

**COORDENAÇÃO ACADÊMICA  
NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES DE PESQUISA**

**Projeto de Pesquisa Registrado – Informações Gerais**

**1. Coordenador (a):** Alessandra Nasser Caiafa  
(ancaiafa@ufrb.edu.br).

**Vice-Coordenador (a):**

**2. Título do projeto:** DIAGNÓSTICO, CLASSIFICAÇÃO E MONITORAMENTO QUALI/QUANTITATIVO DOS FRAGMENTOS FLORESTAIS DA APA DO PRATIGI: UM ENFOQUE DE PAISAGEM”

**3. Código:** 2411, processo 23007.00022635/2019-26

**4. Data de aprovação:** 30/09/2019

**5. Área de Conhecimento:** CCAAB – Área 2 : Biodiversidade

**6. Resumo**

A Mata Atlântica é o terceiro maior bioma Brasileiro em termo de extensão e apresenta altíssimos índices de endemismo e biodiversidade, mas este também é o mais devastado, sendo encontrado hoje apenas em fragmentos florestais isolados disposto em diferentes estágios de conservação. O conhecimento sobre esses estágios é imprescindível para direcionar políticas de gestão ambiental que vise a conservação desses remanescentes. Uma das técnica que propicia esse entendimento é através do geoprocessamento, do sensoriamento remoto, do uso do Fragstats e da descrição quali/ quantitativa dessas floretas. No estado da Bahia um dos mais importantes remanescente da Mata atlântica se encontra-se na Área de Proteção Permanente do Pratigi, com 171 mil hectare que fica localizada no Baixo Sul Baiano e é dividida em três ecopolos. Proteger os recursos naturais dessas florestas é essencial visto que a mesma é ocupada por poluições fazem o uso dessas áreas e assim proporcionar a manutenção de seus serviços ecossistêmicos.







**COORDENAÇÃO ACADÊMICA  
NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
DE PESQUISA**

