

*** Os movimentos sociais pelo solo urbano na cidade de Manaus: tendências e desafios.** Francimeire Silva Souza(*); Lucineide Pereira Araújo(*). Maria do P. S. R. Chaves(**). Universidade do Amazonas.

As precárias condições de habitação se mostram bastante expressivas na realidade manauara, acarretando a proliferação desenfreada das ocupações urbanas, haja visto que, o meio urbano é palco do desenvolvimento do capitalismo industrial, pois, à medida que, esse espaço se redefine para atender as necessidades de reprodução do capital, gera essa problemática. Constiuindo-se em espaço de luta de classes onde os movimentos sociais se estruturam como instância representativa das classes populares. utilizamos apra coleta de dados e aplicação de formulários, entrevistas e acompanhamento das atividades do movimento. Com base nesses pressupostos, nos pautamos num referencial teórico-metodológico crítico da realidade social, mas especificamente analisamos o movimento dos Sem-Terra, liderado pela irmã Helena, trabalhando dois eixos principais: A ORGANIZAÇÃO INTERNA DO MOVIMENTO e A ORGANIZAÇÃO SÓCIO-POLÍTICA DESSE MOVIMENTO; a partir da identificação das diferentes correntes políticas no interior do M.S.T., assim como da caracterização das condições sócio-econômicas das lideranças e dos agentes sociais que compõe a base do movimento. Os movimentos em defesa do solo urbano, são uma forma de resistência que a p[opulação de baixa renda tem como alternativa para solucionar suas necessidades básicas - seus problemas de moradia pela carência do solo urbano - aparecendo como uma manifestação de insatisfação e protestos contra as relações sociais de exploração. Verificamos no entanto que o Movimento dos Sem-Terra (MST) liderado pela irmão Helena sofreu inúmeras alterações, à medida que foi cooptado pela Prefeitura Municipal, tornando-se um movimento institucionalizado ou melhor uma Secretaria do Município - Secretaria Municipal de Organização Social e Fundiária . (CNPq).

(*) Bolsista de Iniciação Científica

(**) Orientador