



Comunicado



Niterói, 11 de abril 2018.

ENSINO FUNDAMENTAL II
9º ANO - Manhã – 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	7h10- 9h40
03/05 – 5ª feira	Biologia	7h10- 8h50
04/05 – 6ª feira	História	7h10- 8h50
07/05 – 2ª feira	Álgebra (Mat 1)	7h10- 8h50
08/05 – 3ª feira	Língua Portuguesa e Ensino Religioso	7h10- 9h40
09/05 – 4ª feira	Química e Inglês	7h10- 9h40
10/05 – 5ª feira	Espanhol e Física	7h10- 9h40
11/05 – 6ª feira	Geometria (Mat 2)	7h10- 8h50

Observações importantes:

- Durante a semana de avaliações, o aluno deverá chegar às **7h**, 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">- Comunicação Visual: a comunicação através de imagens e a construção visual de uma marca;- Semiótica: símbolo, índice e ícone.	<ul style="list-style-type: none">- Estrutura dos ecossistema, fluxo de energia e ciclo da matéria;- Poluição e desequilíbrio nas cadeias alimentares;- Ciclos biogeoquímicos.	<p>O Bem Pessoal e o Comunitário</p> <ul style="list-style-type: none">- Bem-viver: construir o sonho de felicidade;- Religião: como surgiu, o que é e para quê?;- Diversidade Religiosa Religião e Projeto de Vida;- A tradição religiosa no projeto de vida; <p>Campanha da Fraternidade 2018</p> <ul style="list-style-type: none">- Fraternidade e superação da violência;- Em Cristo, somos todos irmãos (Mt 23,8).	<ul style="list-style-type: none">- Repaso de los verbos Irregulares (Imperativo);- Perífrasis Verbales;- Repaso de la Colocación Pronominal.	<ul style="list-style-type: none">- Movimento retilíneo uniforme (MRU): definição e características principais;- Análise matemática do MRU, função horária das posições para o MRU e gráficos do MRU.	<ul style="list-style-type: none">- Crise de 1929;- Fascismos;- Segunda Guerra Mundial.	<ul style="list-style-type: none">- Word Order: Adjectives;- False Cognates.



Comunicado



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

Geografia	Geometria	Língua Portuguesa	Matemática	Química
<ul style="list-style-type: none">- Unidade 3;- Capítulo 6: O quadro natural da América desenvolvida;- Capítulo 7: EUA – Superpotência Mundial;- Capítulo 8: Urbanização e dinâmica das cidades estadunidenses (pp. 94 e 95);- Estudar pelo livro, fichas e caderno.	<ul style="list-style-type: none">- Casos de semelhança de triângulos;- Figuras homotéticas;- Projeção ortogonal;- Média geométrica;- Elementos de um triângulo retângulo;- Relações métricas no triângulo retângulo;- Teorema de Pitágoras e suas aplicações;- Livro: pp. 211 a 240 e 255 a 258;- Estudar pelo caderno e livro.	<ul style="list-style-type: none">- Período simples e composto;- Funções sintáticas;- Processo de coordenação x Processo de subordinação;- Período composto por coordenação: Orações coordenadas;- Período Composto por subordinação: Orações subordinadas;- Orações subordinadas substantivas;- Conjunção integrante;- Leitura e compreensão de texto;- Semântica.	<ul style="list-style-type: none">- Estatística: Determinação de parâmetros;- Livro: pp. 168 a 172;- Radicais;- Livro: páginas.: 25 a 49.	<ul style="list-style-type: none">- Evolução dos modelos atômicos: Modelo atômico de Thomson e Modelo atômico de Rutherford;- 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.