



CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES PARCIAIS – AP1 III TRIMESTRE ENSINO FUNDAMENTAL (6º ANO A/B/C)

1º DIA Segunda-feira 23/09/2024	2º DIA Terça-feira 24/09/2024	3º DIA Quarta-feira 25/09/2024	4º DIA Quinta-feira 26/09/2024	5º DIA Sexta-feira 27/09/2024
INGLÊS	CIÊNCIAS	HISTÓRIA	PORTUGUÊS	MATEMÁTICA
GEOGRAFIA				

INGLÊS

- Present simple
- Present continuous
- Cardinal numbers
- Telling the time
- School objects

Fonte de Estudos: Atividades no caderno e livro de inglês.

GEOGRAFIA

Modulo 3: Cap 6. A natureza, as sociedades e as paisagens pág 374 a 390

- As relações entre elementos naturais
- altitude do relevo e vegetação
- A importância e a formação do Solo
- As relações entre a natureza e a sociedade nas paisagens
- O seres humanos e os recursos hídricos
- O ser humano explora o solo

CIÊNCIAS

Capítulo 06. Os seres vivos.

Módulo 03 Pág. 248 a 271. Mais anotações no caderno.

Capítulo 07. Coordenação do corpo humano e percepção do ambiente.

Módulo 04 -Pág. 208 a 218. Mais anotações no caderno.

HISTÓRIA

Antiguidade Clássica

- Roma Clássica
- Grécia Antiga
- A influência da cultura clássica na cultura ocidental
- Influência da Grécia antiga
- Mitologia e Filosofia Grega

Fontes de estudo: Atividades e explicação do livro e no caderno. Módulo: 02

PORTUGUÊS

Gênero textual

- Cartum
- Anúncio de propaganda
- Carta aberta

Ø Aspecto gramatical

- Objetividade e subjetividade em textos jornalísticos

- Recursos argumentativos dos anúncios

Ø Estudo da língua:

- Verbo
- Advérbio
- Frase, oração e período
- Sujeito e Predicado

OBS: Estudar pelo livro didático MÓDULO 03(Capítulo 07 e 08).

Rever o conteúdo e as anotações feitas no caderno.

Refazer as atividades já propostas sobre os conteúdos.

MATEMÁTICA

CAPÍTULO 6 (MOD. 2) – FRAÇÕES

- Multiplicação com frações; (páginas 184 a 187)
- Frações e porcentagem; (páginas 188 a 197)
- Divisão com frações. (complementar no caderno)

CAPÍTULO 7 (MOD. 3) – NÚMEROS DECIMAIS

- Décimo, centésimo e milésimo; (páginas 104 a 112)
- Comparação de números decimais; (páginas 113 a 118)

- Adição e subtração; (páginas 119 a 124)
- Multiplicação e divisão por 10, 100 e 1000; (páginas 125 a 127)
- Multiplicação; (páginas 128 a 134)
- Divisão. (Páginas 134 a 141)

Anotações no caderno