

**VARIAÇÃO LINGUÍSTICA:
UM NOVO OLHAR PARA OS ESTUDOS DA LÍNGUA
A PARTIR DA REALIDADE DE ESPINOSA-MG**

Patrícia de Carvalho Pires (UESB)
patycpires@hotmail.com

Viviane Rodrigues (UNIMONTES)
viviliteratura@gmail.com

Luana Aparecida Matos Leal Fernandes (IFNMG)
luamatosleal@gmail.com

Jemyma D. Pereira (UNIMONTES)
jemymadonato@hotmail.com

Vanessa Marques da Silva (UNIMONTES)
vanessa12m69@gmail.com

Sheila da Silva (UNIMONTES)
she4142@gmail.com

O português brasileiro – reflexo de uma sociedade heterogênea – é uma língua que está à mercê de fatores internos e externos, os quais permitem o surgimento de fenômenos da linguagem relacionados à variação e à mudança do sistema linguístico. Diante disso, o presente trabalho tem como objeto de análise a variação linguística, a qual é inerente à realidade dos falantes brasileiros. Dessa forma, cientes de que o estudo da linguagem é fundamental para a aprendizagem do aluno e para sua formação enquanto cidadão, objetivamos (i) verificar como a variação e a mudança linguística são abordadas na Base Nacional Comum Curricular (BNCC); (ii) identificar e analisar como esses fenômenos são propostos pelos livros didáticos *Tecendo Linguagens/Língua Portuguesa*, do Ensino Fundamental dos anos finais, adotados pelas Escolas Estaduais da cidade de Espinosa – Minas Gerais; (iii) Refletir como os professores desse município apresentam aos alunos a realidade heterogênea da língua, especificamente a diversidade linguística do português brasileiro. Para isso, selecionamos como *corpora* da pesquisa: a versão homologada da BNCC (BRASIL, 2017); a coleção do livro *Tecendo Linguagens/Língua Portuguesa* (OLIVEIRA; ARAUJO, 2018); e as entrevistas realizadas com os professores da Educação Básica do referido município. Para a realização desta investigação, apropriamo-nos dos pressupostos teóricos da Sociolinguística, com respaldos em estudos realizados por Weirenrech, Labov e Herzog (2006 [1968]) e Labov (2008 [1972]).

Palavras-chave:

BNCC. Variação linguística. Ensino de Língua Portuguesa.