

JULHO 2019
IATI
2º Trimestre

8º	período	2/7 3ª feira	3/7 4ª feira	4/7 5ª feira	5/7 6ª feira
IATI	4º e 5º	Ciências Humanas	Matemática	Ciências da Natureza	Linguagens

CONTEÚDOS IATI – 2º Trimestre

Ciências da Natureza		
Conhecimentos:		Habilidades:
Sistema respiratório (unidade 4 páginas 86 a 99 do livro de Ciências - FTD)		Aplicar os conhecimentos relacionados ao sistema respiratório; Identificar órgãos e estruturas envolvidas na respiração humana; Indicar os processos fisiológicos que ocorrem nos órgãos e estruturas do sistema respiratório; Relacionar os processos de trocas gasosas a outros eventos fisiológicos.
Ciências Humanas		
Conhecimentos:		Habilidades:
Ensino Religioso	Vida e morte nas T.Rs.	Analisar as lutas sociais e conquistas obtidas no que se refere às mudanças nas legislações e nas políticas públicas.
	Livro de Ensino Religioso e material	

		entregue pelo professor	Avaliar criticamente conflitos culturais, sociais, políticos, econômicos ou ambientais ao longo da História.
Filosofia	Sofistas. Sócrates. Revoluções Culturais.	Moodle. Anotações do caderno.	
Geografia	As cidades e a urbanização	Unidade 6 - capítulos 1 e 2. (p. 142)	
História	Revolução Industrial; (pág 58 a 63) Era Napoleônica (pág 68 a 73)	Caderno, livro, moodle e RA (pág 24, 25, 26, 27 e 89)	

Linguagens

Conhecimentos:

Compreensão e interpretação de textos de diferentes gêneros e pontos de vista sobre diferentes linguagens e manifestações culturais.

Habilidades:

Interpretar as diferentes linguagens nos seu contexto a fim de valorizar o próprio conhecimento.
Reconhecer que há diversas linguagens e várias formas de interpretá-las.

Matemática

Conhecimentos:

Equações, inequações e sistemas de equações com duas incógnitas. (Livro: Athos, Unidade 3- Cap. 1 e 2)

Habilidades:

Compreender a noção de equação do 1º grau como uma igualdade expressa por uma sentença matemática composta de letras e números.

Compreender a ideia de inequação como uma desigualdade.

Resolver problemas que envolvam resolução de sistemas de equações de 1º grau com duas incógnitas.

Resolver e identificar sistema de equações lineares por meio dos métodos de adição e substituição.

Classificar um sistema linear como possível e determinado, possível e indeterminado ou impossível.