



Habilidades para Avaliação Diagnóstica de 2019
Candidatos ao 5º Ano do Ensino Fundamental

“Sem 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.

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.