

PIBID- UNILAB ADOLFO FERIRA: PRATOS TÍPICOS, DIVERSIDADES DE PRATOS TÍPICOS AFRO-BRASILEIRO.

Ider Borges da Veiga¹, Marcela Rodrigues de Lima², Eveline de Abreu Menezes³, Danila Fernandes Tavares⁴

Resumo: O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID) é um programa que favorece a integração universidade e escola, que trabalha de uma maneira significativa para que os estudantes de licenciatura interajam com o ambiente com o objetivo de contribuir na formação docente. Na UNILAB, esse programa tem um Subprojeto de nome “Ensino de Ciências, Diversidade e Cidadania”, vinculado ao Instituto de Ciências Exatas e da Natureza (ICEN). Por meio desse subprojeto executamos atividades com alunos da Escola Adolfo Ferreira, situada na localidade, Redenção/CE parceira da UNILAB, que possibilitou os alunos da referida escola conhecer um pouco da cultura dos alunos dos países africanos que fazem parte do PIBID. Este trabalho teve por objetivo interagir com os alunos as diferentes realidades e diversidade que existem nos países africanos que compõem a UNILAB. Para essa atividade, foi realizada uma oficina de culinária com diferentes pratos típicos de todos os países parceiros Africa/Unilab e alguns pratos brasileiros. Os alunos perceberam que existem muitas semelhanças de algumas comidas brasileiras com os dos países africanos. Com essa atividade, percebeu-se a importância do PIBID enquanto propiciador de integração entre a Universidade e a Escola.

Palavras-chave: PIBID. cultura. interação.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, e-mail: ider_borges@hotmail.com.

² Secretária da Educação do Estado do Ceará, Escola Estadual de Educação Profissional Adolfo Ferreira de Sousa, e-mail: marcelarodrigues199@hotmail.com

³ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Exatas e da Natureza, e-mail: eveline@unilab.edu.br

⁴ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Exatas e da Natureza, e-mail: dftavares@unilab.edu.br