

Relação de orientação concluídas e em andamento e de financiamentos à pesquisa obtidos junto a agências de fomento nacionais, estaduais ou internacionais, pró-reitorias, fundações e empresas públicas ou privadas

ORIENTAÇÕES DE MESTRADO CONCLUÍDAS* NOS ÚLTIMOS 05 ANOS
ADIVALDO H. FONSECA/UFRRJ

NOME COMPLETO DO PÓS-GRADUADO	CPF	TÍTULO DA DISSERTAÇÃO	PROGRAMA / INSTITUIÇÃO	ANO DE CONCLUSÃO	Bolsa (Agência)
Jaqueline Rodrigues A. Valin	098.958.987-03	Alimentação Artificial de Fêmeas Parcialmente Ingurgitadas de <i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Acari: Ixodidae) utilizando ponteiras plásticas	CPGCV/UFRRJ	2014	CAPES
Dasiel Obregón Álvarez	CUBANO	Detección por nPCR de <i>Anaplasma marginale</i> y <i>Babesia bovis</i> en búfalos (<i>Bubalus bubalis</i>) en el occidente de Cuba	UNIVERSIDAD AGRARIA DE HAVANA	2012	CAPES Sandwich invertido
Jenevaldo Barbosa da Silva	064.653.506-45	Análise dos fatores de risco relacionados à resistência ao <i>Rhipicephalus microplus</i> e à resposta imune-humoral contra <i>Anaplasma marginale</i> em bovinos leiteiros	CPGCV/UFRRJ	2012	CAPES
Matheus Dias Cordeiro	052.389.836-38	Diagnóstico sorológico de <i>Rickettsia</i> spp. e <i>Borrelia</i> spp. em cães no Município de Seropédica, Estado do Rio de Janeiro	CPGCV/UFRRJ	2012	CAPES
Bruna de Azevedo Baêta	101.354.697-08	Co-cultivo de <i>Borrelia burgdorferi</i> (Spirochaetales: Spirochaetaceae) em cultura primária de células embrionárias de <i>Dermacentor nitens</i> (Acari: Ixodidae)	CPGCV/UFRRJ	2011	CAPES
Rafaella Câmara Teixeira	055.097.127-08	Cultivo de <i>Borrelia burgdorferi</i> (Spirochaetales: Spirochaetaceae) em células embrionárias de <i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Acari: Ixodidae)..	CPGCV/UFRRJ	2010	CAPES
Celso Eduardo de Souza	063.026.558-54	Pequenos Roedores Como Hospedeiros do gênero <i>Rickettsia</i> em Áreas Endêmicas para Febre Maculosa na Messorregião de Campinas, Estado de São Paulo	CPGCV/UFRRJ	2010	-

ORIENTAÇÕES DE DOUTORADO CONCLUÍDAS* NOS ÚLTIMOS 05 ANOS

NOME COMPLETO DO PÓS-GRADUADO	CPF	TÍTULO DA TESE	PROGRAMA / INSTITUIÇÃO	ANO DE CONCLUSÃO	Bolsa (Agência)
Rafaella Câmara Teixeira	055.097.127-08	Cultivo de <i>Borrelia burgdorferi</i> (Spirochaetalis: Spirochaetaceae) em células embrionárias de <i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Acari: Ixodidae)	CPGCV/ UFRRJ	2014	CAPES
Jania de Rezende	903.289.221-53	Cultura primária in vitro de células embrionárias do carrapato <i>Rhipicephalus</i> (<i>Boophilus</i>) <i>microplus</i> como substrato para cultivo de <i>Borrelia</i> spp	CPGCV/ UFRRJ	2012	CNPQ
Antonio Amélia dos Santos Mucalane Tembue	015.117.564-03	Hemoparasitos Transmitidos por Carrapatos e a Percepção dos Criadores sobre sua Importância para Bovinos na Região Sul de Moçambique	CPGCV/ UFRRJ	2012	CNPQ/ AFRICA
Fabíola do Nascimento Corrêa	081.149.207-93	Estudo epidemiológico de <i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Babesia bovis</i> , <i>Babesia bigemina</i> e <i>Anaplasma marginale</i> em Búfalos (<i>Bubalus bubalis</i>) do Estado do Rio de Janeiro	CPGCV/ UFRRJ	2011	CAPES
Charles Passos Rangel	105.988.627-81	Eficiência da alimentação in vitro de fêmeas de <i>Rhipicephalus microplus</i> (Acari: Ixodidae).	CPGCV/ UFRRJ	2011	CAPES
Daniel da Silva Guedes Junior	072.876.757-06	Caracterização genotípica de <i>Borrelia</i> spp. e genes de <i>Anaplasma marginale</i> que codificam proteínas de membranas com potencial imunogênico	CPGCV/ UFRRJ	2010	CAPES

