



Cadastro de Projeto de Pesquisa

1. Identificação

PRORROGAÇÃO

Título do Projeto: **Expressão de GHR e IGF-I em folículos ovarianos de diferentes categorias**
Data Cadastro: **21/05/2013**
Unidade: **Cbiotec - Coord. Col. do Curso de PG em Biotecnologia**
Grupo de Pesquisa: **NUPEEC - Transtornos metabólicos associados à clínica e a reprodução animal**
Período de Realização: **01/07/2009** até **30/06/2013**
Carga Horária Semanal: **2** Código COCEPE: **50504095**

2. Dados Gerais

Grande Área CNPQ: **5.00.00.00-4 - Ciências Agrárias**
Área CNPQ: **5.05.00.00-7 - Medicina Veterinária**
Envolve experimentação com modelos de animais sob registro CEEA: **Não**
Principais Resultados: **Nada consta**
Justificativa: **Nada consta**
Cronograma: **Nada consta**

3. Equipe

Coordenador

SIAPE	Nome	Email
1359003	MARCIO NUNES CORREA	marcio.nunescorrea@gmail.com

Bolsistas

Matrícula - Nome	Curso	Bolsa Tipo	C.H. Total
09101872 - FERNANDA TRINDADE DA ROSA	Zootecnia	PIBIC/CNPq	108
08102148 - MITYELLE DA COSTA CHAVES RODRIGUES	Medicina Veterinária	PIBIC/CNPq	468
11108285 - THAIS CASARIN DA SILVA	Ciências Biológicas - Bacharelado	PIBIC/CNPq	12

4. Fonte financiadora

Fonte Financeira	Valor
- CAPES	R\$ 0.00

O Coordenador deste projeto declara, formalmente, que:

- Tem pleno conhecimento dos trâmites a serem seguidos para cadastro junto ao Departamento de Pesquisa da Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (PRPPG) e o registro no COCEPE;
- Se responsabiliza pelo encaminhamento do projeto em seu Departamento e no Conselho Superior da unidade para sua aprovação;
- Assume inteira responsabilidade pela veracidade das informações contidas na presente solicitação e pelos danos pessoais, materiais e ambientais, decorrentes da execução do projeto e aplicação de seus resultados.

.....
MARCIO NUNES CORREA - Coordenador

21 Julho 2014



Universidade Federal de Pelotas
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Departamento de Pesquisa

Cadastro de Projeto de Pesquisa

Chefe do Departamento

Presidente do Conselho Departamental