

O PROCESSO DE IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA LUZ PARA TODOS EM UBATUBA, SÃO PAULO

*Fernando Selles Ribeiro, EPUSP, FEG-UNESP, MME; Shinji Yoshino, MME e
Tina Bimestre Selles Ribeiro, IEE-USP*

Abstract - The municipality of Ubatuba is covered by a rain forest "Mata Atlântica" preserved in most of the territory. There are many communities that demand electricity in this area, including traditional communities like culture named "caçara" and the remnants of slaves from Brazil colony named "quilombos". They are all very poor and are involved by the interest of environmental agencies. The process of rural electrification in Ubatuba, through the "Programa Luz para Todos" found difficult to overcome issues of regularization of habitations particularly environmental issues. This work shows that solutions were found through negotiation between the parts, intermediated by an officer known as Agente Luz para Todos. It shows also that without the participation of this agent would have been very difficult exceed some of the barriers.

Resumo - O município de Ubatuba é coberto pela floresta preservada da Mata Atlântica na maior parte de seu território. Existem muitas comunidades que demandam energia elétrica nessa área, inclusive comunidades tradicionais, como as de cultura caçara e as remanescentes de quilombos. Todas são muito pobres e estão envolvidas pelo interesse de órgãos ambientais. O processo de eletrificação rural desse município, através do Programa Luz para Todos, encontrou dificuldades para superar questões de regularização de moradia e, principalmente, questões ambientais. Este trabalho demonstra que foram encontradas soluções através de negociação entre as partes, intermediadas por um funcionário conhecido por Agente Luz para Todos. Demonstra também que, sem a participação desse Agente, teria sido muito difícil superar algumas das barreiras.

Index Terms - Environmental factors, Power distribution, Power distribution lines, power distribution planning, Rural areas