

Niterói, 02 de agosto de 2019.

Comunicado – 22/19

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

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 vespertino:**

AV2	HORÁRIO	DISCIPLINA
19/08 – 2ª feira	13h50 às 15h30	Matemática 1
	16h45 às 18h25	Matemática 2
20/08 – 3ª feira	15h55 às 18h25	Inglês e História
21/08 – 4ª feira	13h50 às 15h30	Língua Portuguesa
	16h45 às 18h25	Química
22/08 – 5ª feira	16h45 às 18h25	Física
23/08 – 6ª feira	15h55 às 18h25	Biologia e 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 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 – Anos Finais

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

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