

“PIBID: TRABALHO DE PESQUISA VOLTADO A ETNOCIÊNCIA DA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS NO BRASIL E TIMOR-LESTE”.

**Francisco Ari de Oliveira Filho¹, Eveline Abreu Menezes ², Livia Paulia Dias Ribeiro³
Fábel Franklin Maia⁴,**

Resumo: Esse trabalho foi desenvolvido por bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID) com um grupo de estudantes do ensino médio na E.E.E.M. Maria do Carmo Bezerra, localizada no município de Acarape-CE. O objetivo do trabalho foi estudar a produção de alimentos no Brasil e no Timor-Leste com um olhar etnocientífico e cultural. Participaram do grupo 8 estudantes do 3º ano, sendo 4 alunos do turno manhã e 4 alunos do turno tarde. Foram realizados vários encontros para estudos e pesquisa, no período entre maio e agosto de 2016. Foram levantadas as principais dúvidas que os adolescentes tinham sobre a etnociência e a respeito da produção de alguns tipos de alimentos típicos do Brasil e do Timor-Leste. Tais dúvidas foram sendo esclarecidas no decorrer dos encontros de estudos e pesquisa, com a utilização de estratégia participativa, associadas a vários recursos didáticos. Os termos técnicos foram decodificados para a linguagem popular. Com base nos estudos feitos nos encontros e com a finalidade de dá visibilidade ao trabalho foi elaborado um banner educativo. Esse banner que foi exposto e apresentado, pelos próprios estudantes, para comunidade escolar no pátio da própria escola, onde a compreensão sobre o conteúdo foi validada. A experiência permitiu conhecer e comparar como é produzindo alguns tipos de alimentos nesses dois países bem como observar o impacto que essa produção trás para a comunidade e verificar significativas contribuições na formação dos estudantes e bolsistas.

Palavras-chave: Etnociência, Produção de alimentos, Formação docente.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza (ICEN), e-mail: franciscoari2010@yahoo.com.br

² Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza (ICEN), e-mail: eveline@unilab.edu.br

³ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza (ICEN), e-mail: liviapaulia@unilab.edu.br

⁴ E.E.E.M. Maria do Carmo Bezerra, e-mail fabelfranklin1@hotmail.com