

## Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação



## 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

Abertura: MCTI/CNPq — Boas-vindas e Apresentação da Programação, do Comitê Avallador e do Programa SISBIOTA BRASIL  Biodiversidade de organismos edáficos e atributos fisico-químicos como indicadores da qualidade do solo em sistemas de manejo do Estado de Santa Catarina - Prof. Dr. Dilmar Baretta (UDESC - SC)  Rede de estudos em biodiversidade microbiana: Isolamento, desenvolvimento de estratégias de identificação rápida, conservação, interações entre espécies, e explorações biotecnológicos - Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho (UFSCar - SP)  10h10 - 10h30  Rede Norte-Nordeste de Fungos Filamentosos de Solos da Caatinga e da Amazônia (RENNORFUN) - Prof. Dra. Galba Maria de Campos-Takaki (UNICAP - PE)  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. Dra. Maria de Lourdes Teixeira de Moraes Polizeil (USP - SP)  11h10 - 11h40  Debate 30'  12h - 12h20  Biodiversidade e ecologia de diferentes comunidades aquáticas em quatro importantes planícies de inundação brasileiras - Prof. Dr. Fáblo Amodeo Lansac Toha (UEM - PR)  Biodiversidade de microcrustáceos de água doce em Campos Rupestres - Prof. Dr. Carlos Eduardo Falavigna da Rocha (USP - SP)  12h20 - 12h50  Debate 30'  12h50 - 14h  Almoço  Almoço  Sefeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrez Junior (UEA - AM)  Predadores de Topo de Cadeia Alimentar - Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar - SP)  14h50 - 15h10  Predadores de Topo de Cadeia Alimentar - Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar - SP)  26moma de Aves Brasileiros: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais ligadas ao canto foeija-flore e sabió) e imitação da fala (papagaio) - SISBIOAVES - Prof. Dra. Maria Paula		S Quadra UT Conj. B – Ed. Santos Dumont - Lago Sul - Brasilia – DF
Abertura: MCTI/CNPq – Boas-vindas e Apresentação da Programação, do Comité Avaliador e do Programa SISBIOTA BRASIL  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)  Rede de estratégias de identificação rápida, conservação, interações entre espécies, e explorações biotecnológicas – Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho (UFSCar – SP)  Rede Norte-Nordeste de Fungos Filamentosos de Solos da Caatinga e da Amazônia ((RENNORFUN) – Profº. Dra. Galba Maria de Campos-Takaki (UNICAP – PE)  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)  Bioprospecção de fungos filamentosos produtores de holoenzimas com aplicação em biorefinaria – Profº. Dra. Maria de Lourdes Teixeira de Moraes Polizeli (USP – SP)  10h50 – 11h10  Biodiversidade e ecologia de diferentes comunidades aquáticas em quatro importantes planícies de inundação brasileiras – Prof. Dr. Fábio Amodeo Lansac Toha (UEM – PR)  12h – 12h20  Carlos Eduardo Falavigna da Rocha (USP – SP)  12h20 – 12h50  Debate 30'  12h60 – 14h  Almoço  14h – 14h30  Os efeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrere Junior (UEA – AM)  Predadores de Topo de Cadeia Alimentar – Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar – SP)  Predadores de Topo de Cadeia Alimentar – Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior Rede BioPHAM - Profº. Dr. Junio Pres Farias (UFAM – AM)  Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Rede BioPHAM - Profº. Dr. Maria Paula Cruz Schneider (UFPA - PA)		PROGRAMAÇÃO <sup>1</sup>
Avaliador e do Programa SISBIOTA BRASIL  Biodiversidade de organismos eddíficos 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)  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)  Rede Norte-Nordeste de Fungos Filamentosos de Solos da Caatinga e da Amazônia (RENNORFUN) - Profe. Dra. Galba Maria de Campos-Takaki (UNICAP - PE)  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 - Profe. Dra. Maria de Lourdes Teixeira de Moraes Polizeli (USP - SP)  11h10 - 11h40  Debate 30'  11h40 - 12h00  Biodiversidade e ecología 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  Debate 30'  12h50 - 14h  Almoço  Pronunclamento da Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde - DABS/CNPq - Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão  Os efeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrere Junior (UEA - AM)  Predadores de Topo de Cadeia Alimentar - Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFCA - SP)  Rede de pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes SiSBIOAVES - Prof. Dra. Dra. Leni Pires Farias (UFAM - AM)  Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, E		
9h30 - 9h50   qualidade do solo em sistemas de manejo do Estado de Santa Catarina - Prof. Dr. Dilmar Baretta (UDESC - SC)   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) - Profs. Dra. Galba Maria de Campos-Takaki (UNICAP - PE)   Bioprospecção de fungos sapróbios no PPBIO/ Semi-Árido nordestino para o controle de doenças infecciosas em plantas: indução de resistência? - Prof. Dr. Sérgio Florentino Pascholatí (USP - SP)   Bioprospecção de fungos filamentosos produtores de holoenzimas com aplicação em biorefinaria - Profs. Dra. Maria de Lourdes Teixeira de Moraes Polizeli (USP - SP)   11h10 - 11h40   Debate 30'   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   Debate 30'   Deb	9h – 9h30	
