

CONTEÚDOS AT2 - 1ª SÉRIE – 1ª ETAPA

Linguagens	L. Portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conotação e denotação ✓ Humanismo Português ✓ Funções da linguagem ✓ Variação linguística ✓ <i>O Auto da Barca do Inferno</i>, de Gil Vicente.
	Arte	<ul style="list-style-type: none"> ✓ SME Cap.1: Criação por todo lado ✓ Arquivo 1ª etapa – postado
	Educação Física	<p>Comunicação na Educação Física e no esporte.</p> <p>https://mackenzie365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/2017721_mackenzie_br/EeHuzVjl0yBEuFT7SZHIzgsBV-9_t_9JaF6HmMmqW4SFCA?e=aSGpgg</p>
	L. Espanhola	<ul style="list-style-type: none"> ✓ -Interpretação textual. ✓ -Pronomes interrogativos (Cap.1-pp. 25 a 28).
	L. Inglesa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ -Reading Comprehension Activities
Matemática	Matemática	<p>Livro 1 - Matemática (FGB)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Capítulo 1 (páginas 10 a 46) - Conjuntos: formas de representação, operações entre conjuntos e conjuntos numéricos. ✓ Capítulo 2 (páginas 49 a 65) - Funções: uma relação entre variáveis, plano cartesiano, domínio, contradomínio e imagem. ✓ Capítulo 3 (páginas 92 a 99, 108 a 110) - Fundamentos da Geometria Plana: Ponto, reta, plano, ângulos e triângulos.
C. Humanas	História	<p>Livro 1 - Capítulo 2 - Roma Antiga Páginas 211 até 231 do Livro</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Origem de Roma ✓ Monarquia Romana ✓ República Romana ✓ Império Romano (até a página 231, governo do imperador Otávio Augusto).
	Geografia	<p>Conteúdo At1 + rochas e ciclo das rochas + relevo terrestre.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ - Astronomia Básica ✓ - Solstício e equinócio; ✓ - fuso horário;

		<ul style="list-style-type: none"> ✓ - movimento de placas; ✓ - teoria de tectonica + Deriva continental; ✓ - rocha e ciclo das rochas; ✓ - relevo terrestre e suas estruturas.
	Filosofia	<p>Capítulo 1 – Para início de conversa: o que é Filosofia? (págs. 22 até a 45)</p> <p>A investigação filosófica; As ferramentas da investigação filosófica; Quais são os valores da Filosofia?; Por falar em Filosofia: Deus e o Ser; A função social da Filosofia e suas diferentes áreas; A Filosofia como uma cultura que interpreta o mundo.</p> <p>Todo conteúdo do caderno.</p>
	Sociologia	<p>Capítulo 1 - Conhecendo a Sociologia (págs. 22 até 57)</p> <p>A Sociologia como ciência; Como surgiu a Sociologia?; A sociedade industrial; Efeitos da Revolução; Industrial na vida social; Um olhar sobre o tempo e o espaço; A Revolução Francesa e outras transformações no mundo moderno;</p> <p>Todo conteúdo do caderno.</p>
C. Natureza	Biologia	<p>Características dos seres vivos; Método científico; Origem da vida, abiogênese e biogênese, criacionismo, Design Inteligente, Evolução química (Oparin e Haldane), panspermia cósmica, hipóteses dos 1os seres vivos, doenças causadas por bactérias e características gerais dos vírus.</p> <p>Disponível em: LIVRO 1 - Capítulo 1 – p. 12 a 39 Exercícios p. 78 a 81 Anotações do caderno e slides</p>
	Física	<p>Capítulo 1 (p. 198 até p. 236): Vetores, Operações Vetoriais, Projeção de Vetores e Cinemática Vetorial.</p> <p>Capítulo 2 (p. 237 até p. 259): Movimento Uniforme (MU) e Movimento Uniformemente Variado (MUV).</p> <p>Referência de estudos: Livro 1 e notas de aulas do caderno de Física.</p>
	Química	<p>Substâncias puras e misturas, classificação das misturas, separação das misturas, estrutura atômica, semelhanças atômicas, estudo da eletrosfera</p> <p>Disponível em: LIVRO 1 - Capítulo 1 e capítulo 2 p. 362 até 412</p> <p>Material: anotações do caderno, slides e lista de exercícios</p>