

Senhores Pais,

Para concluir o ano letivo de 2016 faz—se necessário relembrarmos algumas datas e horários, para uma melhor organização de todos nós.

PROVAS BIMESTRAIS

Data	6º e 7º anos	8º ano	9º ano
24/11	Matemática	Matemática / Redação	Matemática/Redação
25/11	História/Espanhol	Geografia / Química	Geografia / Química /Espanhol
28/11	Português	Português / História	Português / História
29/11	Ciências / Redação	Física / Inglês	Física / Inglês
30/11	Geografia/Inglês	Espanhol /Biologia	Literatura /Biologia

Obs.1: As aulas do IV Bimestre acontecerão até o dia 07/12, portanto as avaliações bimestrais serão realizadas dentro do horário normal de aulas.

Obs.2: Todos os alunos devem comparecer as avaliações bimestrais uniformizados e trazendo todo material das aulas.

Obs.3: Não será permitido que o aluno chegue na escola apenas no horário das avaliações.

Obs.4: Os alunos que tiverem permissão para sair sozinhos ou acompanhados de um amigo, após o término da avaliação, devem trazer a autorização por escrito e com antecedência.

Obs.5: A escola não abrirá nenhum tipo de exceção em suas regras e calendário.

REPOSIÇÕES

Data	Horário	Disciplinas
02/12	Acontecerá no mesmo turno que o aluno estuda (as duas últimas aulas)	Matemática/ Inglês/ Redação / Química
05/12	08h00 às 10h00 (alunos da tarde)	Física / Filosofia / Ciências / Geografia /Literatura
06/12	14h00 às 16h00 (alunos da manhã)	Português/ Espanhol /Artes /História/Biologia

Obs.1: Todos os alunos devem comparecer, as avaliações de reposição, uniformizados e portando apenas o estojo.

Obs.2: Os alunos que tiverem permissão para sair sozinhos ou acompanhados de um amigo, após o término da avaliação, devem trazer a autorização por escrito e com antecedência.

Obs.3: O aluno só terá direito a reposição mediante justificativa feita com antecedência na recepção.

Obs.4: A escola não abrirá nenhum tipo de exceção em suas regras e calendário.

BOLETIM

As provas corrigidas do IV Bimestre e os boletins serão entregues no dia 09/12, das 14h00min às 18h na Recepção do fundamental II.

RECUPERAÇÕES

Data	Disciplinas	
12/12	Matemática/ Inglês/ Química	
13/12	Filosofia /Artes / Geografia /Literatura	
14/12	Português/ Espanhol /História	
15/12	Ciências / Física / Biologia/ Redação	

Obs1: As recuperações acontecerão das 08h00min às 10h00min, para alunos manhã e tarde. **Não existe reposição para prova de recuperação**.



Obs.2: Todos os alunos devem comparecer, as avaliações de recuperação, uniformizados e portando apenas o estojo.

Obs.3: Os alunos que tiverem permissão para sair sozinhos ou acompanhados de um amigo após o término da avaliação devem trazer a autorização por escrito e com antecedência.

Obs.4: A escola não abrirá nenhum tipo de exceção em suas regras e calendário.

BOLETIM

Os boletins estarão disponíveis online. As provas de recuperação e boletim serão entregues no dia 16/12/16 das 14h00min às 18h na Recepção do fundamental II.

PROVA FINAL

Data	Disciplinas
26/12	Matemática/ Inglês/ Química
27/12	Filosofia /Artes / Geografia /Literatura
28/12	Português/ Espanhol /História
29/12	Ciências / Física / Biologia/ Redação

Obs1: As avaliações finais acontecerão das <u>08h00min às 11h00min</u>, <u>para alunos manhã e tarde</u>. ATENÇÃO, não existe reposição para prova final.

Obs.2: Todos os alunos devem comparecer as avaliações finais uniformizados e portando apenas o estojo.

Obs.3: Os alunos que tiverem permissão para sair sozinhos ou acompanhados de um amigo após o término da avaliação devem trazer a autorização por escrito e com antecedência.

Obs.4: A escola não abrirá nenhum tipo de exceção em suas regras e calendário.

BOLETIM

Os boletins com os resultados das finais estarão disponíveis na Coordenação do fundamental II a partir do dia 05/01/17 (quinta-feira), das 8h às 18h.

Atenciosamente,

A Coordenação.



Programa das Reposições e Recuperações 8° Ano B – IV Bimestre – 2016

Álgebra

- Capítulos 2, 3
- Capítulo 4, págs. 96 a 100
- Capítulo 5 (7º Ano)
- Capítulos 3, 4 e 5

Geometria

- Capítulo 9 (todo)
- Capítulo 10 até a pág. 276

Biologia

- Sistema Endócrino
- Sistema Genital
- Métodos contraceptivos
- Doenças sexualmente transmissíveis
- Bases da hereditariedade

Português

Texto

- Texto dramático
- Livro: O Pagador de Promessas de Dias Gomes
- Leitura e interpretação de texto
- Artigo de divulgação científica

Gramática

- Período composto por coordenação
- Orações coordenadas
- Conjunção integrante
- Subordinação e coordenação
- Conjunções coordenadas
- · Conjunções subordinadas

Geografia

• Unidades 8 e 9

História

- Capítulos 11
- Capítulos 12 e 13 (Slides Material de apoio)

Espanhol

• Capítulos 6, 7 e 8

<u>Inglês</u>

• Unidades 9, 10, 11 e 12

Química

Capítulos 5 e 6

<u>Física</u>

- Capítulo 14
- Capítulo 15

Redação

- Carta aberta
- Carta de solicitação
- Carta de reclamação
- Informatividade
- Texto teatral

Filosofia

• Capítulos 22 e 26



Programa das Provas Finais 8° Ano B – 2016

<u>Álgebra</u>

Capítulos 2, 3, 4, 5

Geometria

• Capítulos 7, 8, 9 e 10

Biologia

- Células e tecidos do corpo humano
- Sistema digestório
- Sistema cardiovascular
- Sistema nervoso
- Sistema endócrino
- Sistema genital
- Bases da hereditariedade

Português

Texto

- Leitura e interpretação de textos
- Poema e poesia
- Tipos de poema
- Figuras de linguagem
- Texto dramático

Gramática

- Sujeito
- Predicado
- Objeto direto e indireto
- Conjunções coordenadas
- Orações coordenadas

Geografia

• Unidades 1, 2, 4, 6, 8

História

• Capítulos 2, 3, 6, 7, 9, 10, 12 e 13

Espanhol

- Interpretação de texto
- Pretérito perfeito simple
- Pretérito pluscuamperfeito
- Futuro simple

<u>Inglês</u>

- Unidades 1, 2, 4, 5, 8 e 9
- Futuro com will
- Future com going to
- Passado simples

Química

Capítulos 2, 3, 4 e 6

Física

- Capítulo 8 O movimento
- Capítulo 9 Forças
- Capítulo 10 A atração gravitacional
- Capítulo 11 Trabalho, energia e máquinas simples

<u>Redação</u>

- Campanha comunitária
- Receita poética
- Crônica
- Crônica argumentativa
- Carta aberta
- Debate regrado
- Abaixo assinado
- Informatividade

Filosofia

• Capítulos 1, 6, 9, 10, 13, 18, 22 e 26