

12º SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

3º SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

13 a 17 SETEMBRO 2021 ONLINE



# DIFERENTES SIGNIFICADOS DA FRAÇÃO: UM OLHAR PARA UMA COLEÇÃO DE MATEMÁTICA DOS ANOS INICIAIS

## Autor(res)

Angelica Da Fontoura Garcia Silva Maria De Fatima Rico Abade Lima

## Categoria do Trabalho

5

#### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE SÃO PAULO - UNIAN

## Introdução

As origens das dificuldades encontradas por alunos e professores para ensinar e aprender fração podem estar ligadas à própria criação desse conceito. Ifrah (2005) conjectura que a fração surgiu nos primórdios da civilização, com fragilidades em sua estrutura. Alguns povos, como os egípcios, só conheciam as frações com o numerador igual a 1;portanto, elas se submetiam às regras dos números naturais.

Encontramos menção às dificuldades de alunos nos Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN) em relação à fração, o que se constata é que estes chegam ao terceiro ciclo sem compreender os diferentes significados (BRASIL, 1998).

Tais dificuldades também são percebidas quando se investiga o professor Garcia Silva, Canova e Campos (2016) afirmam que o livro didático é um importante recurso material para a prática docente.

A partir dos estudos e documentos, consideramos ser relevante um estudo que busque identificar quais significados são propostos nos livros didáticos dos anos iniciais.

# Objetivo

Analisar os significados presentes nas atividades apresentadas em uma coleção de livros didáticos para os anos iniciais aprovada Programa Nacional de Livro Didático (PNLD).

#### Material e Métodos

Trata-se de uma pesquisa documental e bibliográfica, de natureza qualitativa conforme descreve Gil (2002). Analisamos uma coleção do livro didático de autoria de Luiz Roberto Dante, publicadas pela editora Ática,

denominada Ápis, lançada no ano de 2017, a escolha dessa coleção de livro ocorreu devido ser uma obra aprovada pelo Programa Nacional de Livro Didático - PNLD.

Nossa análise foi desenvolvida em todos os anos iniciais do Ensino Fundamental, através da construção de um quadro com a quantidade de atividades relacionadas aos significados da fração: parte-todo, quociente, razão e operador, investigando se a proposta de trabalho é consonante com o que descreve os documentos oficiais e as pesquisas estudadas.

# Resultados e Discussão



12º SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

3º SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

13 a 17 SETEMBRO 2021 ONLINE



O estudo dos significados de fração está proposto a partir do quarto ano. Porém, temos no segundo e no terceiro ano um trabalho introdutório que também envolve, além do significado parte-todo, o de operador, quociente e razão.

No que se refere aos significados, é possível analisar que o mais trabalhado nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental é parte-todo (34 atividades-42%), seguido por razão (21 atividades-25,9%), operador(20 atividades – 24,7%) e, por fim, quociente (6 atividades – 7,4%). Essa constatação se aproxima à feita por Garcia Silva, Canova e Campos (2016) nos livros analisados por elas, que têm situações de parte-todo em sua maioria; porém, um fator se distancia: o quociente. Este significado, no material estudado pelas autoras, é introduzido apenas em uma coleção, sendo que a Ápis o aborda no 3º e no 5º ano.

#### Conclusão

Concluímos, em nossa análise sobre as atividades relacionadas aos significados de fração, que a coleção Ápis (DANTE,2017) dos Anos Iniciais explora atividades com os diferentes significados, e vai além do que é proposto na BNCC (BRASIL, 2018). Todavia, não parece preocupar-se em oferecer igualmente os significados, já que as atividades aparecem em diferentes quantidades

### Referências

BRASIL. Ministerio da Educação. Base Nacional Comum Curricular:Educação e a base. Brasilia, DF: MEC, 2017.
Ministério da Educação e Cultura. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros Curriculares Nacionais
Ensino Fundamental:Terceiro e quatro ciclo - Matemática. Brasília, DF:SEF/MEC,1998
DANTE, L. R. Ápis: Matemática: 2° ano do Ensino Fundamental. 3. ed. São Paulo: Ática, 2017.
Ápis: Matemática: 3° ano do Ensino Fundamental. 3. ed. São Paulo: Ática, 2017.
Ápis: Matemática: 4° ano do Ensino Fundamental. 3. ed. São Paulo: Ática, 2017.
Ápis: Matemática: 5° ano do Ensino Fundamental. 3. ed. São Paulo: Ática, 2017.
GARCIA SILVA, A. F.; CANOVA, R. F.; CAMPOS, T. M.A. Fração em livros didáticos de Matemática para os Anos
Iniciais. Acta Scientiae, Canoas, v.18, n. 1, p.41-54, jan./abr. 2016
GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
IFRAH, G. Os números: a história de uma grande invenção, 11ed, São Paulo: Editora Globo, 2005.