



# Comunicado



Niterói, 18 de fevereiro de 2019.

**ENSINO FUNDAMENTAL II**  
**6º ANO - Tarde – 03/19**

Estimados estudantes, pais e ou responsáveis,

**Segue o calendário de provas de AV1 do 1º período para os alunos dos 6ºs 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 a 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

**6º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV1) DO 1º PERÍODO 2019**

<b>Ciências</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capítulo 2: O Planeta em que vivemos;</li><li>- Capítulo 3: O Solo;</li><li>- Estudar pelo caderno (Método científico, anotações de aula e exercícios).</li></ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Revisão Brasil Político;</li><li>- Terra e Universo;</li><li>- Fases da Lua;</li><li>- Eclipses Solar e Lunar;</li><li>- Movimentos da Terra.</li></ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unidade 1:<ul style="list-style-type: none"><li>- Capítulo 1: História e Fontes Históricas;</li><li>- Capítulo 2: Cultura, Patrimônio e Tempo.</li></ul></li></ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verb To Be: Affirmative , Interogative and Negative;</li><li>- Possessive Adjectives;</li><li>- Possessive 's - s';</li><li>- Prepositions - on, near, under, between, in, next to, opposite;</li><li>- Have got;</li><li>- This- these - That – those;</li><li>- Vocabulary: Basic Adjectives - Countries and Nationalities;</li><li>• Unit 1:<ul style="list-style-type: none"><li>- There is / There are;</li><li>- A/ Na;</li><li>- Some/ Any.</li></ul></li></ul>
<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Compreensão de texto;</li><li>- Língua e linguagem: linguagem verbal, linguagem não verbal e linguagem mista, linguagem formal e linguagem informal;</li><li>- Substantivo I: Substantivo comum, Substantivo próprio, Substantivo simples e Substantivo composto;</li><li>- Fonema e letra;</li><li>- Encontro consonantal e dígrafo;</li><li>- Estudar pelo livro, caderno, fichas e minigramática.</li></ul>
<b>Matemática 1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CAPÍTULO 1:<ul style="list-style-type: none"><li>- Números Naturais e sistemas de Numeração;</li><li>- Sistemas de Numeração;</li><li>- Sistema de Numeração Romano;</li><li>- Os números naturais: conjunto de números naturais / antecessor e sucessor de números naturais / números pares e números ímpares / número e numeral / igualdade e desigualdade / a reta numérica e os números naturais / quantidade de números naturais e algarismos em uma sequência numérica;</li><li>- Sistema de Numeração Decimal: sistema de numeração posicional (ordem e classes) / leitura e escrita de um número natural / valor absoluto e valor relativo / resolução de problemas;</li></ul></li><li>• CAPÍTULO 2:<ul style="list-style-type: none"><li>- Operações com Números naturais;</li><li>- Adição com Números Naturais;</li><li>- Propriedades da Adição;</li><li>- Subtração de Números Naturais;</li><li>- Relação Fundamental da Subtração;</li><li>- Expressões Numéricas com Adições e Subtrações;</li><li>- Problemas envolvendo adição e subtração de números naturais;</li></ul></li></ul> <p>Estudar pelo livro até a página 61, fichas, anotações e exercícios do caderno e do portal.</p>
<b>Matemática 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capítulo 9: Figuras Geométricas Planas_ pp. 246 a 263;</li><li>- Representação de ponto, reta e plano;</li><li>- Semirreta e segmento de reta;</li><li>- Ângulos;</li><li>- Posições entre duas retas no plano.</li></ul>