

CSA - CÂMARA DE CIÊNCIAS APLICADAS ( PÔSTER )

NOME: GERMÂNIA FERNANDES MOURA PACHECO

TÍTULO: ANÁLISE DA VIABILIDADE PARA A COMPOSIÇÃO DE UM MOSAICO DE ÁREAS PROTEGIDAS NA BIORREGIÃO SITUADA ENTRE O PARQUE NACIONAL DO CAPARAÓ E PARQUE ESTADUAL SERRA BRIGADEIRO

AUTORES: VIVIANE DA SILVA OLIVEIRA, GERMÂNIA FERNANDES MOURA PACHECO, GERMÂNIA FERNANDES MOURA PACHECO, ALESSANDRO BRINAT

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAPq/UEMG

PALAVRA CHAVE: GESTÃO AMBIENTAL, GESTÃO TERRITORIAL, DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL, UNIDADES DE C

## RESUMO

Mosaico de Áreas Protegidas é um modelo de gestão ambiental territorial que visa à participação e integração dos gestores de áreas protegidas e população local. Sua implementação busca proteger a biodiversidade, valorizar a diversidade social e estimular o desenvolvimento sustentável da região. Este trabalho tem como objetivo caracterizar as áreas protegidas, instituições e organizações inseridas na porção territorial Caparaó–Brigadeiro, a fim de identificar aspectos que definam potencialidades, desafios e questões socioambientais relevantes para a composição do mosaico na biorregião. Até o presente, realizou-se levantamento de dados secundários para identificar áreas protegidas, instituições e organizações de interesse, parceiros potenciais, ameaças, desafios e potencialidades. Foram identificadas oito áreas protegidas, sendo dois parques, duas RPPNs e quatro APAs; 12 instituições públicas de interesse (prefeituras, ICMBio, IEF, universidades) e 26 parceiros potenciais (sindicatos, ONGs, fórum de educação ambiental, circuitos turísticos e associações). As ameaças ou desafios identificados foram conflitos de interesses e ausência de diálogos entre instituições, inconstâncias de políticas públicas, desenvolvimento turístico sem planejamento e ameaças a conservação dos fragmentos (caça, queimada e desmatamento). Como potencialidades identificou-se conselhos consultivos atuantes nas áreas protegidas e prefeituras, interesse pelo desenvolvimento turístico, projetos de conservação, educação ambiental e sustentabilidade em desenvolvimento, atuação de organizações e universidades. Os resultados parciais demonstram que a instituição do mosaico poderá potencializar esforços de conservação e oferecer instrumentos efetivos para promoção da gestão territorial integrada e sustentável desta biorregião, que apresenta alto poder de organização social e desenvolve isoladamente, diferentes ações e projetos de conservação ambiental e desenvolvimento territorial.