

**RESULTADO DA CHAMADA 06/2014 – MS/DR/FAPERO/CAPES**  
**MESTRADO/DOUTORADO**

A Fundação Rondônia – FAPERO torna público o resultado classificatório referente à **Chamada 06/2014 – PROGRAMA DE BOLSAS DE MESTRADO E DOUTORADO (MS/DR/FAPERO/CAPES)**.

Conforme o item 1.3 NÚMERO, VALORES E PRAZOS DAS BOLSAS, do Regulamento da Chamada FAPERO 06/2014, a CAPES disponibilizou quarenta (40) bolsas de Mestrado e trinta (30) bolsas de Doutorado e a FAPERO, sete (7) e cinco (5) bolsas de Mestrado e Doutorado, respectivamente. Portanto, a FAPERO, juntamente com a CAPES, **priorizou e homologou trinta e nove (39) propostas como RECOMENDADAS (RC), sendo 27 bolsas de Mestrado e 12 bolsas de Doutorado**, e apenas uma (1) proposta foi considerada NÃO-RECOMENDADA, sendo que a FAPERO irá abrir novamente essa Chamada com as vagas remanescentes.

<b>CHAMADA 06/2014</b>				
<b>Orientador contemplado para indicação do Bolsista Beneficiário</b>	<b>Bolsa Solicitada</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Nº do Protocolo</b>	<b>Classificação</b>
Roberto Nicolete	DOUTORADO	Avaliação da Crotamina de <i>Crotalus durissus terrificus</i> como ferramenta para carreamento de drogas antileishmaniais	06/2014-040	1º RC
Ricardo de Godoi Mattos Ferreira	DOUTORADO	CRISPR-Cas9 Como ferramentas de manipulação genêca em <i>Leishmania spp</i>	06/2014-030	2º RC
Genimar Rebouças Julião	MESTRADO	Distribuição de adultos de <i>Aedes spp</i> e <i>Culex spp</i> (Diptera Culicidae) em domicílios de nove bairros do município de Porto Velho	06/2014-011	3º RC
Alexandre de Almeida e Silva	MESTRADO	Avaliação das concentrações letais da amônia e seu efeito na biologia de <i>Anopheles darlingi</i> (Diptera: culicidae) coletados em áreas rurais e periurbanas de Porto Velho	06/2014-019	4º RC
Ricardo de Godoi Mattos Ferreira	MESTRADO	Avaliação da expressão Genética comparativa dos genes GSH2, ODC, YGSH e TRYR em isolados de <i>Leishmania</i> de pacientes com Leishmaniose tegumentar americana	06/2014-007	5º RC
Andreimar	MESTRADO	Produção e caracterização parcial	06/2014-	6º RC

Martins Soares		de nanocorpos tipo VHH de <i>Lama glama</i> ativos contra a proteína lectina tipo-C da serpente <i>Bothrops jararacussu</i>	018	
Juliana Pavan Zuliani	MESTRADO	Efeito da L-aminoácido oxidase do veneno de <i>Crotalus atrox</i> sobre neutrófilos humanos	06/2014-015	7º RC
Lucia Helena de Oliveira Wadt	DOUTORADO	Estudo da diversidade genética de populações naturais de açaí ( <i>Euterpe precatoria</i> Mart) visando conservar a espécie	06/2014-038	8º RC
Carla Freire Celedonio Fernandes	DOUTORADO	Fragments de anticorpos de camelídeos como alternativa ao tratamento do envenenamento crotálico	06/2014-025	9º RC
Luiz Francisco Machado Pfeifer	DOUTORADO	Mecanismo de ação das Prostaglandinas na ovulação de mamíferos	06/2014-008	10º RC
Juliana Pavan Zuliani	DOUTORADO	Utilização de nanocorpos de camelídeos (VHH) como ferramenta terapêutica para reversão de dano renal em ofidismo experimental	06/2014-017	11º RC
Luciana Gatto Brito	DOUTORADO	Avaliação da atividade de biomoléculas provenientes da fauna e flora amazônica para o controle de parasitas de interesse pecuário	06/2014-034	12º RC
Vanderlei Maniesi	MESTRADO	As águas subterrâneas da área urbana de Porto Velho e suas Relações com o desenvolvimento Ambiental	06/2014-027	13º RC
Marli Lúcia Tonatto Zibetti	MESTRADO	O ensino de ciências em um projeto de correção de fluxo: um estudo em Rondônia	06/2014-020	14º RC
Juliana Pavan Zuliani	MESTRADO	Papel das PLA <sub>2</sub> s isoladas de veneno de serpente na polarização e função de macrófagos M1 e M2	06/2014-016	15º RC
Giselle Martins Gonçalves	MESTRADO	O papel da melatonina encapsulada em lipossomas no modelo experimental murino de lesão de isquemia e reperfusão renal	06/2014-012	16º RC
Alexandre de Almeida e Silva	DOUTORADO	Avaliação de armadilhas iscadas para o manejo integrado da broca do café Hypothememushampei (Coleoptera: Curculionidae)	06/2014-003	17º RC
Jairo André Schlindwein	MESTRADO	Diagnóstico da Fertilidade dos solos em explorações	06/2014-001	18º RC

