



Comunicado



Niterói, 18 de fevereiro de 2019.

ENSINO FUNDAMENTAL II
9º ANO – Tarde – 03/19

Estimados estudantes, pais e ou responsáveis,

Segue o calendário de provas de AV1 do 1º período para os alunos dos 9ºs anos do Ensino Fundamental II do turno vespertino:

AV1	HORÁRIO	DISCIPLINA
25/03 – 2ª feira	13h às 15h30	Matemática (1 e 2)
26/03 – 3ª feira	13h às 15h30	Física e Inglês
27/03 – 4ª feira	13h às 14h40	Língua Portuguesa
	15h55 às 17h35	Geografia
28/03 – 5ª feira	13h às 15h30	Química e Biologia
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

9º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV1) DO 1º PERÍODO 2019

Biologia	<ul style="list-style-type: none">- Conceitos importantes: Habitat, ecossistema, população, comunidade e nicho ecológico;- Cadeia e teia alimentar;- Fluxo de energia e ciclo da matéria;- Pirâmides ecológicas.
Física	<ul style="list-style-type: none">- Capítulo 20: Ondas, som e luz.
Geografia	<ul style="list-style-type: none">- Capítulo 3: Os fluxos populacionais;- Capítulo 4: O capitalismo e a sociedade de consumo;- Capítulo 5: Meio ambiente e problemática ecológica;- Estudar pelo caderno e fichas.
História	<ul style="list-style-type: none">- Crise do Império;- Primeira República;- Era Vargas.
Inglês	<ul style="list-style-type: none">• Language Focus (Grammar):<ul style="list-style-type: none">- Present Simple;- Present Continuous;- Past Simple;- Object and subject questions;- Past Continuous;- Used to;• Vocabulary:<ul style="list-style-type: none">- Routines;- Popular interests;- Fashion;- Types of adverbs;- Transitional words.
Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">- Interpretação de textos;- Funções Sintáticas: Sujeito (tipos), Verbos (transitivos, intransitivos e de ligação), Complementos Verbais (objeto direto e indireto), Predicativo do sujeito e Predicado (tipos).
Matemática 1	<ul style="list-style-type: none">- Potenciação, notação científica e raiz enésima de um número real (pp.15 a 24);- Estatística – Interpretação de tabelas e gráficos (pp.154 a 167).
Matemática 2	<ul style="list-style-type: none">- Raiz enésima de um número real;- Simplificação de radicais;- Comparação de radicais;- Radicais semelhantes;- Adição e subtração de radicais; <p>Estudar pelo livro didático, anotações do caderno e o material disponibilizado no Google Classroom.</p>
Química	<ul style="list-style-type: none">- Química;- Introdução ao Estudo da Química;- Matéria e Energia; (propriedades específicas - densidade);- Fases de agregação da matéria;- Mudanças de Estado físico;- Transformações da matéria;- Fenômenos Químicos e Físicos;- Teoria atômica de Dalton;- Substâncias Puras e Misturas.