

**PROCESSO DE ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS – 2018  
PARA O 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL**

→ As avaliações para os candidatos ao 8º ano serão focadas nas seguintes habilidades:

**Língua Portuguesa**

- ✓ Ler e interpretar gêneros de textos variados em linguagem verbal e não-verbal;
- ✓ Localizar informações explícitas em um texto;
- ✓ Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros;
- ✓ Inferir, em um texto, quais são os objetivos de seu produtor e de seu público alvo, pela análise dos procedimentos argumentativos utilizados;
- ✓ Identificar os elementos que concorrem para a progressão temática e para a organização e estruturação de textos de diferentes gêneros e tipos;
- ✓ Utilizar a intuição sobre unidades linguísticas (períodos, sentenças, sintagmas) como parte das estratégias de solução de problemas de pontuação;
- ✓ Utilizar as regularidades observadas em paradigmas morfológicos como parte das estratégias de solução de problemas de ortografia e de acentuação gráfica;
- ✓ Reconhecer as classes gramaticais estudadas;
- ✓ Compreender a função dos adjetivos e das locuções adjetivas como elementos responsáveis por alterar um substantivo;
- ✓ Relacionar substantivos, adjetivos, verbos e advérbios;
- ✓ Identificar os verbos e flexioná-los de acordo com o tempo verbal apresentado;
- ✓ Distinguir frase e oração;
- ✓ Localizar, em uma oração, sujeito e classificá-lo como simples ou composto;
- ✓ Identificar o predicado de uma oração a partir das informações dadas pelo enunciado;
- ✓ Reconhecer a importância do verbo em uma oração;
- ✓ Produzir texto em variadas interlocuções e gêneros textuais de natureza descritiva, narrativa e dissertativo-argumentativa.

**MATEMÁTICA**

- ✓ Reconhecer, no contexto social, diferentes significados e representações dos números inteiros;
- ✓ Efetuar operações com números inteiros;
- ✓ Resolver situações-problema cotidianas envolvendo operações com os números inteiros;
- ✓ Reconhecer e explorar diferentes significados dos números racionais, representados na forma fracionária ou decimal;
- ✓ Efetuar operações com números racionais utilizando critérios de aproximação;
- ✓ Utilizar conhecimentos algébricos/geométricos como recurso para a construção de argumentação;
- ✓ Determinar o valor numérico de expressões algébricas;
- ✓ Utilizar letra para representar um número desconhecido;
- ✓ Resolver equações do 1º grau com uma incógnita. Aplicar o conceito de ângulos congruentes, complementares e suplementares para a determinação de medidas angulares, entre elas, ângulos opostos pelo vértice;
- ✓ Resolver situações-problema com equações do 1º grau;
- ✓ Aplicar o conceito de ângulos congruentes, complementares e suplementares para a determinação de medidas angulares, entre elas, ângulos opostos pelo vértice;
- ✓ Determinar o valor dos ângulos internos de um quadrilátero, conhecendo as medidas de alguns dos ângulos internos.