

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

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

# CONTEÚDOS PARA A RECUPERAÇÃO ANUAL E FINAL

## 3ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

<b>ARTES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funções da arte (1º bimestre);</li><li>• Os Nabis: tendência simbolista(2º bimestre);</li><li>• O Cubismo: as origens (3º bimestre)</li><li>• Picasso e os anos de 1930: Guernica (4º bimestre).</li></ul>
<b>MATEMÁTICA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geometria espacial;</li><li>• Polígonos convexos;</li><li>• Geometria analítica;</li><li>• Equação geral da circunferência;</li><li>• Polinômios (BRIOT RUFFINI), operações;</li><li>• Números complexos, complexos na forma polar;</li><li>• Equações logarítmicas;</li><li>• Matrizes e Determinantes;</li><li>• Análise combinatória, arranjo simples e permutações;</li><li>• Binômio de Newton;</li><li>• Anagramas;</li></ul>
<b>REDAÇÃO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produção textual (dissertativo argumentativo)</li></ul>
<b>BIOLOGIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alterações cromossômicas,</li><li>• Linkage,</li><li>• 1ª lei de Mendel,</li><li>• Sistema ABO,</li><li>• Relações ecológicas,</li><li>• Cadeias alimentares,</li><li>• Poluição e biomas.</li></ul>
<b>INGLÊS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Reading and comprehension;</li><li>○ Simple present;</li><li>○ Simple past;</li><li>○ Simple future;</li><li>○ Present continuous.</li></ul>
<b>GRAMÁTICA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análise sintática.</li><li>• Funções de linguagem</li><li>• Crase</li><li>• Interpretação textual</li></ul>
<b>ESPANHOL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Idea central del texto;</li><li>- Formas verbales;</li><li>- Interpretación de texto;</li><li>- Argumentación;</li><li>- Vocabulario.</li></ul>
<b>GEOGRAFIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Problemas ambientais no mundo atual</li><li>- Meios de transportes e tecnologias de informação e comunicação</li><li>- Os dois sistemas econômico do século XX</li><li>- A Guerra Fria e o mundo bipolar</li><li>- Globalização e neoliberalismo</li><li>- Globalização e blocos econômicos</li><li>- O comércio mundial</li><li>- Conflitos geopolíticos: ONU e Estados Unidos</li></ul>
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	Sistema esquelético; Contexto histórico do basquete, regras; Doenças Osteomusculares; Ginástica competitiva e não competitiva.
<b>LITERATURA</b>	Guimarães Rosa; Clarice Lispector; João Cabral de Melo Neto; Rachel de Queiroz; Graciliano Ramos; Oswald de Andrade; Mário de Andrade; Manuel Bandeira.
<b>QUÍMICA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introdução química orgânica: carbono, cadeias carbônicas, classificação e nomenclatura.</li><li>• Funções oxigenadas</li><li>• Radioatividade</li><li>• Polímeros</li></ul>
<b>FÍSICA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Processos de eletrização e força elétrica</li><li>- Corrente elétrica e leis de Ohm</li><li>- Campo magnético/imãs e indução magnética</li><li>- Teoria da relatividade e modelos atômicos</li></ul>
<b>SOCIOLOGIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trabalho e sociedade</li><li>- Estado e democracia</li><li>- Cidadania e sociedade</li><li>- Globalização: meio ambiente e comunicação</li></ul>