9h50 - 10h10 estratégias de identificação rápida, conservação, interações entre espécies, e explorações biotecnológicas - Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho (UFSCar - SP)  Rede Norte-Nordeste de Fungos Filamentosos de Solos da Caatinga e da Amazônia (RENNORFUN) - Profº. Dra. Galba Maria de Campos-Takaki (NINCAP - PE)  Bioprospecção de fungos sapróbios no PPBIO/ Semi-Árido nordestino para o controle de deenças infecciosas em plantas: indução de resistência? - Prof. Dr. Sérgio Florentino Pascholati (USP - SP)  Bioprospecção de fungos filamentosos produtores de holoenzimas com aplicação em biorefinaria - Profº. Dra. Maria de Lourdes Teixeira de Moraes Polizeli (USP - SP)  10h50 - 11h10 Debate 30'  Biodiversidade e ecologia de diferentes comunidades aquáticas em quatro importantes planícies de inundação brasileiras - Prof. Dr. Fábio Amodeo Lansac Toha (UEM - PR)  Biodiversidade de microcrustáceos de água doce em Campos Rupestres - Prof. Dr. Carlos Eduardo Falavigna da Rocha (USP - SP)  12h20 - 12h50 Debate 30'  12h50 - 14h Almoço  14h - 14h30 Pronunciamento da Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde - DABS/CNPq - Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão  Os efeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrer Junior (UEA - AM)  14h50 - 15h10 Rede de pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira com aplicações sobre seu uso e conservação - Rede BioPHAM - Profº. Dra. Izeni Pires Farias (UFAM - AM)  Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurcis ligadas ao canto (beija-Flor e sabiá) e imitação da fala (papagaio) - SISBIOAVES - Profº. Dra. Maria Paula Cruz Schneider (UFPA - PA)	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)
(RENNORFUN) - Profª. Dra. Gaľba Maria de Campos-Takaki (UNICAP - PE)  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)  Bioprospecção de fungos filamentosos produtores de holoenzimas com aplicação em biorefinaria - Profª. Dra. Maria de Lourdes Teixeira de Moraes Polizeli (USP - SP)  11h10 - 11h40  Debate 30'  Biodiversidade e ecologia de diferentes comunidades aquáticas em quatro importantes planícies de inundação brasileiras - Prof. Dr. Fábio Amodeo Lansac Toha (UEM - PR)  12h - 12h20  Debate 30'  Biodiversidade de microcrustáceos de água doce em Campos Rupestres - Prof. Dr. Carlos Eduardo Falavigna da Rocha (USP - SP)  Debate 30'  12h50 - 14h  Almoço  14h - 14h30  Pronunciamento da Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde - DABS/CNPq - Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão  Os efeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrere Junior (UEA - AM)  14h50 - 15h10  Predadores de Topo de Cadeia Alimentar - Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar - SP)  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®. Dra. Izeni Pires Farias (UFAM - AM)  Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurals ligadas ao canto (beija-Flor e sabiá) e imitação da fala (papagalo) - SISBIOAVES - Prof®. Dra. Maria Paula Cruz Schneider (UFPA - PA)	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)
de doenças infecciosas em plantas: indução de resistência? - Prof. Dr. Sérgio Florentino Pascholati (USP - SP)  10h50 - 11h10  11h10 - 11h40  Debate 30'  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)  12h50 - 14h  Almoço  14h - 14h30  Debate 30'  20 Fronunciamento da Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde - DABS/CNPq - Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão  Os efeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrere Junior (UEA - AM)  Predadores de Topo de Cadeia Alimentar - Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar - SP)  Rede de pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira com aplicações sobre seu uso e conservação - Rede BioPHAM - Profº. Dra. Izeni Pires Farias (UFAM - AM)  Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais ligadas ao canto (beija-Flor e sabiá) e imitação da fala (papagaio) - SISBIOAVES - Profº. Dra. Maria Paula Cruz Schneider (UFPA - PA)	10h10 - 10h30	Rede Norte-Nordeste de Fungos Filamentosos de Solos da Caatinga e da Amazônia (RENNORFUN) – Profa. Dra. Galba Maria de Campos-Takaki (UNICAP – PE)
