



Comunicado



Niterói, 18 de fevereiro de 2019.

ENSINO FUNDAMENTAL II
6º ANO – Manhã – 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 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 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, Ensino Religioso, Educação Física, Redação e Empreendedorismo e Projeto de Vida** 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

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