

Niterói, 01 de julho de 2019.

Comunicado – 19/19

Assunto: Calendário de AV2 do 2º Período – 9º Ano – Manhã.

Estimados estudantes, pais e ou responsáveis,

Segue o calendário de provas de AV2 do 2º período para os alunos dos 9ºs 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	9h55 às 12h25	Inglês e História
21/08 – 4ª feira	7h50 às 9h30	Língua Portuguesa
	10h45 às 12h25	Química
22/08 – 5ª feira	10h45 às 12h25	Física
23/08 – 6ª feira	9h55 às 12h25	Biologia e 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, 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

9º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV2) DO 2º PERÍODO 2019

Biologia	<ul style="list-style-type: none">- Membrana Plasmática;- Transporte de substâncias através da membrana;- Organelas citoplasmáticas (RER, REL, Complexo de Golgi e Lisossomos);- Organelas energéticas (Mitocôndrias e Cloroplastos).
Física	<ul style="list-style-type: none">- Capítulo 19: Transferência de energia: Calor;- Capítulo 21: Eletricidade;- Estudar pelas anotações no caderno, material complementar no portal e ficha de exercício.
Geografia	<ul style="list-style-type: none">- O quadro natural da Europa;- População na Europa desenvolvida;- O espaço geográfico europeu;- Estudar pelo livro, caderno e fichas.
História	<ul style="list-style-type: none">- Era Vargas;- Experiência Democrática (1945 - 1964);- Ditadura Civil-Militar.
Inglês	<ul style="list-style-type: none">- Unit 4: Material World (The environment and consumerism)<ul style="list-style-type: none">• Quantifiers;• Question tags;• Clauses of purpose (so that, in case, to, in order to);- Unit 5: Years ahead (different ages and life events)<ul style="list-style-type: none">• First Conditional with if and unless;• Might vs. will.
Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">- Compreensão de texto;- Funções sintáticas;- Orações coordenadas e subordinadas (adverbiais, substantivas e adjetivas);- Orações reduzidas;- Processo de formação de palavras (Derivação e composição);- Pronomes relativos.
Matemática 1	<ul style="list-style-type: none">- Equações irracionais;- Sistema de equações do segundo grau;- Resolução de problemas_ pp. 87 a 95;- Funções: definição, domínio, contradomínio e imagem e valor de uma função_ pp. 107 a 111.
Matemática 2	<ul style="list-style-type: none">- Aplicações do Teorema de Pitágoras;- Razões trigonométricas no triângulo retângulo;- Arcos notáveis;- Lei dos Senos;- Lei dos Cossenos;- Estudar pelo material disponibilizado no Google Classroom, anotações do caderno, e livro didático _pp. 238 à 254 e 275 à 281.
Química	<ul style="list-style-type: none">- Distribuição eletrônica de átomos e íons;- Características dos elementos (o estudo da tabela periódica);- Propriedades periódicas (raio, energia de ionização, eletronegatividade);- Ligações químicas iônicas.