

## INFORMATIVO SOBRE A RECUPERAÇÃO ANUAL E FINAL- 2017

Prezados Pais/Responsáveis

Os boletins com o rendimento anual do aluno já estão disponíveis no sistema. Para obter aprovação, o aluno deverá somar 24 pontos nas médias das quatro unidades, o que concede a ele média anual 6,0(seis). O aluno que não atingir essa pontuação encontra-se em recuperação.

**Seguem algumas informações importantes sobre o processo de recuperação anual:**

- I) As provas de recuperação anual serão realizadas nos dias **15, 18 e 19 de dezembro de 2017**.
- II) A média da recuperação final é obtida através da seguinte expressão:

$$\text{Média da recuperação anual} = \frac{\text{Média anual} + \text{Nota da prova de recuperação}}{2}$$

- III) O aluno pode ir para a recuperação anual em todas as disciplinas, porém só terá direito de ir *para a recuperação final* em até 04(quatro) disciplinas.
- IV) Serão aprovados nas disciplinas em recuperação anual os alunos que atingirem média igual ou superior a 6,0(seis);
- V) Ficarão reprovados os alunos que após a recuperação ficarem em mais de 04(quatro) disciplinas;
- VI) A recuperação final ocorrerá nos dias **26 e 27 de dezembro de 2017**;
- VII) Após a recuperação final, ficará reprovado o (a) aluno (a) que ficar em mais de **três** disciplinas;
- VIII) O (a) aluno (a) que ficar em até **três disciplinas** (após a recuperação final) passará para a série seguinte no regime de progressão parcial.

**Observação importante:** Nos dias de recuperação anual e final, os alunos deverão comparecer à escola devidamente fardado.

**3) Quanto ao horário das provas**

| ENSINO FUNDAMENTAL<br>(8º e 9º ANO) | SEXTA<br>(15/12/2017)                            | SEGUNDA<br>(18/12/2017)          | TERÇA<br>(19/12/2017)             | HORÁRIO DA AVALIAÇÃO:<br><br><b>13h30min às<br/>16h30min</b> |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|--|
|                                     | INGLÊS<br>EDUCAÇÃO FÍSICA<br>HISTÓRIA<br>REDAÇÃO | MATEMÁTICA<br>ARTES<br>GRAMÁTICA | CIÊNCIAS<br>ESPANHOL<br>GEOGRAFIA |  |

| ENSINO MÉDIO | SEXTA<br>(15/12/2017)  | SEGUNDA<br>(18/12/2017)                   | TERÇA<br>(19/12/2017)                                     | HORÁRIO DA AVALIAÇÃO:<br><br><b>13h30min às<br/>16h30min</b> |
|--------------|--|---|---|--|
|              | QUÍMICA<br>GEOGRAFIA<br>SOCIOLOGIA<br>EDUCAÇÃO FÍSICA<br>REDAÇÃO | MATEMÁTICA<br>BIOLOGIA<br>ARTES<br>INGLÊS | FÍSICA<br>ESPANHOL<br>HISTÓRIA<br>GRAMÁTICA<br>LITERATURA |  |

# CONTEÚDOS PARA A RECUPERAÇÃO ANUAL E FINAL

## 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>ARTES</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Composição Visual (1º bimestre);</li><li>• Arte popular: Mestre Vitalino (2º bimestre);</li><li>• A Abstração Expressiva: O Expressionismo abstrato (3º bimestre)</li><li>• O Simbolismo e sua relação com o Impressionismo (4º bimestre).</li></ul>   |
| <b>MATEMÁTICA</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ângulos e polígonos;</li><li>• Estudo das retas;</li><li>• Condição de existência;</li><li>• Análise de Gráficos e tabelas</li><li>• Problemas contextualizados envolvendo triângulos;</li><li>• Equação irracional;</li><li>• Função afim e problemas contextualizados;</li><li>• Equação logarítmica;</li><li>• Equação e função exponencial;;</li><li>• Intervalos numéricos e problemas contextualizados envolvendo intervalos;</li><li>• Conjuntos (operações e problemas envolvendo conjunto);</li></ul> |
| <b>REDAÇÃO</b>         | PRODUÇÃO TEXTUAL (DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO)  |
| <b>BIOLOGIA</b>        | Mitose, meiose, tecido epitelial, tecido muscular, águas, sais minerais, síntese de proteínas e ácidos nucleicos.  |
| <b>INGLÊS</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>○ Reading and comprehension;</li><li>○ Simple past;</li><li>○ Past continuous;</li><li>○ Plural of nouns.</li></ul>  |
| <b>GRAMÁTICA</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Fonemas e letras.</li><li>• Processo e formação das palavras</li><li>• Substantivo e adjetivo</li><li>• Conjunção (subordinadas e coordenadas)</li><li>• Interpretação textual.</li></ul>  |
| <b>ESPAANHOL</b>       | Idea central del texto; conjugación verbal; interpretación de texto; heterosemánticos.   |
| <b>GEOGRAFIA</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>- Geografia: breve história e conceitos</li><li>- Sistemas de orientação e localização geográfica</li><li>- A dinâmica climática da Terra</li><li>- Formações vegetais</li><li>- Expansão territorial, regionalização e divisão política atual</li><li>- Clima e formações vegetais do Brasil</li><li>- Energia mundial e combustíveis fósseis</li><li>- Outras fontes de energia e avanços das fontes alternativas</li></ul>  |
| <b>HISTÓRIA</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Antiguidade oriental: Egito e Mesopotâmia</li><li>• Antiguidade ocidental: Grécia</li><li>• A alta idade média Ocidental: Os povos Bárbaros</li><li>• A Baixa idade média: A sociedade feudal/as cruzadas</li><li>• Absolutismo, antigo regime e mercantilismo</li><li>• Cultura renascentista: Itália o berço do renascimento;</li><li>• O mundo ameríndio: As origens do homem americano</li><li>• Colonização da América Portuguesa</li></ul>   |
| <b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b> | História do Voleibol, Sistema de Rodízio, Fundamentos e estratégia tática;<br>Contexto histórico e social da dança; Funcionamento do corpo diante dos exercícios aeróbicos;  |
| <b>LITERATURA</b>      | Conceito de Literatura; gêneros literários; barroco (cultismo); barroco (conceptismo); classicismo; interpretação de textos literários; renascimento, romantismo poesia.   |
| <b>QUÍMICA</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Modelos atômicos</li><li>• Tabela periódica</li><li>• Ligações químicas</li><li>• Reações químicas</li></ul>   |
| <b>FÍSICA</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Movimento uniforme e interpretação gráfica</li><li>• Leis de Newton e forças da mecânica</li><li>• Energia/trabalho e conservação da energia</li><li>• Leis de gravitação (Kepler e Newton), densidade e pressão</li></ul>   |
| <b>SOCIOLOGIA</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Sociologia, uma ciência da sociedade</i></li><li>- <i>Karl Marx, a crítica ao capitalismo</i></li><li>- <i>Os primórdios da sociologia no Brasil</i></li><li>- <i>Interpretações críticas do Brasil</i></li></ul>   |

