



Niterói, 18 de fevereiro de 2019.

ENSINO FUNDAMENTAL II
7º ANO – Manhã – 03/19

Estimados estudantes, pais e ou responsáveis,

Segue o calendário de provas de AV1 do 1º período para os alunos dos 7ºs anos do Ensino Fundamental do turno matutino:

AV1	HORÁRIO	DISCIPLINA
25/03 – 2ª feira	7h – 8h40	Língua Portuguesa
26/03 – 3ª feira	7h – 8h40	Ciências
	9h05 – 9h55	Inglês
27/03 – 4ª feira	7h – 8h40	Geografia
28/03 – 5ª feira	9h05 – 11h35	Matemática 1 e 2
29/03 - 6ª feira	7h – 8h40	História

Observações importantes:

- 1) O(a) aluno(a) deverá chegar no horário normal de entrada: 6h50;
- 2) No dia em que ocorrerem duas provas, o aluno deverá fazer ambas sem a possibilidade de fazer apenas uma delas;
- 3) O aluno que faltar a uma ou mais provas deverá fazer **segunda chamada**, que ocorrerá no período de **13 a 17 de maio**, de acordo com calendário específico, que será enviado mais adiante. **O pedido de 2ª chamada deverá ser feito até 48h após a aplicação da prova.**
- 4) **Na AV1, as disciplinas de Artes, Redação, Educação Física, Empreendedorismo e Projeto de Vida e Ensino Religioso** serão avaliadas através de trabalhos específicos comunicados previamente às famílias, com critérios estabelecidos pelos respectivos professores;
- 5) **O pedido de revisão de provas deverá ser feito até 48h, após a entrega da mesma, mediante preenchimento de formulário próprio na coordenação.**

Atenciosamente,
Prof. Leonardo Borba
Coordenador Pedagógico - Ensino Fundamental II

7º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV1) DO 1º PERÍODO 2019

Ciências	<ul style="list-style-type: none">- Capítulo 1: Introdução à Biologia;- Capítulo 2: Vírus e Moneras;- Capítulo 3: Protistas e Fungos.
Geografia	<ul style="list-style-type: none">• Unidade 1:<ul style="list-style-type: none">- Capítulo 1: Características gerais do Brasil;- Capítulo 2: Formação do território brasileiro;- Capítulo 3: A divisão política do Brasil;• Unidade 2:<ul style="list-style-type: none">- Capítulo 1: A formação do povo brasileiro;- Capítulo 2: distribuição da população brasileira;- Capítulo 3: Dinâmica populacional.
História	<ul style="list-style-type: none">- Capítulo 1: Os Francos;- Capítulo 2: O Feudalismo;- As Invasões Bárbaras e a queda de Roma;- Francos e o Império Carolíngio;- Estudar pelo livro e ficha 1 e 2.
Inglês	<ul style="list-style-type: none">- Be - affirmative, negative, interrogative;- Subject Pronouns;- Possessive Adjectives;- This, That, These, Those;- Where, What, Who;- Study the content from the worksheets and the book.
Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">- Texto, leitura, compreensão e estudo do vocabulário;- Intertextualidade – paráfrase – hiperlink;- Classes gramaticais estudadas, inclusive, os pronomes adjetivos e os pronomes substantivos;- Semântica na construção do texto;- Frase (nominal e verbal) – oração e período;- Funções sintáticas na construção do texto: sujeito, núcleo do sujeito e predicado – ordem direta e ordem inversa;- Estudar pelo caderno, fichas, livro e minigramática.
Matemática 1	<ul style="list-style-type: none">• UNIDADE 1 – OS NÚMEROS INTEIROS:<ul style="list-style-type: none">- Números inteiros positivos e negativos: noção intuitiva;- O conjunto dos números inteiros (Z);- Diagrama (N está contido em Z);- Os números inteiros na reta numérica;- Subconjuntos de Z;- Módulo de um número inteiro;- Números opostos ou simétricos;- Antecessor e sucessor de números inteiros;- Comparação de números inteiros;- Adição com números inteiros (propriedades);- Subtração com números inteiros;- Adição algébrica;- Expressões numéricas com (), [] e { } envolvendo + e – ;- Multiplicação com números inteiros (propriedades e propriedade distributiva);- Expressões numéricas com (), [] e { } envolvendo +, – e x;- Divisão com números inteiros;- Expressões numéricas com (), [] e { } envolvendo +, –, x e \div;

	<ul style="list-style-type: none"> • UNIDADE 3 – INTRODUÇÃO AO CÁLCULO ALGÉBRICO: - Adição algébrica com incógnitas; - Multiplicação e divisão com incógnitas; - Determinar o valor de uma expressão com incógnitas de valor conhecido.
<p>Matemática 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Probabilidade e Estatística: - Introdução ao conceito de probabilidade; - Cálculo de eventos prováveis; - Introdução ao conceito de estatística; - Tratamento de informação; - Leitura de gráficos numéricos. • Perímetro de Figuras planas: - Conceito de perímetro; - Perímetro de figuras irregulares; - Operações de perímetro; - Perímetro de quadrados; - Perímetro de retângulos; - Perímetro de figuras regulares (triângulo equilátero, pentágono regular, etc.).