



# Comunicado



Niterói, 09 de outubro de 2018.

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

Estimados estudantes, pais e ou responsáveis,

Segue o calendário de provas de AV2 e 2ª Chamada do 3º período para os alunos dos 9ºs anos do Ensino Fundamental II do turno vespertino:

AV2	DISCIPLINA	2ª chamada	DISCIPLINA
01/11 – 5ª feira 13h50 às 15h30	Geometria (Mat 2)	13/11 – 3ª feira	Português Redação Geometria
05/11 – 2ª feira 13h50 às 15h30	Língua Portuguesa	14/11 – 4ª feira	Álgebra Geografia
06/11 – 3ª feira 13h50 às 15h30	Álgebra (Mat 1)	21/11 – 4ª feira	História Química Ensino Religioso
07/11 - 4ª feira 13h50 às 15h30 16h às 16h50	História Inglês	23/11 – 6ª feira	Biologia Espanhol
08/11 - 5ª feira 13h50 às 15h30 16h às 16h50	Geografia Artes	26/11 - 2ª feira	Artes Inglês Física
09/11 – 6ª feira 13h50 às 15h30 16h às 17h40	Biologia Química		
12/11 – 2ª feira 13h50 às 15h30 16h às 16h50	Física Espanhol		

## 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 a inscrição para realização da Segunda Chamada na secretaria em até 48h após a realização da mesma.**
- 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.
- As provas de segunda chamada ocorrerão no próprio turno e os alunos serão retirados da sala no horário da prova, a ser definido pela coordenação.

Atenciosamente,

Prof. Leonardo Borba  
Coordenador Ensino Fundamental II

**9º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV2) DO 3º PERÍODO 2018**

<b>Artes</b>	- Música, dança e arte contemporânea.
<b>Física</b>	- Capítulo 3: MRUV; - Movimento Circular: . Análise angular, relação de espaço angular e linear; . Velocidade angular e linear; . Período e frequência (relações); . Função horária no MCU.
<b>Espanhol</b>	- Conjunciones Causa y Consecuencia; - Diferencia del uso porque; - Expresiones Idiomáticas.
<b>Geografia</b>	- Capítulo 16: Japão: gigante do Oriente; - Capítulo 17: Austrália e Nova Zelândia; - Estudar pelo livro, caderno e fichas.
<b>História</b>	- Primeira República; - Era Vargas; - Período democrático; - Ditadura Civil Militar.
<b>Língua Portuguesa</b>	- Período Subordinado; - Regência verbal; - Uso do acento indicativo de crase; - Regência nominal; - Colocação pronominal; - Função sintática.
<b>Álgebra</b>	- Função do 1º grau: . Definição. . Domínio, contradomínio e imagem. . Valor da função. . Função Afim - gráfico, zero da função e estudo do sinal. - Livro_ pp. 107 a 114, 116, 119, 125 e 126. - Função Quadrática: . Definição; . Gráfico; . Zeros da função; . Coordenadas do vértice; - Livro_ pp. 131 a 143. Ponto de máximo e de mínimo da função quadrática. - Estudo do sinal da função quadrática; - Estudar pelo livro (até a pp_147 e exercícios feitos na 151, 152 e 153).
<b>Geometria</b>	- Capítulo 10 - Polígonos regulares; - Capítulo 11 - Área de figuras planas.
<b>Química</b>	- Ligação iônica; - Ligação covalente; - Ligação metálica; - Características dos compostos iônicos, covalente e metálicos.
<b>Biologia</b>	- Capítulo 7: Introdução à Genética; - Capítulo 8: As leis de Mendel.
<b>Inglês</b>	- Reading Comprehension; - Question tags; - Will / Going to; - Connectors.