

SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA EM BIODIVERSIDADE – SISBIOTA BRASIL  
Edital MCT/CNPq/MMA/MEC/CAPES/FNDCT – Ação Transversal/FAPs Nº 47/2010  
**I SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO E INTEGRAÇÃO DAS PROPOSTAS APROVADAS**

Período: 3 a 6 de junho de 2013

Local: Auditório da Sede do CNPq (Térreo – Bloco D)

Endereço: SHIS Quadra 01 Conj. B – Ed. Santos Dumont - Lago Sul - Brasília – DF

PROGRAMAÇÃO<sup>1</sup>

**3 DE JUNHO DE 2013 – SEGUNDA-FEIRA**

9h – 9h30	<b>Abertura:</b> MCTI/CNPq – Boas-vindas e Apresentação da Programação, do Comitê Avaliador e do Programa SISBIOTA BRASIL
9h30 – 9h50	Biodiversidade de organismos edáficos e atributos físico-químicos como indicadores da qualidade do solo em sistemas de manejo do Estado de Santa Catarina - Prof. Dr. Dilmar Baretta (UDESC – SC)
9h50 – 10h10	Rede de estudos em biodiversidade microbiana: Isolamento, desenvolvimento de estratégias de identificação rápida, conservação, interações entre espécies, e explorações biotecnológicas – Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho (UFSCar – SP)
10h10 – 10h30	Rede Norte-Nordeste de Fungos Filamentosos de Solos da Caatinga e da Amazônia (RENNORFUN) – Prof <sup>a</sup> . Dra. Galba Maria de Campos-Takaki (UNICAP – PE)
10h30 – 10h50	Bioprospecção de fungos sapróbios no PPBIO/ Semi-Árido nordestino para o controle de doenças infecciosas em plantas: indução de resistência? - Prof. Dr. Sérgio Florentino Pascholati (USP – SP)
10h50 – 11h10	Bioprospecção de fungos filamentosos produtores de holoenzimas com aplicação em biorefinaria – Prof <sup>a</sup> . Dra. Maria de Lourdes Teixeira de Moraes Polizeli (USP – SP)
11h10 – 11h40	<i>Debate 30'</i>
11h40 – 12h00	Biodiversidade e ecologia de diferentes comunidades aquáticas em quatro importantes planícies de inundação brasileiras – Prof. Dr. Fábio Amodeo Lansac Toha (UEM – PR)
12h – 12h20	Biodiversidade de microcrustáceos de água doce em Campos Rupestres - Prof. Dr. Carlos Eduardo Falavigna da Rocha (USP – SP)
12h20 – 12h50	<i>Debate 30'</i>
12h50 – 14h	<i>Almoço</i>
14h – 14h30	Pronunciamento da Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde – DABS/CNPq – Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão
14h30 – 14h50	Os efeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petreire Junior (UEA – AM)
14h50 – 15h10	Predadores de Topo de Cadeia Alimentar – Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar – SP)
15h10 – 15h30	Rede de pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira com aplicações sobre seu uso e conservação – Rede BioPHAM - Prof <sup>a</sup> . Dra. Izeni Pires Farias (UFAM – AM)
15h30 – 15h50	Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais ligadas ao canto (beija-Flor e sabiá) e imitação da fala (papagaio) – SISBIOAVES - Prof <sup>a</sup> . Dra. Maria Paula Cruz Schneider (UFPA - PA)
15h50 – 16h20	<i>Debate 30'</i>

<sup>1</sup> O tempo de apresentação para os coordenadores de rede será de 20 minutos. As apresentações das redes, a palestra e as conferências serão seguidas de debate.

