

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 <u>deverá fazer ambas</u> 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



9° ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV2) DO 1° PERÍODO 2019		
Biologia	 Desequilíbrios ecológicos (Desmatamento, Camada de Ozônio, Aquecimento global e Chuva ácida); Metodologia científica; Bioquímica: água e sais minerais. 	
Física	 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	- O quadro natural da América desenvolvida; - Estados Unidos: a superpotência mundial.	
História	- Minorias na Primeira República; - 1ª Guerra Mundial; - Revolução Russa.	
Língua Portuguesa	 Compreensão de texto; Funções sintáticas; Período composto por coordenação e por subordinação; Orações subordinadas substantivas e orações subordinadas adverbiais. 	
Matemática 1	 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	 - 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	 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. 	

