeficientes e área de um triângulo através do determinante.</b></p> <p><b>OBS. Todos os exercícios do livro e das listas, foram corrigidos em classe.</b></p>
-------------------	-------------------	--

<b>C. Humanas</b>	<b>História</b>	Livro 9 (Capítulos 23 e 24): Revolução Russa e Período Entreguerras
	<b>Geografia</b>	<p>At1 + globalização</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ divisao tripartite;</li> <li>✓ organizacoes mundiais;</li> <li>✓ guerra fria, planos e consequências;</li> <li>✓ fim da Urss;</li> <li>✓ globalização e consequencias.</li> <li>✓</li> </ul>
	<b>Filosofia</b>	<p><b>Capítulo 7 – Política: vocação, arte ou ciência de governar? (págs. 18 até 35)</b></p> <p>Definindo os termos e um pouco de história; A descoberta da justa medida: Platão e Aristóteles; A vocação política; Técnicas e ciência da política; Agostinho de Hipona; Maquiavel e sua obra: O Príncipe; A mentalidade utópica: a Utopia de Thomas More; Por falar em Filosofia.</p> <p><b>Todo conteúdo do caderno.</b></p>
	<b>Sociologia</b>	Cap. 18 – O homem moderno, pag. 20 a 30 + Ascensão e queda do progresso, pag. 34 a 37 + anotações no caderno.

<b>C. Natureza</b>	<b>Biologia</b>	<p><b>Conteúdo:</b> Proteínas - Características, ligação peptídica, classificação e tipos especiais</p> <p><b>Disponível em:</b> LIVRO 09 – Cap 28 – p. 70 a 82 Anotações de caderno</p>
	<b>Física</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introdução à Eletrostática</li> <li>2. Princípios da eletrostática</li> <li>3. Processos de Eletrização</li> <li>4. Lei de Coulomb: a medida da força elétrica</li> <li>5. Campo elétrico</li> <li>6. Força Elétrica em função do Campo Elétrico</li> <li>7. Potencial elétrico</li> <li>8. Energia potencial elétrica</li> <li>9. Linhas de força e superfícies equipotenciais</li> </ol> <p>Localização no Livro Didático Páginas 21 a 97 e 99 a 101 do livro Unidade 9, Capítulos 27 e 28. Estudar também pelo caderno e listas trabalhadas ao longo da etapa.</p>
	<b>Química</b>	<p>Estequiometria (Livro 3, cap. 9)</p> <p>Soluções (Livro 5, cap. 14)</p> <p>Química orgânica até nomenclatura de alcanos (Livro 4, cap. 10)</p>