

IATI
1º TRIMESTRE

6º ano EF	Períodos	02/04 3ª feira	03/04 4ª feira	04/04 5ª feira	05/04 6ª feira
IATI	4º e 5º	Ciências da Natureza	Linguagens	Matemática	Ciências Humanas

CONTEÚDOS IATI – 1º TRIMESTRE

CIÊNCIAS DA NATUREZA	
Conhecimentos	Habilidades
<p>Ciências</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elementos constituintes da natureza e universo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidade 9 (da página 211 a 214); ✓ Sistema Solar <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidade 9 (da página 215 a 235); ✓ Origem e transformação do solo, minerais <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidade 3 (da página 66 a 70). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconhecer mecanismos de transmissão da vida, prevendo ou explicando a manifestação de características dos seres vivos; ✓ Interpretar modelos e experimentos para explicar fenômenos ou processos biológicos em qualquer nível de organização dos sistemas biológicos; ✓ Caracterizar causas ou efeitos dos movimentos de partículas, substâncias, objetos ou corpos celestes; ✓ Relacionar comportamento de variáveis em observação de fenômenos naturais.

LINGUAGENS	
Conhecimentos	Habilidades
<p>✓ Compreensão de diferentes tipos de texto e imagens.</p> <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Projeto Athos: Língua Portuguesa. 6º ano. São Paulo: FTD, 2014. – Unidade 1;</i> ▪ Atividades do livro <i>Roteiros de Aprendizagem</i>; ▪ Materiais trabalhados durante as aulas. <p>Inglês</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Folhas de atividades dadas em aula (música Ed Sheeran e texto sobre “<i>Insta life x real life</i>”); ▪ Textos da primeira unidade do livro didático. <p>Educação Física</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atividades práticas realizadas em aula; ▪ Material que postado no <i>Moodle</i> sobre especificidades dos conteúdos. <p>Artes</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Material de apoio disponível no <i>Moodle</i>. 	<p>✓ Diferenciar aspectos da linguagem verbal e não verbal.</p>

CIÊNCIAS HUMANAS	
Conhecimentos	Habilidades
<p>Ensino Religioso</p> <p>✓ O Início de tudo</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Livro: Módulo 1 (Capítulos 1,2 e 3). <p>Filosofia</p> <p>✓ Mitologia e Mito</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conceitos trabalhados em aula. <p>Geografia</p> <p>✓ Orientação Geográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidade I (Capítulo 1 inteiro). <p>História</p> <p>✓ Pré-história</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidade I (Capítulo 2: <i>Os primeiros homens e mulheres</i>). 	<p>✓ Analisar a constituição histórico-espacial dos diferentes povos que formam a sociedade;</p> <p>✓ Observar e formular hipóteses a respeito das diferentes atitudes do homem social na construção de sua sociedade e conhecimento.</p>

MATEMÁTICA**Conhecimentos**

- ✓ Sistema de numeração decimal
 - Definições: páginas 22, 23, 24 e 25 do Livro Didático;
 - Exercícios: da página 27, 28 e 29 do Livro Didático.
- ✓ Os números Naturais
 - Definições: páginas 30, 31 e 35 do Livro Didático;
 - Exercícios: páginas 32, 33, 34, 35, 36 e 37 do Livro Didático.
- ✓ Adição e Subtração
 - Definições: páginas 48, 49, 51, 52, 54, 55, 56 e 57 do Livro Didático;
 - Exercícios: páginas 50, 53, 58 e 59 do Livro Didático.
- ✓ Multiplicação e divisão
 - Definições: páginas 60, 61, 63, 64, 66, 67, 69 e 70 do Livro Didático;
 - Exercícios: páginas 62, 65, 68, 71 e 72 do Livro Didático.

Habilidades

- ✓ Compreender o Sistema de Numeração Decimal identificando o conjunto de regras e símbolos que caracterizam sua leitura e escrita;
- ✓ Utilizar no contexto social diferentes significados e representações dos números naturais;
- ✓ Resolver problemas com números naturais envolvendo diferentes significados da adição: juntar e acrescentar;
- ✓ Identificar as propriedades da adição: associativa, comutativa e elemento neutro;
- ✓ Resolver problemas com números naturais envolvendo diferentes significados da subtração: tirar, completar e comparar;
- ✓ Calcular o resultado de uma multiplicação de números naturais;
- ✓ Calcular o resultado de uma divisão de números naturais;
- ✓ Resolver problemas que envolvem a ideia de contagem;
- ✓ Resolver problemas que envolvem a ideia de organização retangular;
- ✓ Resolver problemas que envolvem a ideia de proporcionalidade;
- ✓ Identificar as propriedades da multiplicação: associativa, comutativa, distributiva e elemento neutro.