

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: 13h30min às 16h30min
	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: 13h30min às 16h30min
	QUÍMICA GEOGRAFIA SOCIOLOGIA EDUCAÇÃO FÍSICA REDAÇÃO	MATEMÁTICA BIOLOGIA ARTES INGLÊS	FÍSICA ESPANHOL HISTÓRIA GRAMÁTICA LITERATURA	

CONTEÚDOS PARA A RECUPERAÇÃO ANUAL E FINAL

2ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

ARTES	<ul style="list-style-type: none">• Festas populares no Brasil (1º bimestre);• Música brasileira: ritmos regionais (2º bimestre);• Rock após anos 80: Os antecedentes do rock brasileiro; (3º bimestre)• O Expressionismo de Van Gogh (4º bimestre).
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Matrizes, Determinantes; Regra de Chió, matriz de vandermonde.• Circunferência;• Projeções;• Relações métricas na circunferência;• Relações métricas no triângulo retângulo;• PA e PG;• Logaritmos e Equações logarítmicas;• Lei dos senos e cossenos• Juros simples, aumento e desconto sucessivos;• Regra de três simples e composta, grandezas diretamente e inversamente proporcionais;
REDAÇÃO	PRODUÇÃO TEXTUAL (DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO)
BIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none">• Origem da vida,• Taxonomia;• Anfíbios e répteis,• Digestão e circulação;• Angiospermas e gimnospermas.
INGLÊS	<ul style="list-style-type: none">○ Reading and comprehension;○ Genitive case;○ False cognates.
GRAMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Verbo• Orações subordinadas• Crase• Colocação pronominal• Interpretação textual
ESPAANHOL	<ul style="list-style-type: none">• Tipología textual;• Vocabulário;• Interpretación de texto;• Heterosemánticos.
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none">- Crescimento e distribuição da população mundial- Dinâmica demográfica no Brasil- Migrações internacionais- Migrações no Brasil- Agricultura no mundo- Atividade criatória e impactos ambientais da agropecuária- Industrialização: evolução e panorama atual- A industrialização e a indústria no Brasil
EDUCAÇÃO FÍSICA	Sistema Osteomuscular, Treinamento de Força; Esportes menos difundidos no país; Anabolizantes, Suplementos; Lesões, RCP, Avaliação Primária.
LITERATURA	<ul style="list-style-type: none">• Gênero crônica;• Simbolismo;• Parnasianismo;• Realismo português e realismo brasileiro;• Naturalismo;• Pré-modernismo;• Semana de arte moderna;• Vanguardas.
QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none">• Soluções químicas• Propriedade coligativas• Termoquímica• Reações de oxiredução
FÍSICA	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura (escalas termométricas) e calor• Trabalho termodinâmico e leis da termodinâmica• Refração da luz e defeitos da visão• Propriedades de uma onda e equação da ondulatória