

CSA - CÂMARA DE CIÊNCIAS APLICADAS (PÔSTER)

NOME: JÉFERSON APOLINÁRIO DIAS ROCHA

TÍTULO: ALTERNATIVAS DE SUSTENTABILIDADE PARA O GARIMPO EM DIAMANTINA-MG

AUTORES: SILVANA REGINA PASLAUSKI, JÉFERSON APOLINÁRIO DIAS ROCHA, SILVANA REGINA PASLAUSKI , LAMONY THÁLITA ALVES MENDES, WANESSA MARIA BONFIM SILVA, MARIA BEATRIZ DE CASTRO MACIEL, KARINY MARTINS DA CRUZ SILVA, SARA RUTOWITSCH DINIZ, SILVANA REGINA PASLAUSKI, JÉFERSON APOLINÁRIO DIAS ROCHA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): NÃO POSSUI

PALAVRA CHAVE: GARIMPO, DIAMANTINA, SUSTENTABILIDADE

RESUMO

O presente trabalho busca apresentar alternativas sustentáveis para a atividade garimpeira na região do Alto Jequitinhonha, na cidade de Diamantina-Mg. Atividade esta que marcou a colonização do Brasil e que continua muito presente em toda a região, principalmente como meio de subsistência de parcela significativa da população da região de abrangência de Diamantina-Mg. A atividade garimpeira é causadora de impactos negativos ao meio ambiente, no solo, fauna, flora e recursos hídricos. A necessária busca de implementação de preceitos de sustentabilidade para a atividade garimpeira é fator preponderante para a continuidade desta atividade essencial para inúmeros trabalhadores, de uma forma que atenda os anseios de perpetuação dos recursos naturais para os que estão por vir. O presente estudo buscará identificar elementos para integrar à atividade garimpeira e ações embasadas nos preceitos de sustentabilidade para o garimpo nesta região. A pesquisa bibliográfica dos autores Dennes Lott, Willian Freire e Marcelo Souza servirá de base para conhecimento sobre o assunto e a possível identificação do grau de envolvimento da população na busca de alternativas que propiciem a perpetuação do ambiente local para as presentes e futuras gerações. As possíveis alternativas de implementação dos preceitos de sustentabilidade para o garimpo poderão trazer um novo paradigma para a atividade garimpeira. A pesquisa encontra-se em andamento está prevista a publicação de um artigo completo em revista científica.