

Senhores Pais,

Para concluir o ano letivo de 2016 faz-se necessário lembrarmos 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 08h00min às 11h00min, para alunos manhã e tarde. 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
9º Ano – IV Bimestre – 2016

Álgebra

- Capítulos 10, 11, 12 e 13
- Capítulos 14, 15 e 16

Geometria

- Capítulo 11 – Trigonometria
- Capítulo 14 – Área dos polígonos
- Capítulos 15 e 16

Biologia

- Divisão celular
- Reprodução humana
- Capítulos 14, 15 e 16 – Livro 4

Literatura

- Arcadismo
- Livro: O Gato Malhado e a Andorinha Sinhá – Jorge Amado
- Vidas Secas – Graciliano Ramos

Português

Texto

- Esfera argumentativa
- Leitura e interpretação
- Funções da linguagem
- Elementos da comunicação

Gramática

- Capítulo 14
- Capítulo 15 – Crase
- Capítulo 16 – Colocação pronominal

Geografia

- Unidades 8 e 9
- Capítulos 14, 15 e 16

História

- Ditadura civil-militar
- Capítulos 15 e 16

Espanhol

- Capítulos 6, 7 e 8

Inglês

- Unidade 13 – Voz passiva
- Unidade 14 – Infinitivo e gerúndio

Química

- Ácidos, bases, sais, óxidos e classificação de reações químicas (tudo no livro 3)
- Livro 4

Física

- Capítulos 13 e 14
- Capítulos 15 e 16

Redação

- Artigo de opinião
- Editorial
- Crônicas argumentativas

Filosofia

- Capítulos 13 e 14

Programa das Provas Finais
9º Ano – 2016

Álgebra

- Capítulos 11,12, 13, 14, 15, 16

Geometria

- Capítulo 2 – Teorema de Tales
- Capítulos 6, 7, 8 – Teorema de Pitágoras
- Capítulo 10 – Relações métricas no triângulo retângulo
- Capítulo 11 – Trigonometria
- Capítulo 15 – Áreas dos polígonos

Biologia

- Composição química da célula (carboidratos, lipídios, proteínas, água e ácidos nucleicos)
- Membrana citoplasmática
- Citoplasma (organelas)
- Núcleo
- Gametogênese

Português

Texto

- Leitura e interpretação de textos
- Argumentação
- Gêneros textuais
- Textos narrativos
- Funções da linguagem
- Elementos da comunicação

Gramática

- Orações subordinadas
- Concordância verbal e nominal
- Regência verbal
- Crase
- Colocação pronominal

Geografia

- Livro 1: Capítulos 1, 2, 3
- Livro 2: Capítulos 8 e 9
- Livro 3: Capítulos 12 e 13
- Livro 4: Capítulos 14 e 16

História

- Capítulos 2, 5, 7, 8, 10, 14, 16

Espanhol

- Interpretação de texto
- Heterosemânticas
- Heterotônicas
- Heterogênicas
- Acentuação de monossílabos

Inglês

- Unidades 4, 8, 9 e 16
- Presente perfeito
- Condicionais (1ª, 2ª e 3ª)
- Modais

Química

- Livro 2: Capítulos 8 e 9
- Livro 3: Capítulos 11 e 12
- Livro 4: Capítulos 14 e 15

Física

- Capítulo 3 – Movimento uniforme (Livro 1)
- Capítulo 7 – Movimento uniformemente variado (livro 2)
- Capítulo 13 – Leis de Newton I (Livro 3)
- Capítulo 15 – Força de atrito (Livro 4)

Redação

- Capítulos 4, 5, 6, 8, 9, 14, 15 e 16

Literatura

- Estudo do poema
- Escansão
- Humanismo
- Renascimento Cultural
- Quinhentismo

Filosofia

- Capítulos 2, 4, 5, 8, 9, 13 e 15

Artes

- Capítulo 1 – Arte como linguagem
- Capítulo 2 – Estruturas de uma obra de arte
- Unidade 3 – Capítulo 13 – Dança, música e corpo