

Niterói, 01 de julho de 2019.

Comunicado – 17/19

Assunto: Calendário de AV2 do 2º Período – 8º Ano – Manhã.

Estimados estudantes, pais e ou responsáveis,

Segue o calendário de provas de AV2 do 2º período para os alunos dos 8ºs Anos do Ensino Fundamental do turno matutino:

AV2	HORÁRIO	DISCIPLINA
19/08 – 2ª feira	9h55 às 12h25	Matemática (1 e 2)
20/08 – 3ª feira	10h45 às 12h25	Língua Portuguesa
21/08 – 4ª feira	9h55 às 10h55	Inglês
22/08 – 5ª feira	10h45 às 12h25	Ciências
23/08 – 6ª feira	10h45 às 12h25	Geografia

### 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 26 a 30 de agosto, de acordo com calendário específico. O pedido de 2ª chamada deverá ser feito no prazo de até 48 horas, apresentando comprovante idôneo: de doença devidamente comprovada, luto ou de doação de sangue, por interrupção de transportes ou por motivos especiais e nos termos da legislação vigente.**
- **Na AV2, as disciplinas de Artes, Redação, História, 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 II

**8º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV2) DO 2º PERÍODO 2019**

<b>Ciências</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capítulo 5:<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema cardiovascular;</li><li>• Sangue e doenças cardiovasculares;</li><li>• Sistema excretor;</li></ul></li><li>- Capítulo 6: Ossos e músculos.</li></ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Unidade 5:<ul style="list-style-type: none"><li>• Capítulo 5: Canadá;</li><li>• Capítulo 6: México;</li></ul></li><li>- Unidade 6:<ul style="list-style-type: none"><li>• Capítulo 1, 2 e 3.</li></ul></li></ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Unit 3: The past<ul style="list-style-type: none"><li>• Vocabulary: People and places;</li><li>• Language: Past simple (affirmative, negative, interrogative);</li><li>• Regular and Irregular verbs;</li><li>• Reading: Getting information from the text;</li></ul></li><li>- Unit 4: In the Picture<ul style="list-style-type: none"><li>• Vocabulary: Actions and movement;</li><li>• Language: Past continuous (affirmative, negative, interrogative);</li><li>• Adjectives;</li><li>• Adverbs;</li><li>• Reading: Getting information from the text;</li></ul></li><li>- Unit 5 – Achieve<ul style="list-style-type: none"><li>• Vocabulary: Units of measurement, jobs and skills;</li><li>• Language: Comparative and superlative forms of adjectives;</li><li>• Modal verbs CAN and COULD – ability/polite request;</li><li>• Reading: Getting information from the text.</li></ul></li></ul>
<b>Português</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Texto: leitura, interpretação e estudo do vocabulário;</li><li>- Semântica;</li><li>- Sintaxe: predicativo do sujeito, predicativo do objeto, complemento verbal, adjunto adnominal, complemento nominal, aposto, vocativo e agente da passiva;</li><li>- Morfossintaxe;</li><li>- Vozes verbais: ativa, passiva analítica, passiva sintética e reflexiva;</li><li>- Classificação (funções) da partícula SE: índice de indeterminação do sujeito, pronome apassivador e pronome reflexivo;</li><li>- Figuras de linguagem: prosopopeia (personificação), comparação, metáfora, hipérbole e eufemismo.</li></ul>
<b>Matemática 1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Polinômios;</li><li>- Soma/ Subtração / multiplicação / divisão;</li><li>- Produtos notáveis.</li></ul>
<b>Matemática 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Soma dos ângulos internos do triângulo;</li><li>- Propriedades dos triângulos isósceles;</li><li>- Propriedades dos triângulos retângulos;</li><li>- Teorema de Pitágoras;</li><li>- Quadriláteros (classificação, soma dos ângulos internos e propriedades).</li><li>- Estudar pelo material disponibilizado no Google Classroom; anotações do caderno e livro didático pp. 278 à 317.</li></ul>