

PROCESSO DE ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS – 2019 PARA O 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

As avaliações para os candidatos ao 9º ano serão focadas nas seguintes habilidades:

Língua Portuguesa

- ✓ Aplicar os conhecimentos discursivos (de nível formal e informal), semânticos (denotativos e conotativos) e gramaticais envolvidos na construção dos sentidos do texto;
- ✓ Compreender e empregar os elementos de textualidade que garantam a coesão e a coerência nos textos produzidos;
- ✓ Reconhecer diversas funções (ou valores) morfológicos que as palavras exercem em variadas situações de comunicação (contextos de uso);
- ✓ Compreender os mecanismos de flexão adequada dos substantivos e adjetivos compostos;
- ✓ Identificar os elementos estruturais dos verbos, reconhecer os seus valores e empregá-los corretamente;
- ✓ Empregar corretamente os verbos, flexionando-os nos devidos tempos e modos verbais;
- ✓ Compreender os tempos verbais compostos e as locuções verbais;
- ✓ Identificar as várias funções da linguagem nos textos lidos;
- ✓ Diferenciar os gêneros literários nos textos ficcionais lidos;
- ✓ Reconhecer os elementos que constituem o texto narrativo/descritivo;
- ✓ Reconhecer as estruturas sintáticas da Língua Portuguesa objetivadas em frase, oração e período, bem como os termos constitutivos da oração;
- ✓ Compreender a predicação dos verbos nos diversos contextos em que estão inseridos;
- ✓ Reorganizar texto após leitura, unificando a leitura de mundo com elementos da literatura;
- ✓ Aplicar a correta concordância entre o sujeito e o verbo na voz passiva;
- ✓ Empregar recursos coesivos oferecidos pelo sistema de pontuação; conectivos mais adequados à linguagem escrita, expressões que marcam temporalidade e causalidade, substituições lexicais, manutenção do tempo verbal;
- ✓ Produzir textos em várias interlocuções e gêneros textuais, de natureza descritiva, narrativa ou dissertativo-argumentativa.

MATEMÁTICA

- ✓ Calcular o valor numérico de uma expressão algébrica;
- ✓ Resolver situações-problema envolvendo expressões algébricas;
- ✓ Utilizar polinômios nas resoluções de situações problemas;
- ✓ Relacionar áreas e perímetros de figuras planas com expressões algébricas para representar monômios e polinômios;
- ✓ Efetuar operações com monômios e polinômios;
- ✓ Efetuar o produto de polinômios e identificar as regularidades para os produtos notáveis;
- ✓ Identificar e aplicar os casos de fatoração de polinômios;
- ✓ Resolver situações-problema envolvendo o cálculo de medidas de polígonos regulares (ângulos, lados, diagonais, soma dos ângulos internos) a partir de suas propriedades.
- ✓ Identificar quadriláteros, seus elementos e/ou propriedades;
- ✓ Reconhecer círculo e circunferência, seus elementos, propriedades e algumas de suas relações.