16h20 – 16h40	Mecanismos de Desenvolvimento Embrionário e Evolução de Diversidade Fenotípica em Tetrápodes Basais - Prof <sup>a</sup> . Dra. Tiana Kohlsdorf (USP – SP)
16h40 – 17h	Rede de Pesquisa Biota do Cerrado - Prof. Dr. Guarino Rinaldi Colli (UnB - DF)
17h – 17h20	Diversidade de anfíbios e répteis, e helmintos parasitas associados, na Região Amazônica - Prof <sup>a</sup> . Dra. Teresa Cristina Sauer de Avila-Pires (MPEG – PA)
17h20 – 17h40	Girinos de Anuros da Mata Atlântica, da Amazônia, do Pantanal, do Cerrado e de Zonas de Transição: Caracterização Morfológica, Distribuição Espacial e Padrões de Diversidade – Prof <sup>a</sup> . Dra. Denise de Cerqueira Rossa-Feres (UNESP – SP)
17h40 – 18h	Rede de pesquisa em Anfíbios e Répteis de ecossistemas não florestais Brasileiros – Prof. Dr. Gabriel Corrêa Costa (UFRN – RN)
18h – 18h30	<i>Debate 30'</i>

#### 4 DE JUNHO DE 2013 – TERÇA-FEIRA

9h – 10h	Palestra: Sistema de Informações sobre a Biodiversidade Brasileira – SiBBr - Prof <sup>a</sup> . Dra. Mercedes Bustamante – MCTI
10h – 10h20	Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros (ReBentos) - Prof. Dr. Alexander Turra (USP – SP)
10h20 – 10h40	SISBIOTA-PELD Zonas Costeiras: padrões e processos de biodiversidade e suas relações com variáveis ambientais em três grandes ecossistemas marinhos nas regiões, Sul, Sudeste e Nordeste do Brasil - Prof. Dr. João Paes Vieira Sobrinho (FURG – RS)
10h40 – 11h	Rede Nacional de Pesquisa em Biodiversidade Marinha (SISBIOTA-Mar) - Prof. Dr. Sergio Ricardo Floeter (UFSC – SC)
11h – 11h20	Rede Peixes Zonas Costeiras: Avaliação dos impactos das mudanças climáticas - Prof. Dr. Francisco Gerson Araújo (URRFJ – RJ)
11h20 – 11h50	<i>Debate 30'</i>
11h50 – 14h	Almoço
14h – 15h	Considerações sobre os desafios da integração de resultados de pesquisa científica para as políticas públicas de conservação da biodiversidade, SBF – Prof. Dr. Carlos A. M. Scaramuzza - DCBIO/SBF/MMA
15h – 16h	Videoconferência: Interdisciplinaridade na Pesquisa e Formação de Recursos Humanos em Biodiversidade – Prof. Dr. Arlindo Philippi Jr (USP/CAPES)
16h – 16h20	Rede Abrolhos: Estrutura, funcionamento e conservação do principal complexo coralíneo do Atlântico Sul – Prof. Dr. Alex Cardoso Bastos (UFES - ES)
16h20 – 16h40	Rede para o Mapeamento da Biodiversidade de Mamíferos Marinhos na Costa Brasileira - Prof. Dr. André Silva Barreto (UNIVALI – SC)
16h40 – 17h	Síntese e lacunas do conhecimento sobre os organismos da zona costeiro-marinha brasileira – Prof. Dr. Antonio Carlos Marques (USP – SP)
17h – 17h30	<i>Debate 30'</i>

#### 5 DE JUNHO DE 2013 – QUARTA-FEIRA

9h – 9h20	Mosquitos da Caatinga – Prof <sup>a</sup> . Dra. Roseli La Corte dos Santos (UFS – SE)
9h20 – 9h40	Diptera dos Estados do Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Rondônia: Diversidade, Sistemática e Limites Distribucionais – Prof. Dr. Carlos José Einicker Lamas (USP – SP)
9h40 – 10h	Dimensionamento e exploração da diversidade de agentes de controle biológico de pragas agrícolas: Entomopatógenos e ácaros predadores edáficos – Prof. Dr. Ítalo Delalibera Junior (USP – SP)
10h – 10h20	Biota de Orthoptera do Brasil - Prof. Dr. Carlos Frankl Sperber (UFV - MG)
10h20 – 10h40	Rede Nacional de Pesquisa e Conservação de Lepidópteros - Prof. Dr. Onildo João Marini Filho (ICMBio)
10h40 – 11h10	<i>Debate 30'</i>

