

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

**Projeto de Pesquisa Registrado – Informações Gerais**

**1. Coordenador (a):** Andrea Vita Reis Mendonça (andrea@ufrb.edu.br)

**Vice-Coordenador (a):** Manuela Oliveira de Souza

**2. Título do projeto:** Condições para teste de Germinação, Armazenamento de Sementes e Produção de Mudanças de Espécies Nativas.

**3. Código:** 1718, processo 23007.007898/2017-39

**4. Data de aprovação:** 31/08/2017

**5. Área de Conhecimento:** CCAAB – Área 6 : Recursos Florestais

**6. Resumo**

A Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), em parceria com o Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (INEMA), realiza atividades buscando o desenvolvimento de tecnologia para produção futura de mudas de espécies nativas da Mata Atlântica para a manutenção e recomposição de áreas alteradas, conforme Convênio 07/2013 INEMA/UFRB, Projeto: Implantação do Centro de Referência em Restauração Florestal da Mata Atlântica, tendo como áreas prioritárias as APAS da Lagoa da Pedra do Cavalo e Joanes-Ipitanga. Neste sentido, várias ações foram desenvolvidas, no âmbito deste projeto a fim de conhecer a silvicultura das espécies presentes nos remanescentes florestais nas áreas prioritárias, tais como: levantamentos estruturais e florísticos; revisões de literatura sobre as espécies encontradas nestes levantamentos para identificar se já foram determinados protocolos para testes de germinação e produção de mudas destas espécies; para aquelas espécies nas quais não existem informações sobre estes assuntos, houve esforços e ações no sentido de definir condições de testes de germinação e produção de mudas destas espécies. Entretanto, diante da elevada diversidade de espécies na área de abrangência do referido projeto, ainda há carência de







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



**GIRLENE SANTOS DE SOUZA**  
**Gestora de Pesquisa do CCAAB/UFRB**



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

