

Niterói, 02 de agosto de 2019.

**Comunicado – 17/19**

**Assunto: Calendário de AV2 do 2º Período – 7º Ano – Tarde.**

Estimados estudantes, pais e ou responsáveis,

**Segue o calendário de provas de AV2 do 2º período para os alunos dos 7ºs Anos do Ensino Fundamental do turno vespertino:**

AV2	HORÁRIO	DISCIPLINA
19/08 – 2ª feira	13h50 às 15h30	Matemática 1
	16h45 às 18h25	Matemática 2
20/08 – 3ª feira	16h45 às 18h25	História
21/08 – 4ª feira	15h55 às 16h55	Inglês
22/08 – 5ª feira	16h45 às 18h25	Ciências
23/08 – 6ª feira	16h45 às 18h25	Geografia

**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 26 a 30 de agosto, de acordo com calendário específico. O pedido de 2ª chamada deverá ser feito no prazo de até 48, apresentando comprovante idôneo: de doença devidamente comprovada, luto ou de doação de sangue, por interrupção de transportes e por motivos especiais e nos termos da legislação vigente.**
- **Na AV2, as disciplinas de Língua Portuguesa, Artes, Redação, Educação Física, Empreendedorismo e Projeto de Vida e de 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 – Anos Finais

**7º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV2) DO 2º PERÍODO 2019**

<b>Ciências</b>	- Briófitas, pteridófitas, gimnosperma e angiosperma.
<b>Geografia</b>	- Unidade 4: Trabalho e sociedade; - Unidade 5: <ul style="list-style-type: none"><li>• Todos os 3 capítulos da região norte;</li></ul> - Estudar pelos exercícios do caderno.
<b>História</b>	- Capítulo 7: Renascimento e Humanismo; - Capítulo 8: Reforma e Contrarreforma.
<b>Inglês</b>	- Unit 4: Learning World; <ul style="list-style-type: none"><li>• Vocabulary: School Subjects;</li><li>• Verbs: Studying a language;</li><li>• Language: Present Continuous (questions, affirmative, negative),</li><li>• Present Continuous x Simple Present;</li><li>• Reading: Getting information from the text;</li></ul> - Unit 5: Food and Health <ul style="list-style-type: none"><li>• Vocabulary: Food;</li><li>• Adjectives: Health;</li><li>• Verbs: Studying a language;</li><li>• Language: Countable and Uncountable Nouns + some, any, much, many and a lot of;</li><li>• Verb + -ing;</li><li>• Imperatives;</li><li>• Reading: Getting information from the text.</li></ul>
<b>Matemática 1</b>	- Números Racionais: <ul style="list-style-type: none"><li>• O conjunto dos números racionais (Q);</li><li>• Transformação de número decimal em fração e vice-versa;</li><li>• Dízima Periódica simples e composta;</li><li>• Representação de um número racional na reta;</li><li>• Comparação de números racionais;</li><li>• Adição Algébrica;</li><li>• Multiplicação com números racionais;</li><li>• Divisão com números racionais;</li><li>• Potência de um número;</li><li>• Potência com expoente inteiro negativo;</li><li>• Propriedades da potenciação com números racionais;</li><li>• Raiz quadrada exata de números racionais pela decomposição em fatores primos;</li><li>• Expressões numéricas com ( ), [ ] e { } envolvendo +, -, x, ÷, potenciação e radiciação com números racionais;</li></ul> - Equações: <ul style="list-style-type: none"><li>• Equações do 1º grau;</li><li>• Raiz de uma equação;</li><li>• Resolução de problemas algébricos.</li></ul>
<b>Matemática 2</b>	- Proporção; propriedade fundamental da proporção e problemas envolvendo proporção; - Grandezas proporcionais e regra de três: <ul style="list-style-type: none"><li>• Grandezas diretamente e inversamente proporcionais;</li><li>• Regra de três simples;</li></ul> - Cálculo de porcentagem; - Calculando o aumento ou a redução com porcentagem: <ul style="list-style-type: none"><li>• Taxa;</li><li>• Desconto;</li><li>• Juros simples;</li></ul> - Área: conceito de área; unidades de medida de área; conversão de unidades de medida de área e área de triângulos; - Área de quadriláteros: quadrado, retângulo e losango; - Área do Paralelogramo: área de trapézios; trapézio isósceles, escaleno e retângulo.