



Rede Jesuíta
de Educação

Admissão de Alunos 2027

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

7º ANO

ENSINO FUNDAMENTAL

LÍNGUA PORTUGUESA

O objetivo geral da prova de **Língua Portuguesa** é avaliar a habilidade do candidato na leitura e na produção de textos. Isso implica interpretar adequadamente os enunciados das questões que lhe são propostas, atendendo ao comando deles.

1. LEITURA E INTERPRETAÇÃO

1.1 Gêneros textuais: textos jornalísticos (notícias, reportagens), anúncio publicitário, carta, crônica, fábula, conto, tirinha, charge, cartum, gráfico.

1.2 Habilidades de leitura: compreensão, interpretação, síntese, inferência, análise e relação entre textos.

2. PRODUÇÃO DE TEXTO

2.1 Produção de texto narrativo, observando clareza, pertinência ao tema proposto, domínio dos mecanismos básicos de coesão (retomada pronominal, repetição, substituição lexical), nível do desenvolvimento do conteúdo, sequência lógico-temporal, estruturação adequada de frases e parágrafos, uso de letras maiúsculas e minúsculas, acentuação gráfica, pontuação e correção ortográfica, adequação do uso da língua escrita à norma culta.

LÍNGUA INGLESA

A prova de Língua Inglesa avaliará o candidato em sua habilidade de leitura e de interpretação de textos jornalísticos (notícia, reportagem), anúncio publicitário, tirinha, cartum e charge.

1. HABILIDADES DE LEITURA

1.1 Compreensão, interpretação, síntese, inferência, análise.

2. LINGUAGEM

2.1 Uso do Simpre Present e Continuous.

2.2 Descrição de lugares, imagens e rotinas.

2.3 Falar sobre hobbies.

MATEMÁTICA

1. CONJUNTO DOS NÚMEROS NATURAIS

1.1 Operação com números naturais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação).

1.2 Problemas envolvendo o conjunto dos números naturais.

2. GEOMETRIA

2.1 Sólidos geométricos, regiões planas e contornos.

3. MEDIDAS E GRANDEZAS

3.1 Perímetro.

3.2 Problemas envolvendo diferentes unidades de tempo.

4. TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO

4.1 Interpretação de gráficos e tabelas.

GEOGRAFIA

1. ESPAÇO GEOGRÁFICO

- 1.1 Espaço geográfico.
- 1.2 Paisagem.
- 1.3 Lugar.

2. ELEMENTOS DA PAISAGEM

- 2.1 Elementos naturais.
- 2.2 Elementos sociais.
- 2.3 Interação sociedade-natureza.

3. ESPAÇO NATURAL E ESPAÇO PRODUZIDO

- 3.1 Espaço natural.
- 3.2 Espaço produzido pelo ser humano.

4. CARTOGRAFIA BÁSICA

- 4.1 Mapas e legendas.
- 4.2 Orientação e localização.

5. LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA

- 5.1 Pontos cardeais.
- 5.2 Coordenadas geográficas.

6. ESCALAS

- 6.1 Escala gráfica.
- 6.2 Escala numérica.

7. DINÂMICA DA TERRA

- 7.1 Estrutura interna da Terra.
- 7.2 Tectônica de placas.
- 7.3 Formação do relevo.

8. RECURSOS HÍDRICOS

- 8.1 Ciclo da água.
- 8.2 Bacias hidrográficas.

9. RECURSOS NATURAIS

- 9.1 Tipos de recursos naturais.
- 9.2 Uso e exploração.

10. IMPACTOS AMBIENTAIS

- 10.1 Problemas ambientais.
- 10.2 Relação sociedade-natureza.

11. MOVIMENTOS DA TERRA

- 11.1 Rotação.
- 11.2 Translação.

HISTÓRIA

1. FUNDAMENTOS DO ESTUDO DA HISTÓRIA

- 1.1 Conceito de História.
- 1.2 Fontes históricas.
- 1.3 Trabalho do historiador.

2. TEMPO HISTÓRICO

- 2.1 Tempo histórico.
- 2.2 Tempo cronológico.
- 2.3 Periodização.

3. ORIGEM DA HUMANIDADE

- 3.1 Origem da humanidade.
- 3.2 Pré-História.
- 3.3 Modos de vida dos primeiros grupos humanos.

4. ANTIGUIDADE ORIENTAL E AFRICANA

- 4.1 Povos da Antiguidade na África.
- 4.2 Povos da Antiguidade no Oriente Médio.

5. MESOPOTÂMIA

- 5.1 Povos mesopotâmicos.
- 5.2 Sumérios, babilônios, assírios e caldeus.
- 5.3 Organização social e política.

6. EGITO ANTIGO

- 6.1 Formação da civilização egípcia.
- 6.2 Organização social e econômica.
- 6.3 Cultura e religião.

7. SOCIEDADE E NATUREZA

- 7.1 Relação entre sociedade e natureza.
- 7.2 Uso dos recursos naturais nas civilizações antigas.
- 7.3 Importância da água para o desenvolvimento humano.

8. CULTURA E HISTORICIDADE

8.1 Manifestações culturais.

8.2 Relações entre passado e presente.

8.3 Processos históricos e permanências.

CIÊNCIAS

1. MATÉRIA E ENERGIA

- 1.1 Explorar fenômenos da vida cotidiana que evidenciem propriedades físicas dos materiais.
- 1.2 Substâncias e misturas.

2. VIDA E EVOLUÇÃO

- 2.1 Aplicar os conhecimentos sobre as mudanças de estado físico da água para explicar o ciclo hidrológico e suas relações com os seres humanos.
- 2.2 Célula como unidade da vida.

3. TERRA E UNIVERSO

- 3.1 Associar o movimento diário do Sol e das demais estrelas no céu ao movimento de rotação da Terra.