

Niterói, 01 de julho de 2019.

Comunicado – 17/19

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

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 vespertino:

| AV2 | HORÁRIO | DISCIPLINA |
|------------------|----------------|-------------------|
| 19/08 – 2ª feira | 15h55 às 18h25 | Matemática 1 e 2 |
| 20/08 – 3ª feira | 16h45 às 18h25 | Língua Portuguesa |
| 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: 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

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