

# Prova Final

## Conteúdos

9º ano

Ensino Fundamental

**- 2014 -**

*"Todo dia que passa é uma nova aprendizagem.  
Aproveite, viva e aprenda sempre."*

**ÁREA DE CONHECIMENTO: LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS**

**COORDENADOR: Professor Lucas Rocha**

**Disciplina: Língua Portuguesa**

**Professora: Clélia Gonçalves**

**CONTEÚDOS:**

- Seleção de ideias significativas.
- Implícitos (pressupostos, subentendidos, ideologia, polifonia, intertextualidade), inferências, fatos e opiniões, contextualidade, características de estilo, variações linguísticas.
- Relações semântico-lexicais: (sinonímia, antonímia, conotação, polissemia e denotação e variação linguística); semântica e estilística nos estudos de linguagem (figuras de sintaxe, palavra, pensamento).
- Elementos coesivos e seu valor semântico no contexto.
- Fatos linguísticos.
- Morfossintaxe – os termos essenciais da oração e seus correspondentes morfológicos – revisão; orações coordenadas – período composto por coordenação (reflexão no processo). Orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais – período composto por subordinação / ênfase no valor semântico das conjunções subordinativas e a conjunção integrante **“QUE”** e pronome relativo **“QUE”** (reflexão no processo); regência verbal e nominal.
- Literatura
  - Contos brasileiros I
  - Para viver um grande amor
  - Alma da África

**Disciplina: Redação**

**Professora: Sahadia**

**CONTEÚDOS:**

- Texto dissertativo-argumentativo:
  - Introdução;
  - Desenvolvimento;
  - Conclusão.

**Disciplina: Inglês**

**COORDENADORA: Luciana Maia**

**Professoras: Márcia Brito e Nádia Prazeres**

**CONTEÚDOS:**

- Present Perfect Continuous.
- Active And Passive Voice.
- Past Perfect.
- Causative Form.
- Third Conditional.
- Interpretação de texto.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS**

**Disciplina: Matemática**

**Professora: Ismênia Cezimbra**

**CONTEÚDOS:**

- Potenciação.
- Equação do 2º grau.
- Função.
- Função do 1º grau.
- Função do 2º grau.

**Disciplina: Geometria**

**Professora: Ismênia Cezimbra**

**CONTEÚDOS:**

- Teorema de Tales.
- Semelhança de triângulos.
- Teorema de Pitágoras.
- Razões trigonométricas do triângulo retângulo.
- Círculo e circunferência.
- Área de figuras planas.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS**

**COORDENADOR: Professor Vinícius Zumaeta**

**Disciplina: Ciências**

**Professores: Feliciano (Bio) / Carol Amary (Fís/Quí)**

**CONTEÚDOS:**

**Biologia**

- O estudo da ecologia
  - Hábitat.
  - Nicho ecológico.
  - Fatores bióticos e abióticos.
  - Cadeias e teias alimentares.
  - Pirâmides ecológicas.
  - Níveis de organização em ecologia (indivíduo, população, comunidade, ecossistema e biosfera).

- Os ciclos biogeoquímicos.
  - Água.
  - Nitrogênio.
  - Carbono.
  - Oxigênio.
- As relações ecológicas
  - Harmônicas e desarmônicas com os seus respectivos exemplos.
  - Intra e interespecífica com os seus respectivos exemplos.
- Sucessão Ecológica
- Desequilíbrio ecológico
  - Magnificação trófica ou biomagnificação.
  - Eutrofização da água.
  - Maré negra.
  - Extinção e introdução de espécies.
  - Efeito estufa e aquecimento global.
  - Inversão térmica.
  - Buraco na camada de ozônio.
  - Poluição radioativa.
  - Lixo urbano.
  - Chuva ácida.

### **Física**

- Vetores.
- Estática (forças).
- Leis de Newton.

### **Química**

- Estados físicos.
- Mudanças de estados físicos.
- Separação de misturas.
- Sistema Materiais.
- Alotropia.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS**

**Disciplina: História**

**Professor: Francisco Pedro**

**CONTEÚDOS:**

- Revolução Francesa.
- Brasil Império – 1822-1889.
- Estados Unidos – século XIX.

**Disciplina: Geografia**

**Professor: Edmar Abbud**

**CONTEÚDOS:**

- Características físicas e naturais da Europa.
- Europa – aspectos econômicos.
- População da Europa.
- Urbanização da Europa.
- O Leste e o Sudeste Asiático.
- Ásia Central.
- Oriente Médio.
- Ásia – Aspectos Gerais.

**CALENDÁRIO DE PROVA FINAL**

- **Período:** 26/11 a 01/12

<b>Data</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Horário</b>
26/11 (quarta-feira)	Português/ Inglês	7h30min
27/11 (quinta-feira)	Redação/ Geografia	7h30min
28/11 (sexta-feira)	Matemática	7h30min
29/11 (sábado)	Ciências	7h30min
01/12 (segunda-feira)	História/ Geometria	7h30min

**OBSERVAÇÕES:**

01. O(A) estudante só poderá fazer as Provas Finais devidamente fardado(a).
02. O(A) estudante que não comparecer à Prova Final não terá outra oportunidade.
03. Entrega de resultados: 04/12 (quinta-feira), às 10 horas.