



# Comunicado



Niterói, 20 de setembro de 2018.

**ENSINO FUNDAMENTAL II**  
**9º ANO - Manhã**

Estimados estudantes, pais e ou responsáveis,

**Segue o calendário de provas de AV1 do 3º período para os alunos dos 9ºs anos do Ensino Fundamental II do turno matutino:**

AV1	HORÁRIO	DISCIPLINA
01/10 – 2ª feira	7h10 – 8h50	Redação
04/10 – 5ª feira	7h10 – 8h50	Álgebra (Mat.1)
05/10 – 6ª feira	7h10 – 9h40	História e Inglês
08/10 – 2ª feira	7h10 – 8h50	Língua Portuguesa
09/10 – 3ª feira	7h10 – 8h50 11h – 12h40	Química e Biologia
10/10 – 4ª feira	7h10 – 9h40	Geografia e Espanhol
11/10 – 5ª feira	7h10 – 8h50	Geometria (Mat.2)
16/10 – 3ª feira	7h10 – 8h50	Física

**Observações importantes:**

- 1) O(a) aluno(a) deverá chegar no horário normal de entrada, 7h;
- 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 26 de novembro**, 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, Educação Física 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 Ensino fundamental II

**9º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV1) DO 3º PERÍODO 2018**

<b>Física</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- MRUV com ênfase em equação de Torricelli;</li><li>- Gráficos MRUV e suas propriedades, <math>(s \times t)</math>, <math>(v \times t)</math> e <math>(a \times t)</math>;</li><li>- Movimento Circular (análise angular, relação de espaço angular e linear, velocidade angular e linear).</li></ul>
<b>Espanhol</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Relativos;</li><li>- Vocabulario Patrimonio Historico y Cultural;</li><li>- Pronombre Complemento Directo e Indirecto.</li></ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capítulo 13: A União Europeia;</li><li>- Capítulo 14: A Rússia;</li><li>- A regionalização do continente asiático e a Índia;</li><li>- Estudar pelo livro, caderno e fichas.</li></ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Independências na África e na Ásia;</li><li>- Lutas contra o segregacionismo nos EUA e na África do Sul;</li><li>- Era Vargas.</li></ul>
<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elipse, zeugma, silepse, hipérbato, pleonasma, anacoluto, assíndeto, polissíndeto;</li><li>- Período Subordinado;</li><li>- Regência verbal;</li><li>- Uso do acento indicativo de crase;</li><li>- Função sintática.</li></ul>
<b>Álgebra</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Função do 1º grau:<ul style="list-style-type: none"><li>. Definição;</li><li>. Domínio, contradomínio e imagem;</li><li>. Valor da função;</li><li>. Função Afim - gráfico, zero da função e estudo do sinal.</li></ul></li><li>- Livro_ pp. 107 a 114, 116, 119, 125 e 126;</li><li>- Função Quadrática;<ul style="list-style-type: none"><li>. Definição;</li><li>. Gráfico;</li><li>. Zeros da função;</li><li>. Coordenadas do vértice.</li></ul></li><li>- Livro_ pp. 131 a 143.</li></ul>
<b>Geometria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capítulo 9: Circunferência, arcos e relações métricas.</li></ul>
<b>Química</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Propriedades periódicas;</li><li>- Ligação iônica;</li><li>- Ligação covalente;</li><li>- Características das substâncias iônicas e covalentes.</li></ul>
<b>Biologia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capítulo 7: Introdução à Genética;</li><li>- Estudar pelas fichas, livro e resumo no caderno.</li></ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reading Comprehension;</li><li>- Tag Questions;</li><li>- Will X Going To;</li><li>- Connectors.</li></ul>
<b>Redação</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Interpretação de texto;</li><li>- Dissertação argumentativa;</li><li>- Mecanismos de Coesão;</li><li>- Fatores de Coerência.</li></ul>