

## Pontos para a Prova de Conteúdo Específico

DI-08 - Professor da Carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico

Séries Iniciais do Ensino Fundamental

1.

Matemática: Agrupamento em diferentes bases e construção do conceito de número

Ciências: Animais formas e manifestações.

História e Geografia: Alfabetização cartográfica: localização, interpretação e representação do espaço.

Língua Portuguesa: Flexões nominais: gênero, número e grau

2.

Matemática: Utilização do sistema monetário brasileiro

Ciências: Tipos de solo e características

História e Geografia: Tempo histórico

Língua Portuguesa: Aspectos ortográficos: grafia de palavras.

3.

Matemática: Geometria: interpretação e representação de posição

Ciências: Uso sustentável dos recursos do planeta Terra

História e Geografia: Interpretação de dados sobre o espaço geográfico brasileiro: clima e vegetação

Língua Portuguesa: Adequação da linguagem – formal e informal

4.

Matemática: Construção dos conceitos de adição e subtração e representação gráfica

Ciências: Universo e Terra

História e Geografia: Processos de construção de identidade interpessoal e coletiva

Língua Portuguesa: Produção de textos: gêneros discursivos.

5.

Matemática: Grandezas e medidas – tempo, comprimento, massa e capacidade.

Ciências: Tecnologia e Ecologia

História e Geografia: Paisagem urbana e rural e suas relações de interdependência

Língua Portuguesa: Intertextualidade

6.

Matemática: Números racionais: introdução à noção de fração

Ciências: Iniciação científica: desenvolvimento das habilidades de observação.

História e Geografia: comunicação e transporte nas relações existentes entre o local, o regional e o mundial.

Língua Portuguesa: aspectos semânticos: sinonímia, antonímia e polissemia.

7.

Matemática: Noção de porcentagem

Ciências: Água – características, estados físicos e incidência

História e Geografia: Fontes históricas orais, iconográficas e escritas como registros de tempo e espaço.

Língua Portuguesa: Aspectos sintáticos: funções sintáticas

8.

Matemática: Sistema de numeração decimal

Ciências: Saúde e alimentação.

História e Geografia: O papel do trabalho na transformação da natureza.

Língua Portuguesa: Situações de produção e de interpretação de textos.

9.

Matemática: Algoritmos da multiplicação e da divisão

Ciências: Ar – propriedades e composição

História e Geografia: grupos constituintes da cultura brasileira: índios, portugueses, africanos e imigrantes.

Língua Portuguesa: Processos de aquisição da língua escrita no contexto escolar.

10.

Matemática: Algoritmos de adição com reserva e da subtração com recurso

Ciências: Fenômenos da natureza: características e incidência.

História e Geografia: Pontos cardeais e pontos colaterais.

Língua Portuguesa: Aspectos fonéticos: encontros consonantais e dígrafos.