

**PROGRAMA PARA A PROVA DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA 2024**

**Acesso ao 9º ano EFII**

**LÍNGUA PORTUGUESA**

**Leitura e produção textual:**

- Leitura e interpretação de diferentes tipos de textos adequados à faixa etária;
- Exploração do vocabulário;
- Linguagem informal e formal;
- Produção de um texto narrativo, avaliado a partir dos seguintes aspectos: adequação à proposta e ao tema, adequação ao tipo de texto, coesão e coerência textuais, domínio da norma padrão.

**ASPECTOS GRAMATICAIS:**

- Morfologia: reconhecimento das classes gramaticais com suas funções textuais e como recurso expressivo;
- Sintaxe: o período simples e sua estrutura - estudo do sujeito, do predicado, dos complementos verbais, da predicação verbal, do complemento nominal, do agente da passiva, do predicativo do sujeito e do objeto;
- Vozes do verbo;
- Sintaxe de concordância verbal (vinculada ao estudo dos tipos de sujeito);
- Figuras de linguagem (metáfora, antítese, personificação, hipérbole, anáfora, polissíndeto, assíndeto, pleonasma, hipérbato, elipse);
- Pontuação no período simples.

**Indicação bibliográfica:**

**Geração Alpha Português** – 8º ano – 3ª Edição (com o selo BNCC)  
Autores Everaldo Nogueira, Greta Marcheti e Maria Virgínia Scopacasa  
Editora: SM Brasil  
ISBN 9788541823487

**Gramática Reflexiva** Volume único – 4ª edição Reformulada  
Autores: William Roberto Cereja e Thereza A. C. Magalhães  
Editora: Atual  
ISBN 9788535718713

**PROGRAMA PARA A PROVA DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA 2024**

**Acesso ao 9º ano EFII**

**MATEMÁTICA**

**NÚMEROS**

Adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação de frações; resolução de problemas com frações.

Expoentes menores que 0; propriedades das potências; raízes (quadradas, cúbicas, etc.); extraindo raízes (por meio de fatoração, cálculo de raiz aproximada.)

**ÁLGEBRA**

Aplicação de fórmulas e resolução de equações do 1º grau; sistema de equações do 1º grau;

**GEOMETRIA**

Ângulos opostos pelo vértice, alternos, internos e correspondentes; Soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo.

**GRANDEZAS E MEDIDAS**

Áreas e Volumes (cálculo de áreas e volumes usando diversos recursos - contagem de unidades contidas, decomposição e composição etc.); fórmulas para o cálculo de áreas das principais figuras planas.

**PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA**

Interpretação de gráficos e tabelas; resolução de problemas envolvendo gráficos e tabelas.

**Indicação bibliográfica:**

Matemática: compreensão e prática 8 Autores: Ênio Silveira e Claudio Marques  
4ª ed. – São Paulo: Moderna, 2017.