

LEVANTAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE TIJOLOS MACIÇOS NUM RAIO DE 100 KM DA CIDADE DE ILHA SOLTEIRA/S.P.

AKASAKI, Jorge L.

Engenheiro Civil, Mestre em Arquitetura pela USP - São Carlos, Doutorando em Arquitetura pela FAU - USP, Professor Assistente do Departamento de Engenharia Civil da Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira - UNESP - Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Alameda Bahia, 550, CEP 15.385-000, Ilha Solteira-SP, Fone/Fax: 0xx18 762.3121 E-mail: akasaki@dec.feis.unesp.br.

RESUMO

Na região de Ilha Solteira existem várias olarias espalhadas num raio de 100 km devido à disponibilidade de matéria prima de qualidade adequada para a fabricação produtos cerâmicos.

Buscamos neste trabalho informações sobre aspectos tecnológicos, energéticos, gerenciais e produtivos das olarias, propondo, sequencialmente, ações que permitam um adequado desempenho desse setor na economia da região.