

IATI
1º TRIMESTRE

7º 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
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Classificação dos seres vivos <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidade 1 (da página 14 a 19); ✓ Reino Monera e Protista <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidade 1 (da página 20 a 34); ✓ Os principais filós de plantas, órgãos vegetais e fotossíntese <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidade 2 (da página 38 a 42). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Compreender as relações ecológicas entre os seres vivos; ✓ Interpretar características gerais e formas de classificação dos seres vivos; ✓ Reconhecer cada Reino natural; ✓ Avaliar a importância patológica e econômica de bactérias, protozoários, fungos e vírus; ✓ Estabelecer relações entre transformações culturais e conhecimento científico e tecnológico.

LINGUAGENS	
Conhecimentos	Habilidades
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Língua e linguagem; ✓ Linguagem verbal e não verbal; ✓ Compreensão de texto. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Projeto Athos: Língua Portuguesa. 7º ano. São Paulo: FTD, 2014. – Unidade 1 (p. 12-19 e p. 28-33) e Unidade 2 (p. 44-53);</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; ▪ 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>. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferenciar e caracterizar o gênero narrativo do gênero dramático em diferentes linguagens.

CIÊNCIAS HUMANAS	
Conhecimentos	Habilidades
<p>Ensino Religioso</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Experiências do Sagrado <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo 1 (Capítulos 1,2 e 3). <p>Filosofia</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferentes culturas e a valorização da racionalidade através dos mitos <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conceitos trabalhados em aula. <p>Geografia</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ As origens do povo brasileiro <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidade 3. <p>História</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Invasões bárbaras, Idade Média e Feudalismo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidade I (Capítulo 1: <i>Idade Média e Feudalismo</i>). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Perceber as relações existentes entre fatos históricos (fluxos populacionais); ✓ Reconhecer a diversidade migratória e no Brasil.

MATEMÁTICA**Conhecimentos****Habilidades**

- ✓ Geometria Plana
 - Definições: páginas 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26 e 27 do Livro Didático;
 - Exercícios: da página 17, 20, 21, 23, 25, 28 e 29 do Livro Didático.
- ✓ Geometria Espacial
 - Definições: páginas 48, 49, 52, 53 e 54 do Livro Didático;
 - Exercícios: páginas 50, 51, 55 e 56 do Livro Didático.

- ✓ Calcular a área e o perímetro de figuras planas desenhadas em uma malha quadriculada;
- ✓ Calcular a área do retângulo, do quadrado, do paralelogramo, do triângulo, do losango e do trapézio a partir de suas dimensões;
- ✓ Resolver problemas que envolvam o cálculo do perímetro de figuras planas;
- ✓ Resolver problemas que envolvam o cálculo de área de figuras planas;
- ✓ Reconhecer características dos diferentes sólidos geométricos estudados;
- ✓ Reconhecer, prismas e pirâmides e seus elementos;
- ✓ Retomar a ideia da área de um polígono e aplica-la no cálculo da área da superfície de um sólido geométrico;
- ✓ Resolver problemas que envolvam noções de volume.