

João Pessoa, 23 de novembro de 2015.

Senhores Pais,

Para concluir o ano letivo de 2015 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 (terça-feira)	Matemática	Matemática	Matemática/Redação
25 /11 (quarta -feira)	Português	Português	Português / Espanhol
26/11 (quinta-feira)	Inglês/ Redação	Inglês /Geografia	Inglês /Geografia
27/11 (sexta-feira)	História/Espanhol	Física / Espanhol	Física
30/11 (segunda-feira)	Geografia	Redação / Biologia	Literatura / Biologia
01/12 (terça-feira)	Ciências	História / Química	História / Química

Obs.1: As aulas do IV Bimestre acontecerão até o dia 11/12, portanto essas 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.

SIMULADO

Data	Disciplinas
02/12 (terça-feira)	Matemática e Ciências da Natureza
03/12 (quarta-feira)	Linguagens e Ciências Humanas

Obs.1: Os simulados acontecerão das 07h30min às 11h30min para alunos do turno da manhã e das 13h30min às 17h30min, para os alunos do turno da tarde.

Obs.2: Para a realização dos Simulados, os alunos deverão comparecer devidamente **fardados e trazendo estojo completo e lanche.**

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.

Obs.5: Gabarito online: 04/12

Obs.6: Resultado da classificação: 10/12

REPOSIÇÕES

Data	Disciplinas
04/12 (sexta-feira)	Matemática/Geografia/Literatura
09/12 (quarta-feira)	Espanhol/História/Física/Filosofia
10 /12 (quinta-feira)	Português/Química/Artes
11 /12 (sexta-feira)	Biologia/Ciências/Inglês/Redação

Obs1: As reposições acontecerão das 08h00min às 10h00min, para alunos da tarde e das 14h00min às 16h00min, para os alunos da manhã. **Não existe reposição para prova de reposição.**

Obs.2: Todos os alunos devem comparecer, as avaliações de reposição, **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: O aluno só terá direito a Reposição mediante justificativa feita com antecedência na Recepção.

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

BOLETIM

Os boletins estarão disponíveis online. As provas corrigidas do IV Bimestre serão entregues no dia 14/12 a partir das 14h00min.

RECUPERAÇÕES

Data	Disciplinas
16/12 (quarta-feira)	Matemática/Geografia/Literatura
17/12 (quinta-feira)	Espanhol/História/Filosofia/Física
18/12 (sexta-feira)	Português/Química/Artes
21/12 (segunda-feira)	Redação/Inglês/Biologia/Ciências

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 22/12/15 a partir das 11h00min.

PROVA FINAL

Data	Disciplinas
05/01/2016 (terça-feira)	Matemática, Geografia, Redação
06/01/2016 (quarta-feira)	Física, Inglês, Biologia
07/01/2016 (quinta-feira)	Português, História, Filosofia
08/01/2016 (sexta-feira)	Literatura, Espanhol, Química, Ciências

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 online a partir do dia 13/01/15 (quarta-feira)

Atenciosamente,

A Coordenação.

Programa das Reposições e Recuperações
9º Ano C – IV Bimestre – 2015

Álgebra

- Capítulos 1, 2, 3 e 4

Geometria

- Capítulos 8 e 9 até pág. até 252
- Capítulo 10

Biologia

- Citoplasma
- Glicocalix e parede celular
- Citoplasma / Organelas

Português

Texto

- A Revolução dos Bichos de George Orwell
- O Gato Malhado e a Andorinha Sinhá – Jorge Amado

Gramática

- Concordância nominal
- Regência e colocação pronominal

Geografia

- Unidades 8 e 9

História

- Capítulo 15 – O fim da URSS e a democratização
- Capítulo 16 – A nova ordem mundial
- Capítulo 17: O Brasil na Nova Ordem Mundial

Espanhol

- Capítulos 7 e 8

Inglês

- Units 7, 8 and 9

Química

- Ácidos e Bases
- Princípios de química inorgânica até pág. 129

Física

- Capítulos 8 e 9
- Capítulo 10

Redação

- Capítulo 1: Texto dissertativo-argumentativo
- Capítulo 2: O parágrafo nos textos argumentativos

Literatura

- O Romance
- Tipos de Romance
- Processo de comunicação
- Elementos da comunicação
- Funções da linguagem

Programa das Provas Finas
9º Ano – 2015

Álgebra

- Capítulos 1, 2, 3, 4

Geometria

- Capítulo 5: teorema de Tales
- Capítulo 6: semelhança a plicada a triângulos
- Capítulo 7: Aplicações do teorema de Pitágoras, relações métricas no triângulo retângulo
- Capítulo 8: razões trigonométricas, razões trigonométricas nos ângulos de 30, 45 e 60°
- Capítulo 9: circunferência e arco de circunferência, comprimento de uma circunferência, propriedades e relações métricas na circunferência
- Capítulo 10: relações métricas nos polígonos regulares, área de um polígono regular, de um círculo, de setor e de coroa circular

Biologia

- Água
- Sais minerais
- Carboidratos
- Proteínas
- Lipídios
- Ácidos nucleicos
- Propriedades da membrana celular
- Organelas citoplasmáticas

Português

Texto

- Gêneros textuais (artigo de opinião e resenha crítica)
- Estruturas narrativas (conto e romance)

Gramática

- Orações subordinadas
- Concordância verbal e nominal
- Regência verbal e nominal

Geografia

- Unidade 1: Geopolítica
- Unidade 2; Efeitos da Globalização
- Unidade 4: União Europeia e Rússia
- Unidade 6: Japão e Tigres Asiáticos
- Unidade 8: Índia e Oriente Médio

História

- Capítulos 2, 4, 5, 7 8

Espanhol

- Verbo trabajar no pretérito perfeito simples
- Verbo correr no pretérito perfeito do indicativo
- Heterossemânticos
- Conjunções aditivas e adversativas
- Heterogenéricos
- Apócopes
- Os relativos
- Conectivos
- Heterotônicos
- Interpretação de textos

Inglês

- Gerund - U1
- Infinitive - U2
- Present perfect - U4, U5 e U6
- Tag questions - U9

Química

- Capítulos 1, 5, 6 e 7

Física

- Capítulo 3 – Estudo do movimento uniforme
- Capítulo 4 – Movimento uniformemente variado
- Capítulo 8 – Cinemática vetorial
- Capítulo 10 – Movimentos circulares

Redação

- Unidade 1
 - Capítulo 1 – O conto I
 - Capítulo 2 – O conto II
 - Capítulo 3 – O conto fantástico
- Unidade 3
 - Capítulo 1 – O anúncio publicitário
 - Capítulo 2 – A reportagem
 - Capítulo 3 – O editorial
- Unidade 4
 - Capítulo 1 – O texto dissertativo-argumentativo

Literatura

- Escansão do poema
- Romance
- Elementos da comunicação
- Funções da linguagem