

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Coordenadoria Geral de Pesquisa

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bloco 06 – Bairro Ininga
CEP 64049-550 Teresina-PI – Brasil – Fone (86) 3215-5564 – Fone/Fax (86) 3215-
5560

E-mail: pesquisa@ufpi.edu.br

CAMPUS AMILCAR FERREIRA SOBRAL - FLORIANO
PROJETOS DE PESQUISA CADASTRADOS EM 2010

Total de projetos: 16

1. Riqueza de mamíferos terrestres não voadores no Parque nacional da Serra da Capivara – PI.

Responsável: Rogério Nora Lima

Vigência: 2010 a 2015

Cadastro: CAFS – 001/2010

2. Estudo comparativo das propriedades elétricas de diodos poliméricos com eletrodo transparente à base de óxido de zinco.

Responsável: Edivaldo Leal Queiroz

Vigência: 2010 a 2012

Cadastro: CAFS – 002/2010

3. Avaliação dos teores de metais em solo de plantas medicinais na microrregião de Floriano-PI

Responsável: Naise Mary Caldas Silva

Vigência: Agosto/2010 a Julho/2011

Cadastro: CAFS – 003/2010

4. Determinação da concentração de cromos na carne de frango de corte alimentados com ração suplementada com cromo orgânico.

Responsável: Naise Mary Caldas Silva

Órgão de fomento: FAPEPI (Edital FAPEPI/MCT/CNPq/CT-INFRA nº 010/2009)

Valor do financiamento: R\$ 16.000,00

Vigência: 2010 a 2011

Cadastro: CAFS – 004/2010

5. Prevalência de hipertensão gestacional e avaliação da atuação do profissional de enfermagem na assistência a pacientes de risco atendidas nas unidades de saúde conveniadas ao SUS em Floriano-PI.

Responsável: Aldeídia Pereira de Oliveira

Vigência: Agosto/2010 a Julho/2012

Cadastro: CAFS – 005/2010

6. Bioprospecção de proteínas inseticidas e antifúngicas de fluídos laticíferos.

Responsável: Cleverson Diniz Teixeira de Freitas

Órgão de fomento: FUNCAP (Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico)

Valor do financiamento: R\$ 21.288,18

Vigência: 2010 a 2012

Cadastro: CAFS – 006/2010

7. Polissacarídeos naturais quimicamente modificados para remoção de metais em meio aquoso.

Responsável: Edson Cavalcanti da Silva Filho

Órgão de fomento: CNPq (Edital MCT/CNPq 14/2009 – Universal Faixa A)

Valor do financiamento: R\$ 19.999,00

Vigência: 2010 a 2012

Cadastro: CAFS – 007/2010

8. Avaliação da atividade antibacteriana do extrato hidroetanólico da *operculina alata*.

Responsável: Humberto Medeiros Barreto

Vigência: 2010 a 2011

Cadastro: CAFS – 008/2010

9. Caracterização do gene que codifica a proteína cyclofilina – A em populações do *T.cruzi* sensíveis e resistentes ao Benzonidazol.

Responsável: Juciane Vaz Rêgo

Vigência: 2010 a 2011

Cadastro: CAFS – 009/2010

10. A prática da economia solidária e sustentável em Floriano- PI.

Responsável: Rute Irene Claudio Crispim

Vigência: 2010 a 2011

Cadastro: CAFS – 010/2010

11. Identificação dos fatores de risco para diabetes mellitus tipo 2 em estudantes universitários.

Responsável: Roberto Wagner Júnior Freire de Freitas

Vigência: 2010 a 2011

Cadastro: CAFS – 011/2010

12. Inventário da fauna de vertebrados terrestres e invertebrados da Floresta Nacional de Palmares, Altos, Piauí, Brasil.

Responsável: Leonardo Sousa Carvalho

Departamento: Campus Almícar Ferreira Sobral

Vigência: 2010 a 2013

Cadastro: CAFS – 012/2010

13. A possibilidade de interrupção do serviço público de energia elétrica em razão do inadimplemento do consumidor.

Responsável: Dante Ponte de Brito

Vigência: 2010 a 2011

Cadastro: CAFS – 013/2010

14. Inventário da anurofauna da reserva biológica estadual da praia do sul.

- **Responsável:** Mauro Sérgio Cruz Sousa Lima
- **Vigência:** 2011 a 2015
- **Cadastro:** CAFS – 014/2010

15. Inventário da anurofauna do Parque Estadual Cunhambebe, Angra dos Reis – RJ.

- **Responsável:** Mauro Sérgio Cruz Sousa Lima
- **Vigência:** 2010 a 2012
- **Cadastro:** CAFS – 015 /2010

16. Proteinases: potenciais ferramentas biotecnológicas em programas de melhoramento genético de plantas susceptíveis a fungos.

- **Responsável:** Cleverson Diniz Teixeira de Freitas
- **Vigência:** 2011 a 2013
- **Cadastro:** CAFS – 016 /2010