



Niterói, 18 de fevereiro de 2019.

**ENSINO FUNDAMENTAL II**  
**7º ANO - Tarde – 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 vespertino:**

AV1	HORÁRIO	DISCIPLINA
25/03 – 2ª feira	13h às 14h40	Língua Portuguesa
26/03 – 3ª feira	13h às 15h30	Ciências Inglês
27/03 – 4ª feira	13h às 14h40	Geografia
28/03 – 5ª feira	13h às 15h30	Matemática (1 e 2)
29/03 - 6ª feira	13h às 14h40	História

**Observações importantes:**

- 1) O(a) aluno(a) deverá chegar no horário normal de entrada: 12h50;
- 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**

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

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