

Faculdade de Veterinária da Universidade Estadual do Ceará vence Prêmio Capes de Tese pela terceira vez

Foto: Arquivo pessoal

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) outorgou o Prêmio Capes de Tese 2012 da área de Medicina Veterinária a Roberta Nogueira Chaves (foto), pela tese “Efeito do fator de crescimento do nervo (NGF), fator de crescimento de fibroblasto-10 (FGF-10) e insulina sobre o desenvolvimento in vitro de folículos pré-antrais caprinos”, defendida em 2011.

O orientador foi o professor José Ricardo de Figueiredo, do Programa de Pós-Graduação de Ciências Veterinárias (PPGCV) da Universidade Estadual do Ceará (Uece), e a coorientadora foi a professora Maria Helena Tavares de Matos, da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF). O Prêmio constitui-se de certificado, medalha e bolsa de pós-doutorado.

“Foi uma emoção muito grande quando recebi a notícia que minha tese havia sido escolhida entre tantas outras para representar a Medicina Veterinária no Prêmio. Ele é uma forma de reconhecimento ao desempenho acadêmico e serve de incentivo para que novas pesquisas de qualidade alavanquem nosso Estado”, afirmou Roberta.

Esta é a terceira vez que uma tese defendida por um aluno da Faculdade de Veterinária da Uece é agraciada com a premiação. Em 2008, a vencedora foi Maria Helena Tavares de Matos, com o trabalho “Cultivo in vitro de folículos pré-antrais caprinos utilizando Ácido 3-Indol-Acético (IAA), Fator de Crescimento Fibroblástico-2 (FGF-2) e Hormônio Folículo Estimulante (FSH)”. O orientador também era o professor José Ricardo de Figueiredo.

Em 2006, Alexandre Rodrigues Silva foi o ganhador na área de Medicina Veterinária, com a tese “Criopreservação de sêmen canino diluído em Tris: avaliação morfológica, funcional e de suas interações com oócitos homólogos”, e tinha como orientadora a professora Lúcia Daniel Machado da Silva. “Daqui para frente, pretendo continuar contribuindo com a pesquisa científica e se possível com a formação de novos acadêmicos. Aproveito para agradecer ao meu orientador, José Ricardo de Figueiredo, e aos colegas do laboratório pelo auxílio e incentivo, e dedicar esse prêmio à minha família”, comentou Roberta.

Laboratório

O Laboratório de Manipulação de Oócitos e Folículos Ovarianos Pré-Antrais (LAMOFOPA), do qual Roberta Nogueira Chaves e o professor Ricardo de Figueiredo fazem parte, é integrante do complexo laboratorial do PPGCV e da Rede de Pesquisa Manipulação de Oócitos Inclusos em Folículos Ovarianos Pré-antrais - Produção In vitro de Embriões (MOIFOPA-PIV) Brasil.

A principal atividade da equipe de pesquisadores é promover o desenvolvimento



da biotécnica de Manipulação de Oócitos Inclusos em Folículos Ovarianos Pré-antrais, também conhecida como ovário artificial. As principais linhas de pesquisa desenvolvidas são: isolamento folicular, conservação (resfriamento e congelação) e cultivo in vitro de oócitos inclusos em folículos pré-antrais, com ênfase em ruminantes domésticos.

As pesquisas desenvolvidas são patrocinadas, principalmente, pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap), Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) e Capes. A produção in vitro do primeiro embrião caprino do mundo a partir de oócitos oriundos de folículos pré-antrais crescidos e maturados in vitro é resultado das pesquisas do LAMOFOPA, que possui, ainda, parceria com laboratórios nos Estados Unidos, França, Bélgica e Holanda.

O laboratório participou do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência (Pronex) da Funcap em 2006 e 2008. “No ano passado, obtivemos o segundo lugar na premiação da Capes. O nosso laboratório vem sendo apoiado pela Funcap há alguns anos e, certamente, gostaríamos de agradecer-lá por esta conquista”, afirmou o professor. “Considerando a dificuldade que o Nordeste enfrenta para desenvolver pesquisa original e de qualidade, receber esse prêmio comprova que com o incentivo indispensável dos órgãos de fomento nós podemos mostrar como nossas instituições e profissionais são qualificados” complementou Roberta.

