

Niterói, 12 de abril de 2019.

Comunicado – 11/19

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

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 matutino:

AV2	HORÁRIO	DISCIPLINA
06/05 – 2ª feira	9h55 às 12h25	Biologia e Química
07/05 – 3ª feira	7h50 às 9h30	Língua Portuguesa
	10h45 às 12h25	Geografia
08/05 – 4ª feira	10h45 às 12h25	Física
09/05 – 5ª feira	10h45 às 12h25	História
10/05 – 6ª feira	9h55 às 12h25	Matemática (1 e 2)

Observações importantes:

- O(a) aluno(a) deverá chegar no horário normal de entrada: 6h50;
- No dia em que ocorrerem duas provas, o aluno deverá fazer ambas sem a possibilidade de fazer apenas uma delas;
- O aluno que faltar a uma ou mais provas deverá fazer **segunda chamada**, que ocorrerá no período de **13 a 17 de maio**, de acordo com calendário específico, que será enviado mais adiante. **O pedido de 2ª chamada deverá ser feito até 48h após a aplicação da prova.**
- **Na AV2, as disciplinas de Artes, Redação, Inglês, Educação Física, Empreendedorismo e Projeto de Vida e Ensino Religioso** serão avaliadas através de trabalhos específicos comunicados previamente às famílias, com critérios estabelecidos pelos respectivos professores;
- **O pedido de revisão de provas deverá ser feito até 48h, após a entrega da mesma, mediante preenchimento de formulário próprio na 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.