

Niterói, 12 de abril de 2019.

Comunicado – 09/19

Assunto: Calendário de AV2 e Conteúdos das Avaliações – 8º ano tarde.

Estimados estudantes, pais e ou responsáveis,

Segue o calendário de provas de AV2 do 1º período para os alunos dos 8ºs anos do Ensino Fundamental do turno matutino:

AV2	HORÁRIO	DISCIPLINA
06/05 – 2ª feira	16h45 às 18h25	Geografia
07/05 – 3ª feira	16h45 às 18h25	Ciências
08/05 – 4ª feira	15h55 às 18h25	Matemática (1 e 2)

Observações importantes:

- O(a) aluno(a) deverá chegar no horário normal de entrada: 12h50;
- 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, Língua Portuguesa, História, Inglês, Ensino Religioso, Educação Física, Empreendedorismo e Projeto de Vida**, 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

8º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV2) DO 1º PERÍODO 2019

Ciências	- Os Alimentos; - O Sistema Digestório.
Geografia	- Unidade 3: <ul style="list-style-type: none">• Capítulos 1: Geopolítica;• Capítulos 2: Ordem mundial;• Capítulos 3: Organizações mundiais; - Estudar pelas fichas e caderno.
Matemática 1	- Matemática Financeira: <ul style="list-style-type: none">• Porcentagem;• Juros Simples;• Análise de Gráficos;• Expressões Algébricas; - Estudar pelo livro, caderno e fichas.
Matemática 2	- Propriedades dos ângulos; - Ângulos complementares, suplementares e replementares; - Postulados e teoremas fundamentais da Geometria; - Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal (colaterais, alternos e correspondentes); - Polígonos (definição, elementos, classificação e perímetro); - Estudar pelo: Livro didático_ pp. 136 à p. 168, anotações no caderno, material disponibilizado no Google Classroom.