

Niterói, 12 de abril de 2019.

Comunicado – 07/19

Assunto: Calendário de AV2 e Conteúdos das Avaliações – 7º ano tarde.

Estimados estudantes, pais e ou responsáveis,

Segue o calendário de provas de AV2 do 1º período para os alunos dos 7ºs anos do Ensino Fundamental do turno vespertino:

AV2	HORÁRIO	DISCIPLINA
06/05 – 2ª feira	16h45 às 18h25	Geografia
07/05 – 3ª feira	16h45 às 18h25	Inglês
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, Ciências, Educação Física, Empreendedorismo e Projeto de Vida, Ensino Religioso, História, Língua Portuguesa e Redação** 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

7º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV2) DO 1º PERÍODO 2019

Geografia	<ul style="list-style-type: none"> - Unidade 2: <ul style="list-style-type: none"> 3. Dinâmica populacional. 4. População em movimento. - Unidade 3: Características da Agropecuária no Brasil; industrialização brasileira; - Estudar pela ficha nº 3.
Inglês	<ul style="list-style-type: none"> - UNIT 1: <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary; • Places In A Town Or City; • Comparing Places (Adjectives); - GRAMMAR: <ul style="list-style-type: none"> • Is There / Are There / How Many; • Some / Any; • Comparative Adjectives; • Adverbs Of Frequency; - UNIT 2: <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: Daily Routines.
Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> - Intertextualidade: Paráfrase, Hiperlink; - Classes gramaticais estudadas, inclusive, os pronomes adjetivos e os pronomes substantivos; - Semântica na construção do texto; - Frase (nominal e verbal) – oração e período; - Funções sintáticas na construção do texto: sujeito, núcleo do sujeito e predicado – ordem direta e ordem inversa; - Tipos de sujeito; - Oração sem sujeito; - Adjunto adnominal; - Sentido denotativo e conotativo; - Figuras de linguagem: ironia e eufemismo; - Estudar pelo: caderno, fichas, conteúdos no Classroom, livro de Português e Minigramática
Matemática 1	<ul style="list-style-type: none"> - Números inteiros: Unidade I <ul style="list-style-type: none"> • Potenciação com números inteiros; • Propriedades da potenciação com números inteiros; • Expressões numéricas com (), [] e { } envolvendo +, -, x, ÷ e potenciação; • Raiz quadrada exata de números inteiros (pela decomposição em fatores primos); • Raízes de outros índices; • Expressões numéricas com (), [] e { } envolvendo +, -, x, ÷, potenciação e radiciação com números inteiros; • Valor numérico de expressões algébricas; - Introdução ao cálculo algébrico: Unidade III <ul style="list-style-type: none"> • Sentenças algébricas; • Expressões algébricas; • Valor numérico de uma expressão algébrica; • Adição algébrica e multiplicação de termos algébricos; - Equação do 1º grau com uma incógnita: IV <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de equação; • Raiz de uma equação; • Equações equivalentes; • Princípio da equivalência; • Resolução de uma equação; • Problemas contextualizados e aplicações.
Matemática 2	<ul style="list-style-type: none"> - Razão: <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de razão; • Razões equivalentes; • Razões inversas; • Razões entre grandezas de mesma natureza; • Razões entre grandezas de naturezas diferentes; - Razões contextualizadas: Consumo médio; Velocidade média; Densidade demográfica; Densidade material; Escala e valor percentual (porcentagem).