



IMIGRANTES HAITIANOS NA CIDADE DE VIDEIRA-SC: inserção cultural, social e econômica.

Guilherme Vanz dos Santos¹ ; Solange Francieli Vieira² ; Cristiane Aparecida Fontana Grumm³

¹Aluno do Instituto Federal Catarinense Campus Videira. Curso técnico em Informática. E-mail: guilhermevanzdossantos@gmail.com

²Professora Orientadora do Instituto Federal Catarinense Campus Videira. E-mail: solange.vieira@ifc-videira.eu.br

³Professora Co-orientadora do Instituto Federal Catarinense Campus Videira. Email: cristiane.grumm@ifc-videira.edu.br

O referido projeto de pesquisa tem como objetivo principal analisar a inserção social, cultural e econômica dos haitianos na cidade de Videira-SC. Para tanto, será realizada pesquisa bibliográfica relativa à temática proposta. Depois será feito levantamento junto à prefeitura e as empresas referente aos locais de inserção dos imigrantes haitianos no mercado de trabalho do município. Somando-se a isso serão realizadas entrevistas com os imigrantes haitianos, bem como com os empregadores e a comunidade local onde estes imigrantes se encontram inseridos. Posteriormente, as referidas entrevistas serão transcritas visando comparar com o levantamento bibliográfico e assim analisar o processo de inserção social, cultural e econômica do imigrante haitiano no espaço geográfico de Videira-SC. Com base nos dados coletados, pretende-se, ao final do projeto, identificar os fatores atrativos presentes em Videira e os repulsivos no país de origem desses imigrantes visando compreender o complexo processo migratório atual. Por fim, espera-se que esta pesquisa permita compreender como se dá a organização do espaço geográfico de Videira, mais especificamente na composição da população e das relações sociais com imigrantes haitianos. Bem como, proporcionar uma visão mais ampla e aprofundada das relações econômicas existentes entre os países e no entendimento do espaço local como palco dessas relações sociais.

Palavras-chaves: migrações. inserção social. fatores atrativos e repulsivos.