



# Comunicado



Niterói, 11 de abril 2018.

ENSINO FUNDAMENTAL II  
**9º ANO - Tarde – 07/18**

Estimados estudantes, pais e ou responsáveis,

Segue, abaixo, o calendário de provas (em modalidade AV2) do 1º período:

Data	Disciplina	Horário
02/05 – 4ª feira	Geografia e Artes	13h – 15h30
03/05 – 5ª feira	Biologia	13h – 14h40
04/05 – 6ª feira	História	13h – 14h40
07/05 – 2ª feira	Álgebra (Mat 1)	13h – 14h40
08/05 – 3ª feira	Língua Portuguesa e Ensino Religioso	13h – 15h30
09/05 – 4ª feira	Química e Inglês	13h – 15h30
10/05 – 5ª feira	Espanhol e Física	13h – 15h30
11/05 – 6ª feira	Geometria (Mat 2)	13h – 14h40

### Observações importantes:

- Durante a semana de avaliações, o aluno deverá chegar às **12h50**, horário normal de entrada.
- No dia em que duas provas forem aplicadas, **ambas** deverão ser feitas pelo(a) aluno(a) – sem a possibilidade de realização de apenas uma delas.
- Caso o(a) aluno(a) falte à(s) prova(s), deverá fazer **Segunda Chamada** ao final do período (conforme calendário elaborado para essa finalidade e entregue com antecedência).
- Os alunos que chegarem após o horário da primeira aula não terão o tempo estendido para fazer a prova.
- As provas terão duração de 2 tempos de aula, não sendo permitido o prolongamento da mesma, exceto Artes, Espanhol, Inglês e Ensino Religioso, que terão duração de 1 tempo de aula cada.

Atenciosamente,



# Comunicado



## 9º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV2) DO 1º PERÍODO 2018

Artes	Biologia	E. Religioso	Espanhol	Física	História	Inglês
<ul style="list-style-type: none"><li>- Comunicação Visual: a comunicação através de imagens e a construção visual de uma marca;</li><li>- Semiótica: símbolo, índice e ícone.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estrutura dos ecossistema, fluxo de energia e ciclo da matéria;</li><li>- Poluição e desequilíbrio nas cadeias alimentares;</li><li>- Ciclos biogeoquímicos.</li></ul>	<p><b>O Bem Pessoal e o Comunitário</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bem-viver: construir o sonho de felicidade;</li><li>- Religião: como surgiu, o que é e para quê?;</li><li>- Diversidade Religiosa Religião e Projeto de Vida;</li><li>- A tradição religiosa no projeto de vida;</li></ul> <p><b>Campanha da Fraternidade 2018</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fraternidade e superação da violência;</li><li>- Em Cristo, somos todos irmãos (Mt 23,8).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Repaso de los verbos Irregulares (Imperativo);</li><li>- Perífrasis Verbales;</li><li>- Repaso de la Colocación Pronominal.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Movimento retilíneo uniforme (MRU): definição e características principais;</li><li>- Análise matemática do MRU, função horária das posições para o MRU e gráficos do MRU.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Crise de 1929;</li><li>- Fascismos;</li><li>- Segunda Guerra Mundial.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Word Order: Adjectives;</li><li>- False Cognates.</li></ul>



# Comunicado



## 9º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV2) DO 1º PERÍODO 2018

Geografia	Geometria	Língua Portuguesa	Matemática	Química
<ul style="list-style-type: none"><li>- Unidade 3;</li><li>- Capítulo 6: O quadro natural da América desenvolvida;</li><li>- Capítulo 7: EUA – Superpotência Mundial;</li><li>- Capítulo 8: Urbanização e dinâmica das cidades estadunidenses (pp. 94 e 95);</li><li>- Estudar pelo livro, fichas e caderno.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Casos de semelhança de triângulos;</li><li>- Figuras homotéticas;</li><li>- Projeção ortogonal;</li><li>- Média geométrica;</li><li>- Elementos de um triângulo retângulo;</li><li>- Relações métricas no triângulo retângulo;</li><li>- Teorema de Pitágoras e suas aplicações;</li><li>- Livro: pp. 211 a 240 e 255 a 258;</li><li>- Estudar pelo caderno e livro.</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: Orações subordinadas;</li><li>- Orações subordinadas substantivas;</li><li>- Conjunção integrante;</li><li>- Leitura e compreensão de texto;</li><li>- Semântica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estatística: Determinação de parâmetros;</li><li>- Livro: pp. 168 a 172;</li><li>- Radicais;</li><li>- Livro: páginas.: 25 a 49.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Evolução dos modelos atômicos: Modelo atômico de Thomson e Modelo atômico de Rutherford;</li><li>- Estudo e identificação do átomo: partículas subatômicas do átomo (Descoberta dos elétrons, prótons e nêutrons). Número atômico e número de massa. Íons (cátion e ânion). Isótopos e isoeletrônicos.</li></ul>