

Habilidades para Avaliação Diagnóstica de 2017
Candidatos ao 5º Ano do Ensino Fundamental

“O amor de Deus, nada se faz.”
Santo Antonio Maria Zaccaria (Fundador da Congregação Irmãs Angélicas de São Paulo)

Ao realizar a atividade avaliativa o aluno deve demonstrar as habilidades descritas abaixo.

LÍNGUA PORTUGUESA

- **Práticas de leitura**
 - Recuperar informações explícitas no texto.
 - Estabelecer conexões entre o texto e os conhecimentos prévios, vivências, crenças e valores.
 - Estabelecer a relação entre o título e o corpo do texto ou entre as imagens (fotos, ilustrações) e o corpo do texto.
 - Localizar informações em gráficos, tabelas, mapas etc. que acompanham o texto.
 - Inferir o sentido de palavras ou expressões a partir do contexto ou selecionar a acepção mais adequada em verbete de dicionário.
 - Ler e interpretar diferentes gêneros textuais.
 - Construir sentidos para o texto a partir de comparações entre partes dele.
 - Identificar o assunto principal dos textos.
 - Relacionar os textos lidos com outros.
 - Identificar o ponto de vista do narrador, reconhecendo suas funções na narrativa.

- **Produção textual**
 - Usar letra maiúscula e pontuação adequada.
 - Selecionar vocabulário adequado para compor o texto.
 - Escrever texto de acordo com o gênero solicitado.
 - Articular os parágrafos para organizar a sequência temporal e caracterizar o espaço onde se realizam os eventos narrados.

- **Análise e reflexão sobre a língua**
 - Reconhecer sentidos diferentes em palavras com a mesma grafia.
 - Identificar substantivos comuns, próprios e coletivos.
 - Identificar adjetivos.
 - Relacionar pronomes ou expressões usadas como sinônimos a seu referente.
 - Reconhecer os verbos e os tempos verbais (passado, presente e futuro).
 - Classificar palavras de acordo com a tonicidade da sílaba.

MATEMÁTICA

▪ **Números e operações**

- Identificar as características do SND, como a base 10, o sistema de agrupamentos e trocas, e seu valor posicional até a 6ª ordem.
- Função dos números: contar, ordenar, medir e codificar.
- Arredondamento para unidade de milhar, dezena de milhar mais próxima.
- Usar as operações de adição e subtração para resolver problemas.
- Compreender e usar o método da decomposição para solucionar problemas de adição e subtração.
- Identificar e utilizar os termos da multiplicação e da divisão.
- Resolver problemas de multiplicação de acordo com os seus significados (adição de parcelas iguais, disposição retangular e raciocínio combinatório).
- Utilizar o algoritmo convencional da multiplicação.
- Reconhecer os nomes e termos das frações.
- Representar frações com desenhos e numericamente.

▪ **Geometria:**

- Identificar figuras planas e não-planas em diferentes objetos.
- Reconhecer e nomear os sólidos geométricos e seus principais atributos.

▪ **Tratamento da informação:**

- Leitura e interpretação de tabelas e gráficos e seus elementos característicos.