



**Habilidades para Avaliação Diagnóstica de 2018**  
**Candidatos ao 7º ano - Ensino Fundamental II**

*“Sem o amor de Deus, nada se faz.”*

*Santo Antonio Maria Zaccaria (Fundador da Congregação Irmãs Angélicas de São Paulo)*

O objetivo desta sondagem é verificar a aprendizagem dos conteúdos abaixo.

### **Língua Portuguesa**

- Leitura e interpretação de texto.
- Inferência.
- Elementos do discurso (locutor, receptor – interlocutores).
- Entendimento de recursos literários básicos.
- Figuras de estilo: metáfora, comparação, ironia e personificação.
- Emprego dos pronomes demonstrativos (gramática textual).
- Emprego dos advérbios (gramática textual).
- Identificação das classes de palavras no texto.
- Fonética: encontros vocálicos e dígrafo.
- Noções sobre os valores semânticos dos conectivos coordenativos.

### **Produção de Texto**

- Gênero textual História em Quadrinhos.
- Texto Narrativo e Elementos da Narrativa.
- Discurso direto e Discurso Indireto.
- Domínio da modalidade escrita formal de Língua Portuguesa.
- Desenvolvimento do tema dentro dos limites estruturais do gênero textual solicitado.
- Seleção, relação, organização e interpretação de informações.
- Mecanismos linguísticos necessários para a construção da textualidade.
- Aspectos estéticos de apresentação textual.

### **Matemática**

#### **Conjunto dos números naturais**

- Operação com números naturais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação): expressões numéricas e problemas.

#### **Múltiplos e divisores**

- Critérios de divisibilidade.
- Reconhecimento de um número primo.
- Máximo Divisor Comum.
- Mínimo Múltiplo Comum.
- Problemas que envolvam os conceitos citados acima.

#### **Números fracionários**

- Operações com frações.
- Expressões numéricas.
- Problemas envolvendo frações.

### **Números decimais**

- Transformação de um número fracionário em decimal e vice versa.
- Operações com números decimais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação).
- Problemas que envolvam números decimais.

### **Figuras geométricas planas**

- Problemas envolvendo o cálculo do perímetro de figuras planas.

### **Medidas de comprimento e tempo**

- Problemas envolvendo relações entre diferentes unidades de medida de comprimento, área e volume.
- Problemas envolvendo diferentes unidades de tempo.

## **Conhecimentos Gerais**

A avaliação multidisciplinar será composta de questões objetivas, abrangendo atualidades referentes às disciplinas de **História, Geografia e Ciências**.