

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



B0496

MOBILIZANDO CONHECIMENTO SOBRE CONSERVAÇÃO DA NATUREZA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DE PARATY, RJ

Ana Carolina Esteves Dias (Bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. Cristiana Simão Seixas (Orientadora), Núcleo de Estudos e Pesquisas Ambientais - NEPAM, UNICAMP

Paraty, RJ, é um município privilegiado tanto pela riqueza patrimonial e cultural, incluindo as comunidades tradicionais (quilombolas, caiçaras e indígenas), quanto pela beleza e riqueza natural de seus mares e florestas. Por estar situada em um *hotspot* de biodiversidade, a Mata Atlântica, e em vista do cenário acima descrito foram criadas várias áreas protegidas no município tanto para populações tradicionais quanto unidades de conservação (UC) marinhas e terrestres. Nesta região diversas pesquisas já foram realizadas, entretanto pouco se sabe sobre a utilização destas pesquisas para a gestão de unidades de conservação. De fato, lacuna de comunicação e de trocas de conhecimento entre pesquisadores, população local e gestores, foi um dos grandes empecilhos para a gestão colaborativa costeira, identificados em um *worskhop* internacional realizado em Paraty em dezembro de 2010. Este trabalho visou investigar se, e como, os resultados das pesquisas acadêmicas estão sendo utilizadas para a gestão das UCs de Paraty; e, em caso negativo, investigar quais os empecilhos para tal utilização. Para tanto, foi feito ao longo de 2012 um levantamento das pesquisas realizadas nas UCs de Paraty e entrevistas com os gestores de quatro delas. Foi constatado que há pouca utilização das pesquisas realizadas para a gestão das próprias UCs. Isso ocorre por diversos fatores - a falta de comunicação entre pesquisadores e gestores das UCs está entre os principais.

Gestão unidades de conservação - Conservação e desenvolvimento - Uso de conhecimento científico