

Niterói, 12 de abril de 2019.

Comunicado – 11/19

Assunto: Calendário de AV2 e Conteúdos das Avaliações – 9º ano tarde.

Estimados estudantes, pais e ou responsáveis,

Segue o calendário de provas de AV2 do 1º período para os alunos dos 9ºs anos do Ensino Fundamental do turno vespertino:

AV2	HORÁRIO	DISCIPLINA
06/05 – 2ª feira	15h55 às 18h25	Biologia e Química
07/05 – 3ª feira	13h50 às 15h30	Língua Portuguesa
	16h45 às 18h25	Geografia
08/05 – 4ª feira	16h45 às 18h25	Física
09/05 – 5ª feira	16h45 às 18h25	História
10/05 – 6ª feira	15h55 às 18h25	Matemática (1 e 2)

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 Pedagógico - Ensino Fundamental II

9º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV2) DO 1º PERÍODO 2019

Biologia	<ul style="list-style-type: none">- Desequilíbrios ecológicos (Desmatamento, Camada de Ozônio, Aquecimento global e Chuva ácida);- Metodologia científica;- Bioquímica: água e sais minerais.
Física	<ul style="list-style-type: none">- Luz(princípios da óptica geométrica);- Espectro eletromagnético e velocidade da luz;- Eclipses;- Câmara escura de orifício;- Reflexão da luz;- Espelho plano, côncavo e convexo;- Refração da luz, prismas e lentes;- Estudar pelo livro (capítulo 21), anotações do caderno, fichas e material disponibilizado no Google Classroom.
Geografia	<ul style="list-style-type: none">- O quadro natural da América desenvolvida;- Estados Unidos: a superpotência mundial.
História	<ul style="list-style-type: none">- Minorias na Primeira República;- 1ª Guerra Mundial;- Revolução Russa.
Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">- Compreensão de texto;- Funções sintáticas;- Período composto por coordenação e por subordinação;- Orações subordinadas substantivas e orações subordinadas adverbiais.
Matemática 1	<ul style="list-style-type: none">- Estatística: interpretação de tabelas e gráficos e cálculo de média, mediana e moda;- Regra de três simples e composta;- Equações do 2º grau: incompletas e completas e estudo do discriminante;- Problemas simples envolvendo equações.- Estudar pelo livro pp. 58 a 73, pp. 154 a 172, pp.175 a 179, e pelas fichas 02 e 03.
Matemática 2	<ul style="list-style-type: none">- Adição, subtração, multiplicação e divisão de radicais;- Potenciação e radiciação de radicais;- Racionalização de radicais;- Razão entre segmentos e segmentos proporcionais;- Teorema de Tales e suas aplicações;- Estudar pelo: Livro didático_ pp. 35 à 54 e pp. 180 à 195), anotações no caderno, material disponibilizado no Google Classroom.
Química	<ul style="list-style-type: none">- 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;- Separação de misturas;- Evolução dos modelos atômicos (modelos de Dalton, Thomson, Rutherford e Bohr);- Principais características do átomo e suas relações.