



Rede Jesuíta
de Educação

Admissão de Alunos 2026

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

9º 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 seu comando.

1. LEITURA E INTERPRETAÇÃO

- 1.1 Gêneros textuais: textos jornalísticos (notícias, reportagens, carta do leitor, artigo de opinião), anúncio publicitário, carta, crônica, conto, tirinha, charge, cartum, poema, gráfico.
- 1.2 Habilidades de leitura: compreensão, interpretação, síntese, inferência, análise e relações entre textos.

2. PRODUÇÃO DE TEXTO

- 2.1 Produção de texto dissertativo-argumentativo, observando a clareza, a pertinência ao tema proposto, o domínio dos mecanismos básicos de coesão (retomada pronominal, repetição, substituição lexical), o nível de desenvolvimento do conteúdo, a sequência lógico-temporal, a estruturação adequada de frases e parágrafos, o uso de letras maiúsculas e minúsculas, a acentuação gráfica, a pontuação, a correção ortográfica e a 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.

MATEMÁTICA

1. CONJUNTOS NUMÉRICOS

- 1.1 Reconhecimento dos elementos dos conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais).
- 1.2 Operações com os elementos dos conjuntos numéricos.

2. POLÍGONOS

- 2.1 Reconhecimento de um polígono.
- 2.2 Elementos e classificação dos polígonos.
- 2.3 Soma das medidas dos ângulos internos e externos de um polígono.
- 2.4 Medida dos ângulos interno e externo de um polígono regular.
- 2.5 Perímetro de um polígono.
- 2.6 Área de polígonos (triângulos e quadriláteros).

3. TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO

- 3.1 Interpretação de gráficos e tabelas.

4. PORCENTAGEM

5. EQUAÇÃO DE 1º GRAU

GEOGRAFIA

1. REGIONALIZAÇÃO DO ESPAÇO MUNDIAL

1.1 Países desenvolvidos, países em desenvolvimento (incluindo os emergentes) e países pobres: classificação com base na qualidade de vida da população e no desenvolvimento econômico.

2. GLOBALIZAÇÃO

2.1 A revolução técnico-científica.

2.2 Globalização e as desigualdades internacionais, o desemprego e o meio ambiente.

2.3 Ordens Mundiais – Antiga Ordem Mundial (Ordem Bipolar) e Nova Ordem Mundial.

2.4 Comércio e Blocos Econômicos.

3. GEOGRAFIA HUMANA

3.1 Dinâmica e estrutura demográfica mundial.

3.2 Movimentos migratórios mundiais – causas e consequências.

3.3 Indicadores sociais nas diversas partes do mundo.

4. GEOPOLÍTICA

4.1 Estado, nação, território, governo na relação com o estado de tensão de alguns povos e espaços geográficos.

4.2 Causas e consequências dos conflitos no Continente Africano.

HISTÓRIA

1. O ILUMINISMO E AS IDEIAS LIBERAIS

- 1.1 Identificação dos principais aspectos conceituais do Iluminismo.
- 1.2 Liberalismo e análise de sua relação com a organização do mundo contemporâneo.
- 1.3 Independência dos Estados Unidos da América.
- 1.4 Importância dos valores éticos na estruturação política das sociedades.
- 1.5 Associação das manifestações culturais do presente aos seus processos históricos.

2. REVOLUÇÃO INDUSTRIAL

- 2.1 Análise dos impactos da Revolução Industrial na produção e circulação de povos, produtos e culturas.

CIÊNCIAS

- 1. MATÉRIA E ENERGIA**
 - 1.1 Fontes e tipos de energia.
 - 1.2 Transformação da energia.
 - 1.3 Cálculo de consumo de energia elétrica.
 - 1.4 Circuitos elétricos.
 - 1.5 Uso consciente de energia elétrica.

- 2. VIDA E EVOLUÇÃO**
 - 2.1 Mecanismos reprodutivos.
 - 2.2 Sexualidade.

- 3. TERRA E UNIVERSO**
 - 3.1 Sistema Sol, Terra e Lua.

Obs.: A prova será elaborada com base nos itens desta relação de conteúdos.