

ACESSIBILIDADE E ENSINO SUPERIOR: DESVELANDO CAMINHOS PARA O INGRESSO E PERMANÊNCIA DE ALUNOS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA NA UNILAB

Emanuel Cipriano Neto Martins¹
Sinara Mota Neves De Almeida²

RESUMO

O presente trabalho intitulado Acessibilidade e ensino superior: desvelando caminhos para o ingresso e permanência de alunos com deficiência auditiva na UNILAB, tem como objetivo geral investigar as condições de acessibilidade para alunos surdos na UNILAB. A Educação é um direito social, sendo dever do Estado garantir o ingresso ao Ensino Superior. No entanto, o importante não é apenas o acesso universal, mas principalmente a permanência dos indivíduos nas instituições de ensino. Em 1990, a Conferência Mundial de Educação para Todos em Jontiem, na Tailândia, elabora uma agenda educacional destinada aos países da América Latina e Caribe. Seguindo a mesma linha, referendada pelo compromisso de Educação para Todos, a Conferência Mundial de Educação Especial (1994) elabora a Declaração de Salamanca, documento orientador da política de educação inclusiva internacional que propõe a equalização de oportunidades para as pessoas com deficiência. O referido Documento norteia caminhos e atitudes para se desenvolver uma educação de qualidade para todos. Para uma Educação Inclusiva e de qualidade, é preciso um construto de ações desenvolvidas pelas instituições de ensino superior, fruto das relações entre professores, alunos e sociedade em geral. Metodologicamente a proposta de abordagem é qualitativa, optando pela pesquisa documental, a partir da qual serão analisados documentos diversos que ajudarão a compreender os elementos necessários à consecução do objetivo geral. A aproximação com a realidade articulará a revisão de literatura sobre acessibilidade e inclusão no ensino superior, levantamento e análise de documentos elaborados pelo Ministério da Educação e coletivo institucional da UNILAB.

Palavras-chave: Acessibilidade Alunos surdos Inclusão .

UNILAB, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, emanuelcipriano78@hotmail.com¹
UNILAB, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Docente, sinaramota@unilab.edu.br²

