

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

Projeto de Pesquisa Registrado – Informações Gerais

1. Coordenador (a): Jacqueline Ramos Machado Braga (jacquebraga@ufrb.edu.br).

Vice-Coordenador (a):

2. Título do projeto: Conhecimento etnoherpetológico da comunidade do Distrito de São José do Itaporã, Muritiba- BA.

3. Código: 1809 processo 23007.014289/2017-36

4. Data de aprovação: 31/07/2017

5. Área de Conhecimento: CCAAB – Área 11 : Educação

6. Resumo

As comunidades rurais possuem estreita relação com os elementos do ecossistema local. Entretanto, nota-se ainda que nas escolas rurais, os conteúdos sobre os répteis e anfíbios são trabalhados de forma superficial, se distanciando da realidade cotidiana. As dificuldades encontradas pelos professores em abordar os conteúdos sobre esses grupos de animais contribuem para a disseminação de diversos mitos e crendices nas populações rurais, prevalecendo assim o valioso saber popular. Partindo desse pressuposto, faz-se necessário desenvolver ações voltadas à disseminação e construção de saberes científicos que visem sensibilizar a comunidade quanto à importância ecológica da herpetofauna local. Pelo exposto, a presente pesquisa tem como objetivo identificar os saberes populares sobre répteis e anfíbios em ambiente escolar e na comunidade rural de São José do Itaporã, Muritiba-BA, visando à desmistificação e sensibilização quanto à importância da preservação do grupo. Serão realizadas entrevistas semiestruturadas com idosos da comunidade rural, através do método de amostragem tipo Snow Ball.

Serão também aplicados questionários semiestruturados com estudantes do 7º ano do ensino fundamental em escola Municipal. Além disso, serão realizadas oficinas pedagógicas utilizando animais fixados. O projeto culminará com uma palestra na escola aonde todos os participantes da pesquisa serão convidados, visando desmistificar e mostrar a importância ecológica e biotecnológica dos répteis e anfíbios. Os dados serão submetidos à análise lexical, com auxílio do software IRAMUTEQ, utilizando a interpretação da nuvem de palavras.

7. Prazo de execução

7.1. Início: 02/05/2017

7.2. Término: 01/11/2017

8. Equipe executora

8.1. Colaboradores

Colaborador (a)	Instituição/ Grupo de Pesquisa

8.2. Discentes

Discente	Curso
Ubiraci Reis Carmo Júnior	Licenciatura em Biologia



**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**