11h10 – 11h30	Ampliação do Conhecimento Sobre as Plantas e Fungos do Brasil - Prof <sup>ª</sup> . Dra. Leonor Costa Maia (UFPE – PE)
11h30 – 11h50	Estudo de Produtos Naturais Oriundos de plantas do Cerrado e Mata Atlântica: conhecimento químico-biológico aliado à preservação - Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira (UFSCar – SP)
11h50 – 12h10	Prospecção de moléculas bioativas e estudo de variabilidade infra-específica em plantas e microorganismos endófitos do Cerrado e Caatinga. Contribuição para o conhecimento e uso sustentável da biodiversidade brasileira - Prof <sup>ª</sup> . Dra. Vanderlan da Silva Bolzani (UNESP – SP)
12h10 – 12h30	Valoração e uso sustentável de espécies frutíferas e ornamentais nativas da Amazônia e do Nordeste subexploradas economicamente - Prof. Dr. Moacir Pasqual (UFLA – MG)
12h30 – 13h	<i>Debate 30'</i>
13h – 14h	Almoço
14h – 14h20	Diversidade biológica do Cerrado: estrutura e padrões - Prof <sup>ª</sup> . Dra. Mercedes Maria da Cunha Bustamante (UnB – DF)
14h20 – 14h40	Padrões de Diversidade de Leguminosas nos Biomas Brasileiros: Ligando Taxonomia e Moléculas para o Entendimento da Evolução da Biota do Brasil - Prof. Dr. Luciano Paganucci de Queiroz (UEFS – BA)
14h40 – 15h00	Biodiversidade dos campos sulinos e ecossistemas florestais associados: bases ecológicas para sua conservação e uso sustentável - Prof. Dr. Valério De Patta Pillar (UFRGS - RS)
15h00 – 15h20	Variações composicionais da vegetação em função de mudanças ambientais naturais e induzidas: estratigrafia, palinologia e sistemas de informação geográfica em áreas de campos sulinos, cerrados e caatinga - Prof. Dr. Marcelo Accioly Teixeira de Oliveira (UFSC – SC)
15h20 – 15h50	<i>Debate 30'</i>
15h50 – 16h10	Biodiversidade e regeneração natural em florestas tropicais secas brasileiras – Prof. Dr. Mário Marcos do Espírito Santo (UNIMONTES – MG)
16h10 – 16h30	Monitoramento de mudanças ambientais induzidas por poluentes, originados de diferentes usos da terra pelo homem, e seus efeitos sobre remanescentes de vegetação nativa - Prof <sup>ª</sup> . Dra. Marisa Domingos (IBT - SP)
16h30 – 16h50	Rede de Pesquisa em Funcionamento Ecológico de Paisagens Florestais Antrópicas / Parceria Uesc/Ufpe /UnB/ Ufba/Cena-Usp - Prof <sup>ª</sup> . Dra. Deborah Maria de Faria (UESC – BA)
16h50 – 17h20	<i>Debate 30'</i>
17h20 – 18h20	Conferência: Desafios da Divulgação Científica e Popularização do Conhecimento sobre Biodiversidade – Prof <sup>ª</sup> . Dra. Martha Marandino – USP

**6 DE JUNHO DE 2013 – QUINTA-FEIRA**

8h30 – 12h	<b>Reunião de Avaliação</b> (Comitê Avaliador) <b>Grupos de Trabalho - GT</b> (Pesquisadores) GT1. Padronizações de coletas GT 2. Análises integradas de dados GT 3. Estratégias de Divulgação e Educação científica GT 4. Aprimoramento do Programa SISBIOTA
12h – 14h	Almoço
14h – 16h30	<b>Plenária</b> - Considerações do Comitê Avaliador e dos Grupos de Trabalho
16h30 – 17h30	Recomendações e Encaminhamentos
17h30 – 18h	Encerramento CNPq/MCTI