

CSA - CÂMARA DE CIÊNCIAS APLICADAS ( PÔSTER )

NOME: LETÍCIA HILÁRIO GUIMARÃES

TÍTULO: DESIGN SISTÊMICO EM TECNOLOGIA SOCIAL: UMA PRÁTICA EM PRODUÇÃO ARTESANAL PARA O TURISMO MINEIRO

AUTORES: NADJA MARIA MOURÃO, LETÍCIA HILÁRIO GUIMARÃES, NADJA MARIA MOURÃO, RITA DE CASTRO ENGLER, THATABA REGINA DE SOUZA BRITO, THALITA REGINA DE SOUZA BRITO, ANDRÉ JORDANI RODRIGUES DE FREITAS, ISABEL FERNANDES FERREIRA, CARLOS HENRIQUE ROBAÇO

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAPq

PALAVRA CHAVE: design sistêmico, tecnologia social, produção artesanal

RESUMO

Esta proposta busca investigar possíveis procedimentos utilizados no Design Sistêmico, que possam contribuir para a Tecnologia Social em produções artesanais, através dos materiais e processos sustentáveis. Analisa nestes procedimentos, se há valorização do território e estímulo ao desenvolvimento do turismo em Minas Gerais. A metodologia consiste na revisão do referencial teórico, análise científica dos dados em investigação qualitativa. Efetua-se a busca pela eficácia dos registrados e outros que possam contribuir nas temáticas: Design Sistêmico, Tecnologia Social, Produção Artesanal e Turismo. O objeto de estudo são as comunidades de Pedro Leopoldo, Lagoa Santa e Rio Acima. Nestas, investigam-se os processo produtivo artesanal, contexto histórico sociocultural, análise dos recursos, fatores econômicos e investigação das questões ambientais, visando identificar disfunções de fluxos de energia e recursos. Estabelecido o estudo de caso em observação participante, realiza-se a seleção de alguns produtos artesanais, acompanhando os métodos. Os resultados parciais são as análises das práticas desenvolvidas pela comunidades em alguns produtos, como "produção verde" de pães da Empresa Oratório e utilização de madeiras de reflorestamento pela Maria Fumaça do "Projeto Trem das Cachoeiras", em Rio Acima; artesanato com pigmentação natural e produção de doces com furtos locais da Lapinha, em Lagoa Santa; e a produção de derivados de milho próximo proximo ao Ceasa, em Pedro Leopoldo.