METODOLOGIA DE ENSINO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA 1

BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR e CURRÍCULO DA CIDADE

Exercício de análise comparativa dos documentos

1. Depois da leitura do item 4.3 “A Área Ciências da Natureza” da Base Nacional Comum Curricular, cada grupo deverá escolher um dos eixos temáticos de Ciências (Matéria e energia, Vida e evolução e Terra e Universo) procurando observar os seguintes aspectos:
   1. De que modo a proposta de abordagem do eixo evolui ao longo dos anos na Educação Básica?
   2. O eixo contribui com o desenvolvimento de **quais** das competências específicas da área?
   3. **Como** o eixo pode contribuir com o desenvolvimento das competências específicas da área ao longo do Ensino Fundamental?
   4. De que forma a abordagem investigativa pode ser desenvolvida nos anos finais do Ensino Fundamental para o desenvolvimento do eixo que estão analisando?
2. A partir da leitura do Currículo da Cidade a partir da página 68 (Ensinar e aprender Ciências Naturais no Ensino Fundamental) observe os mesmos aspectos destacados nos itens a, b, c e d formulados na questão 1.
3. Elabore um quadro comparativo entre os dois documentos analisados apontando similaridades e diferenças.