



Da lamparina à lâmpada: estudos sobre as transformações ocorridas a partir da chegada da energia elétrica em uma comunidade ribeirinha do Amazonas.

Aghata Teixeira Silva¹; Antonio Carlos Witkoski²; Talita de Melo Lira³.

Este trabalho objetiva uma análise sobre as transformações socioculturais e ambientais do modo de vida dos ribeirinhos amazônicos da comunidade de São Francisco da Costa Terra Nova, a partir da instalação da energia elétrica. Entende-se que cultura popular é de extrema importância para o desenvolvimento local, especialmente por resultar de relações entre a comunidade do lugar e o seu meio permitindo a formação da identidade do lugar e de seus habitantes. O conhecimento mantido por essas populações tem contribuído para o desenvolvimento da humanidade por séculos. Entretanto, o capitalismo e o advento da globalização e a era “pós-moderna” trazem inquietações e reflexões, especialmente no que concerne às transformações e aos impactos que sofre a cultura local dessas populações - que se mantêm com saberes e práticas de total harmonia com a natureza - e ao mesmo tempo como garantir o acesso adequado a bens e serviços entre estes a energia elétrica. Para a realização deste trabalho utilizou-se a metodologia qualitativa com a utilização de instrumentais etnográficos na pesquisa de campo. A partir dos estudos realizados, conclui-se que a importância da energia elétrica é básica. Tendo em vista as dificuldades de acesso no Amazonas, a energia representa a possibilidade de postos de saúde, de melhoria na produção, da ligação telefônica, da conservação de alimentos, de melhorias na qualidade de vida. Entretanto, sua utilização traz a possibilidade de aquisição de equipamentos sociais, que possibilitam uma série de transformações no modo de vida ribeirinho, este que tem entre suas características fundamentais a organização e orientação direcionadas pelo respeito ao meio ambiente e de manutenção da subsistência de seus grupos.

Palavras - Chaves: Transformações; Modernidade; Energia Elétrica.

¹ Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia – Universidade Federal do Amazonas; aghata.ts@gmail.com.

² Professor Doutor da Universidade Federal do Amazonas; acwitkoski@uol.com.br.

³ Doutorando do Programa de Pós-Graduação em Sociedade e Cultura da Amazônia -Universidade Federal do Amazonas; talita.mlira@gmail.com.



**IV Seminário Internacional de Ciências do Ambiente e
Sustentabilidade na Amazônia**
**1º Encontro Amazônico da Associação Nacional de
Pós-Graduação e Pesquisa em Ambiente e Sociedade**
Manaus, 19 a 22 de Setembro de 2016
ISSN: 2178-3500

