

## O LÉXICO DE TERREIRO DE TRADIÇÃO JEJE-MAHI: UMA ANÁLISE DO CAMPO LEXICAL DOS VODUNS EM *TERREIRO DO BOGUM*, DE EVERALDO DUARTE (2018)

*Miguel Diogo Oliveira dos Anjos Reis* (UNEB)

[professormiguel29@gmail.com](mailto:professormiguel29@gmail.com)

*Lise Mary Arruda Dourado* (UNEB)

[ldourado@uneb.br](mailto:ldourado@uneb.br)

Neste artigo, dá-se notícia de uma pesquisa, cujo objetivo é analisar o campo lexical dos voduns na 1ª edição do livro *Terreiro do Bogum*, de Everardo Duarte, publicado em 2018. O terreiro do Bogum localiza-se na Ladeira Manoel Bonfim, também conhecida como Ladeira do Bogum, no bairro Engenho Velho da Federação, em Salvador, e é considerado o terreiro de tradição jeje mais antigo da Bahia, fundado em 1719. Nessa pesquisa bibliográfica em desenvolvimento, o texto de base tem como principal característica a minuciosa descrição histórica, espacial e funcional desse terreiro. Sobre nomenclatura étnica dos três maiores grupos africanos que foram trazidos para o Brasil na condição de escravizados, há diferenças linguísticas e religiosas entre os angolas (línguas de tronco banto, culto aos inquices), os nagôs (língua iorubá, culto aos orixás) e os jejes (ewefon, culto aos voduns). A pesquisa bibliográfica fundamenta-se na Teoria dos Campos Lexicais, proposta por Coseriu (1977; 1987), cumprindo as etapas metodológicas: revisão bibliográfica, levantamento das lexias do campo dos voduns, *corpus* da pesquisa, organização das lexias em glosas, classificação em macrocampos lexicais e, se possível, em microcampos lexicais. São consultadas obras de referência de Pessoa de Castro (2001; 2022) e Dicionário Jeje-Português na App Store, livros sobre os jejes, como Pessoa de Castro (2002), Parés (2007), entre outros. Como resultado, espera-se contribuir para o conhecimento e a divulgação do léxico de terreiro de tradição jeje-mahi, especificamente, detalhando os voduns, divindades cultuadas no longo Terreiro do Bogum, inspirando novas pesquisas.

Palavras-chave:

Bogum. Voduns. Léxico de Terreiro.