

099

GEOGRAFIA ECONÔMICA DAS CIDADES DA CALHA DO RIO SOLIMÕES: OS INSUMOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL. *Raimundo Leandro Costa Dutra, Tatiana Schor (orient.) (UFAM).*

A pesquisa abrange estudo-diagnóstico da rede de distribuição dos insumos da construção civil nas cidades de Coari, Manacapuru e Iranduba, no período de 2006- 2007, a partir das casas comerciais, portos e indústrias minerais. As mudanças na estrutura espacial da Amazônia nos últimos anos, proporcionou uma refuncionalização dos seus núcleos urbanos quanto à importância na rede urbana regional. Tipificar e analisar os preços dos materiais para construção civil, em especial de moradias, caminha no sentido de contribuir para o estudo de geografia econômica da condição atual das redes geográficas, do seu funcionamento, descrevendo, as relações dos agentes envolvidos e a diferenciação destes materiais nas cidades escolhidas. Propôs-se como objetivo a elaboração de um índice regionalizado da construção civil para/entre as três cidades estudadas. Analisou-se as formas de intermediação do mercado no Amazonas, identificando os nós e fluxos onde é comercializado, extraído e produzido tais insumos (telhas, cimento, areia, seixo, pedra jacaré, madeira e tijolos), e a produção de mapas temáticos espacializando os fluxos de distribuição. Para a análise desta rede, enquanto centros funcionalmente articulados, fez-se coleta de informações em instituições que trabalham com o tema, e ainda, visitas de campo nos períodos de vazante e cheia, para inferir se existe variação do preço dos insumos relacionada à sazonalidade fluvial. A partir da sistematização das informações considerou-se que o índice de preço é maior tanto na época de vazante quanto na cheia, na cidade de Coari. Entretanto, esclarece-se que a sazonalidade, característica desta região, não é fator preponderante na variação do preço dos insumos, haja vista, que a dispersão desta mostrou-se pouco expressiva nas/entre as cidades. Palavra-chave: Construção civil; Geografia econômica e Cidades na Amazônia\