



# Comunicado



Niterói, 20 de fevereiro de 2018.

ENSINO FUNDAMENTAL II  
**9º ano (TARDE) – 03/18**

Segue calendário das avaliações do 1º período para o 9º ano do Ensino Fundamental II:

AV 1	Disciplina	Horário
14/03 – 4ª feira	Redação	16h50 – 18h30
19/03 – 2ª feira	Álgebra (Mat.1)	16h50 – 18h30
20/03 – 3ª feira	Biologia	16h50 – 18h30
21/03 – 4ª feira	Língua Portuguesa	16h50 – 18h30
22/03 – 5ª feira	Química e Inglês	16h – 18h30
23/03 – 6ª feira	Geografia	16h50 – 18h30
26/03 – 2ª feira	Geometria (Mat.2)	16h50 – 18h30
27/03 – 3ª feira	Física e Espanhol	16h – 18h30
28/03 – 4ª feira	História	16h50 – 18h30

Observações importantes:

- 1) O(a) aluno(a) deverá chegar no horário normal de entrada, 13h.
- 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 a segunda chamada, que ocorrerá no período de **14 a 17 de maio**, de acordo com calendário específico, que será enviado mais adiante.
- 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.

Atenciosamente,



# Comunicado



## 9º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV1) DO 1º PERÍODO 2018

<b>Biologia</b>	<b>Espanhol</b>	<b>Física</b>	<b>Geografia</b>	<b>Geometria</b>	<b>História</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Capítulo 4 e fichas resumo: Estrutura, fluxo de energia e ciclo da matéria;</li><li>- A teoria de Gaia;</li><li>- Os componentes estruturais de um ecossistema;</li><li>- Cadeia e Teia alimentar;</li><li>- Os níveis tróficos;</li><li>- Hábitat e Nicho ecológico;</li><li>- Pirâmides ecológicas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Repaso de los verbos en Presente de Subjuntivo;</li><li>- Los Demostrativos Neutros;</li><li>- Repaso de los verbos Regulares (Imperativo).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conceitos básicos de cinemática: Trajetória, posição em uma trajetória, referencial, variação de posição e distância percorrida;</li><li>- Unidades de medida de distância e de tempo, o conceito de velocidade média, aplicação do conceito de velocidade média na resolução de problemas;</li><li>- Velocidade instantânea.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Unidade 1: Capítulo 3 – Fluxos Populacionais;</li><li>- Unidade 2: Capítulos 4 e 5 – Capitalismo, consumo e meio ambiente;</li><li>- Estudar pelo caderno e fichas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Razão entre segmentos e segmentos proporcionais;</li><li>- Teorema de Tales;</li><li>- Teorema de Tales nos triângulos;</li><li>- Teorema da bissetriz interna;</li><li>- Teorema da bissetriz externa;</li><li>- Semelhança;</li><li>- Semelhança entre polígonos;</li><li>- Teorema fundamental da semelhança;</li><li>- Fontes de estudo: anotações no caderno e livro didático (p. 180 à 210 e p.216 à 218).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Primeira Guerra Mundial;</li><li>- Revolução Russa.</li></ul>
<b>Inglês</b>	<b>Língua Portuguesa</b>	<b>Matemática</b>	<b>Química</b>	<b>Redação</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Simple Past x Past Continuous;</li><li>- When/While;</li><li>- Modals: May &amp; Might.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Período simples e composto;</li><li>- Funções sintáticas;</li><li>- Processo de coordenação x Processo de subordinação;</li><li>- Período composto por coordenação: Orações coordenadas;</li><li>- Período Composto por subordinação;</li><li>- Conjunções coordenativas;</li><li>- Leitura e compreensão de texto.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Potenciação, notação científica e raiz enésima de um número real. Livro: pp. 15 a 24 e ficha 1;</li><li>- Estatística: Interpretação de tabelas e gráficos. Livro pp. 154 a 167.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Introdução a Química: Simbologia Química / método científico e característica experimental da química / Fenômenos Químicos e Físicos. Representação de um fenômeno químico (equação química, tipos de reações). Lei de Lavoisier;</li><li>- O estudo da Composição da Matéria: Teoria atômica de Dalton (átomo, substância, elemento e molécula). Substâncias simples, Compostas e Misturas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Interpretação de texto;</li><li>- Notícia (definição, função social e características básicas).</li></ul>	