

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica

24 a 26 outubro de 2012

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq

Pró-Reitoria de Graduação - SAE/ Unicamp



H0988

UNIVERSALIZAÇÃO DA INTERNET DE BANDA LARGA NO BRASIL: ANÁLISE DA SITUAÇÃO ATUAL E O PLANO NACIONAL DE BANDA LARGA DO GOVERNO FEDERAL

Melissa Maria Veloso Steda (Bolsista FAPESP) e Prof. Dr. Ricardo Abid Castillo (Orientador), Instituto de Geociências - IG, UNICAMP

Esta pesquisa tem por objetivo estudar a topologia das infraestruturas e serviços de *internet* de banda larga no Brasil, em virtude, sobretudo, da proposição do Plano Nacional de Banda Larga (PNBL) pelo Governo Federal, a partir de 2009. Pretende-se avaliar os objetivos do PNBL e as circunstâncias nas quais ele vem sendo implementado. Tomando o acesso à *internet* como condição de cidadania no período atual, é possível interpretá-lo a partir dos pares conceituais mobilidade espacial e acessibilidade; conectividade e virtualidade, a fim de analisar a abrangência territorial e o alcance social da rede de *internet* de banda larga no Brasil, bem como os principais agentes responsáveis pela difusão do serviço no país — notadamente, o Governo Federal e empresas privadas do setor de telecomunicações. Considera-se que a ampliação do acesso à informação, por meio das redes telemáticas, é relevante elemento de inclusão social no Brasil, na medida em que a difusão espacial da conectividade pode ser um elemento de redução das desigualdades sociais, econômicas e geográficas. Tendo em vista que, no período atual, as redes de comunicação e circulação asseguram a mobilidade e a fluidez do capital e do trabalho, o estudo das redes telemáticas é caminho para entender as relações políticas, sociais e econômicas que compõem as dinâmicas do espaço geográfico.

Internet - Redes telemáticas - Território brasileiro