



**Excelência acadêmica para a vivência
dos valores humanos e cristãos.**

Admissão de Alunos

2019

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

9º ANO

ENSINO FUNDAMENTAL II

CIÊNCIAS

1. O CORPO HUMANO

- 1.1 Células – procariotas e eucariotas.
- 1.2 Tecidos.
- 1.3 Relações entre sistemas circulatório, respiratório, digestório e excretor.
- 1.4 Respiração celular.
- 1.5 Importância dos alimentos para a saúde do homem.
- 1.6 Órgãos envolvidos na digestão.
- 1.7 Digestão.

GEOGRAFIA

1. REGIONALIZAÇÕES DO ESPAÇO MUNDIAL

- 1.1 As regionalizações do mundo.
- 1.2 Classificação dos países de acordo com o nível de desenvolvimento social e econômico.

2. A FORMAÇÃO DO ESPAÇO MUNDIAL

- 2.1 Guerra Fria: capitalismo x socialismo.
- 2.2 Globalização: a revolução técnico-científica e as redes.
- 2.3 Consequências da globalização: desconcentração industrial, desemprego e meio ambiente.

HISTÓRIA

1. O ILUMINISMO E AS IDEIAS LIBERAIS

1.1 Identificar os principais aspectos conceituais do Iluminismo e do Liberalismo e analisar sua relação com a organização do mundo contemporâneo.

2. AS REVOLUÇÕES BURGUESAS: REVOLUÇÃO INDUSTRIAL E REVOLUÇÃO FRANCESA

2.1 Analisar os impactos da Revolução Industrial na produção e circulação de povos, produtos e culturas.

2.2 Identificar a importância da Revolução Francesa e seus desdobramentos na Europa e no mundo.

3. ANALISAR A IMPORTÂNCIA DOS VALORES ÉTICOS NA ESTRUTURAÇÃO POLÍTICA DAS SOCIEDADES

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, 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 textos escritos, 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.

MATEMÁTICA

1. CONJUNTOS NUMÉRICOS

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

2. CÁLCULO ALGÉBRICO

- 2.1 Operações com polinômios.
- 2.2 Problemas envolvendo expressões algébricas.

3. POLÍGONOS

- 3.1 Reconhecimento de um polígono.
- 3.2 Elementos e classificação dos polígonos.
- 3.3 Diagonais de um polígono.
- 3.4 Soma das medidas dos ângulos internos e externos de um polígono.
- 3.5 Medida dos ângulos interno e externo de um polígono regular.

4. TRIÂNGULOS

- 4.1 Reconhecimento de um triângulo.
- 4.2 Elementos de um triângulo.
- 4.3 Classificação dos triângulos quanto às medidas dos lados e dos ângulos.
- 4.4 Propriedades dos triângulos equiláteros e isósceles.
- 4.5 Problemas que envolvam as definições citadas neste item.

5. TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO

- 5.1 Interpretação de gráficos e tabelas.

NO DIA DA PROVA, FAVOR TRAZER o comprovante de inscrição, borracha, caneta e régua.

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