		agropecuárias no território Madeira-Mamoré		
Giselle Martins Gonçalves	MESTRADO	Efeito da {Lys49} Fosfolipase A <sub>2</sub> Isolada do veneno da serpente <i>Bothrops Jararacussu</i> na interação com receptores para ativação do inflamassoma NALP3/NLRP3 <i>in vitro</i>	06/2014-013	19º RC
Juracy Machado Pacífico	MESTRADO	Perspectivas de docentes e familiares sobre a transição das crianças da educação infantil para o ensino Fundamental	06/2014-021	20º RC
Genimar Rebouças Julião	MESTRADO	Associação de imaturos de <i>Mansonia</i> spp.(Diptera Culicidae) à vegetação aquática de criadouros em duas localidades na área de influência da UHE-Jirau, Rondônia Brasil	06/2014-010	21º RC
Andreimar Martins Soares	DOUTORADO	Identificação e caracterização de novas moléculas da flora amazônica com potencial de inibição a tripanotionareductase de <i>Leishmaniaamazonensis</i> : Bioprospecção direcionada por ressonância plasmônica de superfície	06/2014-002	22º RC
Cleberson de Freitas Fernandes	MESTRADO	Venenos e toxinas ofídicas como estratégia de controle fitopatógenos	06/2014-032	23º RC
Jansen Fernandes de Medeiros	DOUTORADO	Aspectos da transmissão de Leishmaniose em áreas antropizadas do Estado de Rondonia, Brasil: Estudo de vetores	06/2014-009	24º RC
Cleberson de Freitas Fernandes	DOUTORADO	Extratos vegetais oriundos do bioma Amazônia como plataforma tecnológica para controle de fitopatógenos	06/2014-031	25º RC
Fabricio Moraes de Almeida	MESTRADO	Modelagem de software para tomada de decisão no desenvolvimento regional através de indicadores.	06/2014-029	26º RC
Quintino Moura Dias Júnior	MESTRADO	Estudo do efeito antimaláricos administrados em regime de tratamento de malária não grave sobre o limiar nociceptivo e comportamento de camundongos com polineuropatia diabéticas induzidas por estreptozocina	06/2014-005	27º RC
Fernando	MESTRADO	Prospecção e avaliação de	06/2014-	28º RC

Berton Zanchi		interação de biomoléculas contra alvos enzimáticos da malária auxiliados por bioinformática	004	
Carla Freire Celedonio Fernandes	MESTRADO	Nanocorpos de Camelídeos como ferramenta para construção de dispositivos de diagnóstico para envenenamento ofídico	06/2014-023	29º RC
Ricardo de Godoi Mattos Ferreira	MESTRADO	Busca de fatores genéticos associados a leishmaniose mucosa em escala genômica utilizando microarranjos de DNA	06/2014-006	30º RC
Carla Freire Celedonio Fernandes	MESTRADO	Fragments de anticorpos de camelideos como ferramenta biotecnológica para neutralização de toxinas de serpente	06/2014-024	31º RC
José Roberto Vieira Junior	MESTRADO	Estratégias alternativas para o controle de nematoides do gênero <i>Meloidogyne</i> em <i>Coffeacanephora</i> pierre	06/2014-036	32º RC
Leonardo de Azevedo Calderon	DOUTORADO	A herpetofauna em uma das áreas prioritárias para a conservação da biodiversidade no sudoeste da Amazônia brasileira	06/2014-033	33º RC
Alexandre Martins Abdão dos Passos	MESTRADO	Interações Alelopáticas em sistema Plantio no sudoeste da Amazônia	06/2014-026	34º RC
Ricardo Gilson da Costa Silva	MESTRADO	Espaço Urbano e Políticas Públicas: Análise do Programa de Regularização Fundiária na cidade de Porto Velho-RO	06/2014-022	35º RC
Andreimar Martins Soares	MESTRADO	Efeito da Metaloprotease do veneno de <i>Bothrops jararacussu</i> sobre neutrófilos de PMMCs humanos	06/2014-014	36º RC
Valdir Aparecido de Souza	MESTRADO	As representações jornalísticas dos litígios agrários em Rondônia na década de 1980	06/2014-028	37º RC
Maria Ivonete Barbosa Tamboril	MESTRADO	Estudos sobre gênero na produção científica da UNIR	06/2014-035	38º RC
José Roberto Vieira Junior	MESTRADO	Uso de extratos de pimentas do gênero <i>Capsicum</i> no controle de doenças	06/2014-037	39º RC
Marcelo Curitiba Espindula	MESTRADO	Substratos alternativos para produção sustentável de mudas clonais de <i>Coffeacanephora</i> em tubetes	06/2014-039	40º NR

**RC- RECOMENDADO/ NR – NÃO RECOMENDADO**

Porto Velho, 4 de agosto de 2015.

Francisco Elder Souza de Oliveira  
Presidente FAPERJ