

CIDADE INCLUSIVA EM MOVIMENTO: TERRITORIALIDADES E AÇÕES NA AMAZÔNIA PARAENSE

Marcilene Damasceno Xavier¹
Orientador: Profº. Dr. Carlos José Trindade da Rocha²

RESUMO

A pesquisa em pauta é um recorte de pesquisa de mestrado em estudos antrópicos na Amazônia em andamento explora como as territorialidades e dinâmicas de projetos, ações e práticas voltadas para a inclusão de indivíduos com deficiência se manifestam em uma cidade da Amazônia Paraense, bem como seus efeitos na criação de uma cidade inclusiva. O conceito de território, neste contexto, vai além da mera localização geográfica, incluindo aspectos sociais, culturais e políticos; enquanto movência se refere aos fluxos e mudanças que influenciam a inclusão. A abordagem teórica e metodológica fundamenta-se em pensadores como Milton Santos (2011), que ajudam a entender a complexidade do território, além de estudos de Machado e Albuquerque (2012), que tratam de ações sociais e inclusão. A pesquisa adota uma perspectiva qualitativa, integrando a análise de documentos sobre políticas públicas, legislação e relatórios com a observação e avaliação das práticas e relações nos diversos agentes sociais como: Projeto Equoterapia de Castanhal, Projeto Ação Solidária Acadêmica (ASA) e Associação de Mão Dadas Cromossomos 21. Os achados indicam algumas iniciativas e atividades no município, com a participação de diversos agentes sociais. Entretanto, os resultados também apontam para obstáculos, como a inadequação de acessibilidade em ambientes públicos e privados, a presença de preconceitos e discriminação. Em conclusão, se enfatiza a relevância de se entender as territorialidades e dinâmicas da inclusão no município, com o intuito de fomentar a construção de uma cidade mais justa e igualitária para todos.

Palavras-chave: Inclusão, Territorialidades, Movências, Acessibilidade.

¹ Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Estudos Antrópicos na Amazônia (PPGEAA), da Universidade Federal do Pará- UFPA, marcia.damascenos@hotmail.com;

² Professor orientador: Doutor em Educação Matemática e Científica, Universidade Federal do Pará – UFPA, carlosjtr@hotmail.com.

