

01-036

Panorama da indústria cerâmica do Estado de São Paulo e das principais matérias-primas utilizadas

Motta, J.F.M.(1); Cabral Junior, M.(2); Cuchierato, G.(3);
(1) Unesp Rio Claro / Fapesp; (2) IPT; (3) Poli-USP;

Este trabalho apresenta o estudo e os resultados obtidos na pesquisa dirigida a elaboração de um diagnóstico técnico-econômico da indústria cerâmica no estado de São Paulo, com a finalidade de coletar subsídios que permitam orientar ações de governo que garantam o abastecimento sustentável de matérias-primas minerais necessárias a este setor da economia, a curto, médio e longo prazo. Entre as cerâmicas tradicionais foram priorizados os segmentos industriais de maior relevância econômica no Estado e com consumo significativo de bens minerais, a saber: Cerâmica Vermelha, Revestimentos, Louça Sanitária, Louça e Porcelana – Mesa, Utilitários e Decoração, Coloríficos (Fritas, Esmaltes e Corantes), Cerâmica Técnica – Isoladores Elétricos. Nesse contexto, o diagnóstico técnico e a análise estratégica efetuados possibilitaram estabelecer um arcabouço de informações, bem como sugestões de iniciativas para o fortalecimento do setor produtivo, que poderão auxiliar a formulação de políticas para modernização e aprimoramento do sistema de suprimento mineral ao setor cerâmico paulista, dando mais segurança para a tomada de decisões e subsidiando ações da Subsecretaria de Mineração – SEM /SEM, entre outras instituições.