

# Prova Final

# Conteúdos

**6º 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: Ana Rita Passos**

**CONTEÚDOS:**

- Seleção de ideias significativas (ideia central e outras).
- Relações semântico-lexicais: (sinonímia, antonímia, conotação, polissemia e denotação e variação linguística).
- Plano de texto para as questões discursivas.
- Reconhecer e empregar substantivos, adjetivos, locuções adjetivas, artigo, numeral, pronome e advérbio; identificar a função que desempenham na construção do sentido do texto.
- Reconhecer, observar e empregar aspectos da língua relacionados aos tempos verbais do modo indicativo (pessoa, número, tempo).
- Acentuação das oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas (reflexão sobre a divisão silábica).

**Disciplina: Redação**

**Professora: Ana Rita Passos**

**CONTEÚDOS:**

- Produzir textos narrativos, garantindo a verossimilhança, articulando adequadamente o tipo do narrador, características e ações dos personagens, aspectos dos cenários (tempo e espaço) com o tema e o enredo estabelecidos, utilizando técnicas para reprodução do diálogo.

**Disciplina: Inglês**

**COORDENADORA: Luciana Maia**

**Professoras: Márcia Brito e Nádia Prazeres**

**CONTEÚDOS:**

- Verb TO BE.
- Pronomes Interrogativos.
- Pronomes Possessivos.
- Presente Simples.
- Presente Contínuo.
- Passado dos verbos regulares e irregulares.
- THERE IS/ THERE ARE.
- Quantificadores – some/any.
- Vocabulário.

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

**Disciplina: Matemática**

**Professora: Ana Suely**

**CONTEÚDOS:**

- Números racionais.
  - Forma fracionária;
  - Forma decimal.
  
- Medidas:
  - Comprimento – perímetro
  - Superfície – áreas
  - Volume.
  - Capacidade.
  - Massa.

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

**COORDENADOR: Professor Vinícius Zumaeta**

**Disciplina: Ciências**

**Professora: Valéria Rocha**

**CONTEÚDOS:**

- ECOLOGIA: (estudar pelos xerografados):
  - Conceitos básicos (população, comunidade e ecossistema, hábitat e nicho ecológico);
  - Ecossistemas e seus constituintes (fatores bióticos e abióticos);
  - Cadeias e teias alimentares (produtores, consumidores e decompositores);
  - Relações ecológicas (harmônicas e desarmônicas).
  
- ÁGUA:
  - Estados físicos da água;
  - Mudanças de estado físico da água;
  - Tratamento da água e do esgoto;
  - Ciclo da água;
  - Poluição da água / doenças transmitidas pela água.
  
- AR:
  - Composição da atmosfera;
  - Camadas da atmosfera;
  - O ar e os seres vivos (fotossíntese e respiração celular);
  - Poluição do ar (aquecimento global, destruição da camada de ozônio e chuva ácida).
  
- SOLO:
  - Destino do lixo nas cidades (lixões e aterros sanitários);
  - Reciclagem, compostagem e incineração.

---

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

**Disciplina: História**

**Professora: Patrícia Lima**

**CONTEÚDOS:**

- Importância de estudar história.
- Processo de mudanças e permanências para o estudo da história.
- Papel do historiador e das fontes históricas.
- Diferentes tempos (histórico; natural, cultural, cronológico e periodização).
- Comércio, Cidade, Estado e Civilização.
- Civilizações do antigo Oriente – Mesopotâmia, Egito, Fenícios e Hebreus.
- Evolução política e os vários períodos das antigas civilizações.
- Aspectos econômicos das antigas civilizações.
- Aspectos sociais e políticos das antigas civilizações.
- Aspectos cultural, religioso, científico e artístico das antigas civilizações.
- Civilizações do Antigo Oriente.
- Evolução política e os vários períodos das antigas civilizações.
- Aspectos econômicos das antigas civilizações.
- Aspectos sociais e políticos.
- Mudanças histórico-social e cultural das antigas civilizações.
- A África de muitos povos.

**Disciplina: Geografia**

**Professora: Solana Felipe**

**CONTEÚDOS:**

- **Crosta terrestre:**
  - A Terra;
  - Combustíveis fósseis;
  - Os solos.
- **Formação e modelagem do relevo terrestre**
  - Agentes externos: intemperismo e erosão;
  - Agentes internos: as placas tectônicas;
  - Agentes internos: vulcões e abalos sísmicos;
  - As unidades do relevo.
- **A hidrosfera terrestre**
  - A água na Terra;
  - O uso das águas oceânicas;
  - As águas continentais.
- **A atmosfera terrestre**
  - A atmosfera;
  - Elementos atmosféricos;
  - Dinâmicas climáticas;
  - Poluição atmosférica e suas consequências.

- **Biosfera**

- Composição da biosfera;
- Atuação humana na dinâmica da natureza.

## CALENDÁRIO DE PROVAS FINAIS

- **Período:** 26/11 a 01/12

<b>Data</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Horário</b>
26/11 (quarta-feira)	Português	7h30min
	Inglês	
27/11 (quinta-feira)	Redação	7h30min
	Geografia	
28/11 (sexta-feira)	Matemática	7h30min
29/11 (sábado)	Ciências	7h30min
01/12 (segunda-feira)	História	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 10h.