



# PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRACI

Endereço: Rua 6 de Abril, 912 - Centro - CEP 37990-000 - Ibiraci - MG



## PROCESSO SELETIVO - EDITAL 001/2022

### PEB I

#### RESULTADO DOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA GABARITO DA PROVA OBJETIVA

CANDIDATA: **Natali das Graças Braz Cunha**

PROTOCOLO Nº: 000550/2023

Nº INSCRIÇÃO: 064

CARGO: **PEB I**

RECURSO: INDEFERIDO

JUSTIFICATIVAS:

#### **Questão 15 – Conhecimento específico**

Sobre a questão de Unidades Temáticas que compõem a matemática de acordo com a BNCC, afirmamos que as três opções apresentadas estão **corretas**. Segue abaixo as especificações:

#### Base Nacional Comum Curricular - 4.2.1. MATEMÁTICA

A unidade temática **Números** tem como finalidade desenvolver o pensamento numérico, que implica o conhecimento de maneiras de quantificar atributos de objetos e de julgar e interpretar argumentos baseados em quantidades. No processo da construção da noção de número, os alunos precisam desenvolver, entre outras, as ideias de aproximação, proporcionalidade, equivalência e ordem, noções fundamentais da Matemática. Para essa construção, é importante propor, por meio de situações significativas, sucessivas ampliações dos campos numéricos. No estudo desses campos numéricos, devem ser enfatizados registros, usos, significados e operações.

A unidade temática **Álgebra**, por sua vez, tem como finalidade o desenvolvimento de um tipo especial de pensamento – pensamento algébrico – que é essencial para utilizar modelos matemáticos na compreensão, representação e análise de relações quantitativas de grandezas e, também, de situações e estruturas matemáticas, fazendo uso de letras e outros símbolos.

A unidade temática **Grandezas e medidas**, contribui ainda para a consolidação e ampliação da noção de número, a aplicação de noções geométricas e a construção do pensamento algébrico.

<http://basenacionalcomum.mec.gov.br/abase/#matematica-no-ensino-fundamental-anos-iniciais-unidades-tematicas-objetos-de-conhecimento-e-habilidades>

Comissão organizadora