

INTERCULTURALIDADE E INTEGRAÇÃO: OS PROBLEMAS ENFRENTADOS PELOS ESTUDANTES INTERNACIONAIS DA UNILAB

Domingos Mula Cá Junior¹, Ramon Souza Capelle de Andrade²

Resumo: O presente trabalho tem por objetivo analisar os principais problemas enfrentados pelos estudantes estrangeiros da UNILAB, universidade essa que nasceu orientada pelos princípios de interculturalidade e cooperação internacional solidária. Abordamos a interculturalidade como atitude ou valor que expressa um absoluto respeito pelo diferente ou diverso ou, em outras palavras, (i) sem qualquer forma de preconceito (étnico, de gênero, linguístico e/ou comportamental), (ii) sem qualquer pressuposição de superioridade racial e (iii) sem exibir qualquer modalidade de exclusão social. A interculturalidade constitui, nesse sentido, pilar de sustentação da UNILAB, universidade que nasce com o objetivo de promover o desenvolvimento do Maciço de Baturité (no interior do Ceará) e a cooperação solidária, no âmbito das atividades de ensino, pesquisa e extensão, entre os países da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP). Sendo assim, as Diretrizes Gerais da UNILAB, como apontamos em segundo lugar, indicam, ideal ou normativamente, a necessidade de um profundo respeito e valorização da diferença expressas pelas múltiplas matrizes culturais presentes na UNILAB. Indicamos, também, a maneira pela qual a existência da moradia estudantil (ainda em construção na UNILAB) poderia solucionar parte dos problemas dos estudantes estrangeiros, já que ainda não possuímos uma integração verdadeira, que é o propósito da UNILAB, tal como expresso em suas Diretrizes Gerais, bem como na sua Lei de Criação.

Palavras-chave: Interculturalidade. Cooperação Solidária. Estudantes Estrangeiros.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Humanidades e Letras, e-mail: nas-b@live.com

² Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Humanidades e Letras, e-mail: ramon.capelle@unilab.edu.br