Premiação

A cerimônia de entrega dos prêmios será em Brasília, no dia 13 de dezembro, na sede da Capes, às 18h. Na ocasião, será divulgado o resultado do Grande Prêmio Capes de Tese Edição 2012, que seleciona, dentre as ganhadoras do Prêmio Capes de Tese, a melhor em três grupos de grandes áreas.

Mais informações no site do Prêmio Capes de Tese (<http://www.capes.gov.br/premiocapesdetese>)

Com informações da Assessoria de Comunicação da Uece

Prêmio Vale-Capes de Ciência e Sustentabilidade prorroga inscrições

Foi prorrogado, até o dia 6 de dezembro, o prazo para inscrições para o Prêmio Vale-Capes de Ciência e Sustentabilidade, que premiará teses de doutorado e dissertações de mestrado. Serão avaliados ideias, soluções e processos inovadores para questões como redução do consumo de água e energia, redução de gases do efeito estufa (GEE), aproveitamento, reaproveitamento e reciclagem de resíduos e/ou rejeitos e tecnologia socioambiental com ênfase no combate à pobreza.

O prêmio se refere às teses e dissertações defendidas no Brasil em 2011 e foi criado a partir de uma parceria entre a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e a Vale, firmada durante a conferência Rio +20.

A pré-seleção dos trabalhos será feita pelos programas de pós-graduação de todo o país, reconhecidos no Sistema Nacional de Pós-Graduação. Cada programa de doutorado e de mestrado deverá instituir uma comissão de avaliação, que verificará a adequação das teses e dissertações aos temas definidos. Após a indicação dos trabalhos selecionados pela comissão de avaliação, o coordenador do programa de pós-graduação será responsável por sua inscrição junto à Capes.

Os critérios a serem avaliados serão originalidade do trabalho e relevância para



o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social e de inovação.

Premiação

O vencedor do Prêmio Vale-Capes de Ciência e Sustentabilidade de Tese de Doutorado receberá R\$ 15 mil e uma bolsa para realização de estágio pós-doutoral de até três anos em instituição nacional, podendo converter em um ano fora do país em uma instituição de notória excelência na área de conhecimento do premiado. Já o ganhador de Dissertação de Mestrado receberá R\$ 10 mil e uma bolsa para realização de doutorado em instituição nacional de até quatro anos. Os orientadores também serão prestigiados, recebendo auxílio equivalente a uma participação em congresso nacional e internacional, relacionado à área temática da tese. No caso de mestrado, o orientador vai receber R\$ 3 mil e o de doutorado, US\$ 3 mil.

Fonte: Assessoria de Comunicação Social da Capes

Funcap divulga resultado do Programa Jovens Pesquisadores

A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) divulgou na última segunda-feira (26) o resultado do Edital n° 07/2012 – Programa Jovens Pesquisadores.

No total, 106 propostas foram submetidas, sendo 49 aprovadas e outras 14 ficando classificáveis. Na 1ª etapa, 20 propostas foram desclassificadas, enquanto outras sete foram desclassificadas na 2ª etapa, a de análise pelas Câmaras de Assessoramento Técnico Científico. O resultado foi homologado pelo Conselho Executivo da Funcap, acatando decisão do comitê consultivo.

O referido Edital objetiva apoiar a aquisição, instalação, modernização, ampliação ou recuperação da infraestrutura de pesquisa científica e tecnológica nas instituições de ensino superior e/ou pesquisa, visando dar suporte à fixação de jovens pesquisadores e formação de novos grupos, em quaisquer áreas do conhecimento.

O resultado completo do Edital n° 07/2012 – Programa Jovens Pesquisadores pode ser encontrado na página da Funcap ou no endereço: <http://montenegro.funcap.ce.gov.br/sugba/edital/resultados/145.pdf>.

Programa Incubadoras de Empresas recebe projetos até 28 de dezembro

Visando fortalecer as Incubadoras de Empresas já implantadas ou em fase de implantação, assim como incentivar o surgimento de novas unidades no Estado do Ceará, a Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) recebe projetos para concessão de apoio financeiro na modalidade de auxílio até o dia 28 de dezembro.

Em conformidade com o Termo de

Referência disponibilizado no endereço eletrônico da Fundação, a medida financiará propostas aprovadas com recursos de capital, custeio e de bolsas no valor global estimado de R\$ 2 milhões, oriundos do Fundo de Inovação Tecnológica (FIT).

Confira o Termo de Referência no site da Funcap ou no endereço: <http://www.funcap.ce.gov.br/index.php/downloads/category/16-termo-de-referencia>