ORIENTAÇÕES DE MESTRADO EM ANDAMENTO**

NOME COMPLETO DO PÓS-GRADUADO	CPF	TÍTULO DA DISSERTAÇÃO	PROGRAMA / INSTITUIÇÃO	DATA DE INGRESSO	Bolsa (Agência)
Marcio Barison Cepeda	095.636.037-88	Parâmetros clínicos e anátomo-histopatológicos da espiroquetose aviária em <i>Gallus gallus</i> (Linnaeus, 1758) experimentalmente transmitida pelo <i>Argas (Persicargas) miniatus</i> (Koch, 1844).	CPGCV/ UFRRJ	2013	CAPES
PRISCILA NUNES DOS SANTOS	143.225.707.20	ISOLAMENTO E CULTIVO DE ESPOROCINETOS DE THEILERIA EQUI EM CÉLULAS DE CARRAPATO IXODES ESCAPULARIS (IDE 8) E SEU COMPORTAMENTO IN VITRO.	CPGCV/ UFRRJ	2014	CAPES
GUSTAVO NUNES DE CASTRO	12547784700	PESQUISA DE RICKETTSIAS DO GRUPO DA FEBRE MACULOSA E BORRELIA SPP. EM MAMÍFEROS SILVESTRES E CARRAPATOS NO PARQUE NACIONAL DA TIJUCA	CPGCV/ UFRRJ	2014	CNPQ

ORIENTAÇÕES DE DOUTORADO EM ANDAMENTO**

nome completo do pós-graduado	CPF	título da tese	PROGRAMA / INSTITUIÇÃO	DATA DE INGRESSO	BOLSA (AGÊNCIA)
Carla Carolina Dias Uzede Ribeiro	107.863.967-17	Ciclo biológico in vitro de <i>Ornithodoros rostratus</i> e <i>Ornithodoros mimon</i> (Acari: Argasidae) e estabelecimento de cultivo primário de células embrionárias	CPGCV/UFRRJ	03/2011	CAPES
Bruna de Azevedo Baeta	05258426750	Estabelecimento de linhagem de células embrionárias do carrapato <i>Rhipicephalus microplus</i> e estudo cultivo in vitro de <i>Anaplasma marginale</i>	CPGCV/UFRRJ	03/2011	CNPQ
Matheus Dias Cordeiro	05238983638	Aspectos epidemiológicos de ectoparasitos e hemoparasitos e isolamento de hemoparasitos em marsupiais e capivaras	CPGCV/UFRRJ	03/2013	CAPES
Jaqueline Rodrigues A. Valin	09895898703	Alimentação artificial de fêmeas parcialmente ingurgitadas de <i>Rhipicephalus sanguineus</i> e transmissão experimental de <i>Ehrlichia canis</i> por meio de ponteiras plásticas	CPGCV/UFRRJ	03/2013	CAPES
Paulo Cesar Magalhães mattos	956.208.182-68	Pesquisa molecular e sorológica de <i>Borrelia</i> spp. e <i>Rickettsia</i> spp. em <i>Nasua nasua</i> (Carnivora: Procyonidae) de hábitos antrópicos no Brasil	CPGCV/UFRRJ	03/2014	CNPQ
Carolina Marotta Ribeiro	095.775.117-67	Isolamento e Cultivo de <i>Rickettsia</i> spp. em Linhagem de Células IDE8 de <i>Ixodes scapularis</i> (Acari: Ixodidae).	CPGCV/UFRRJ	05/2014	CAPES

FINANCIAMENTO(S) A PESQUISAS OBTIDO(S) POR MEIO DE AGÊNCIAS DE FOMENTO NACIONAIS, ESTADUAIS OU INTERNACIONAIS, PRÓ-REITORIAS, FUNDAÇÕES E EMPRESAS PÚBLICAS OU PRIVADAS

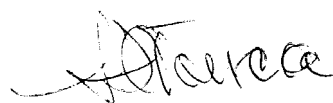
Nome do projeto	Orgão/agência financiador	Financiamento obtido (r\$)	Vigência	Processo
Isolamento e cultivo in vitro de Rickettsia spp como suporte para diagnóstico.	FAPERJ	Apoio ao Estudo de Doenças Negligenciadas e Reemergentes R\$72.000,00	03/2012 a 02/2014	E 26/110.582/2012
Diagnóstico e caracterização molecular de hemoparasitos transmissíveis por carrapatos de animais domésticos na região ocidental de Cuba	CAPES/MÊS/ CUBA	R\$29.000,00 mais 2 bolsas de Doutorado sandwiche e/ou Pos-dorado	03/2013 a 02/2017	CAPES-MES/CUBA 145/2012
Isolamento e cultivo de hemoparasitos em meios seletivos e em células embrionárias de carrapatos	CNPQ	Produtividade em pesquisa 1c + Taxa de bancada mensal de R\$1.300,00	03/2014 a 02/ 2018	305480/2013-8
Isolamento e cultivo de Rickettsia spp. e Borrelia spp. de carrapatos e pulgas de mamíferos e aves de áreas antropizadas	FAPERJ	Apoio ao Estudo de Doenças Negligenciadas e Reemergentes – 2014 R\$400.000,00	08/2014 a 07/2016	E10/202263/2014

Nome do Pesquisador: Adivaldo Henrique da Fonseca CPF 475.018.557-49

Instituição (por extenso): Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Programa de pós-graduação/instituição a que está credenciado: Curso de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias

Conceito CAPES: 05



Assinatura do Proponente
Adivaldo H. Fonseca
Prof. Titular UFRRJ