biorefinaria - Prof <sup>a</sup> . Dra. Maria de Lourdes Teixeira de Moraes Polizeli (USP - SP)  11h10 - 11h40  Debate 30'  Biodiversidade e ecologia de diferentes comunidades aquáticas em quatro importantes planícies de inundação brasileiras - Prof. Dr. Fábio Amodeo Lansac Toha (UEM - PR)  Biodiversidade de microcrustáceos de água doce em Campos Rupestres - Prof. Dr. Carlos Eduardo Falavigna da Rocha (USP - SP)  12h20 - 12h50  Debate 30'  12h50 - 14h  Almoço  Pronunciamento da Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde - DABS/CNPq - Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão  Os efeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrere Junior (UEA - AM)  Predadores de Topo de Cadeia Alimentar - Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar - SP)  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)  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)	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)
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 Debate 30' 12h50 – 14h Almoço  14h – 14h30 Pronunciamento da Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde – DABS/CNPq – Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão  Os efeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrere Junior (UEA – AM)  Predadores de Topo de Cadeia Alimentar – Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar – SP)  Rede de pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira com aplicações sobre seu uso e conservação – Rede BioPHAM - Profª. Dra. Izeni Pires Farias (UFAM – AM)  Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais ligadas ao canto (belja-Flor e sabiá) e imitação da fala (papagaio) – SISBIOAVES - Profª. Dra. Maria Paula Cruz Schneider (UFPA - PA)	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)
importantes planícies de inundação brasileiras - Prof. Dr. Fábio Ámodeo 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 Debate 30'  12h50 - 14h Almoço  14h - 14h30 Pronunciamento da Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde - DABS/CNPq - Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão  Os efeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrere Junior (UEA - AM)  14h50 - 15h10 Predadores de Topo de Cadeia Alimentar - Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar - SP)  Rede de pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira com aplicações sobre seu uso e conservação - Rede BioPHAM - Profª. Dra. Izeni Pires Farias (UFAM - AM)  Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais ligadas ao canto (belja-Flor e sabiá) e imitação da fala (papagaio) - SISBIOAVES - Profª. Dra. Maria Paula Cruz Schneider (UFPA - PA)	11h10 – 11h40	Debate 30'
Carlos Eduardo Falavigna da Rocha (USP – SP)  12h20 – 12h50   Debate 30'  12h50 – 14h   Almoço  14h – 14h30   Pronunciamento da Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde – DABS/CNPq – Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão  Os efeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrere Junior (UEA – AM)  14h50 – 15h10   Predadores de Topo de Cadeia Alimentar – Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar – SP)  Rede de pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira com aplicações sobre seu uso e conservação – Rede BioPHAM - Profª. Dra. Izeni Pires Farias (UFAM – AM)  Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais ligadas ao canto (beija-Flor e sabiá) e imitação da fala (papagaio) – SISBIOAVES - Profª. Dra. Maria Paula Cruz Schneider (UFPA - PA)	11h40 – 12h00	Biodiversidade e ecologia de diferentes comunidades aquáticas em quatro importantes planícies de inundação brasileiras – Prof. Dr. Fábio Amodeo Lansac Toha (UEM – PR)
12h50 – 14h  Almoço  Pronunciamento da Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde – DABS/CNPq – Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão  Os efeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrere Junior (UEA – AM)  Predadores de Topo de Cadeia Alimentar – Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar – SP)  Rede de pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira com aplicações sobre seu uso e conservação – Rede BioPHAM - Profa. Dra. Izeni Pires Farias (UFAM – AM)  Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais ligadas ao canto (beija-Flor e sabiá) e imitação da fala (papagaio) – SISBIOAVES - Profa. Dra. Maria Paula Cruz Schneider (UFPA - PA)	12h – 12h20	Biodiversidade de microcrustáceos de água doce em Campos Rupestres - Prof. Dr. Carlos Eduardo Falavigna da Rocha (USP – SP)
Pronunciamento da Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde – DABS/CNPq – Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão  Os efeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrere Junior (UEA – AM)  14h50 – 15h10  Predadores de Topo de Cadeia Alimentar – Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar – SP)  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)  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)	12h20 - 12h50	Debate 30'
DABS/CNPq – Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão  Os efeitos de mudanças ambientais nas comunidades de peixes de lagos da Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrere Junior (UEA – AM)  Predadores de Topo de Cadeia Alimentar – Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar – SP)  Rede de pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira com aplicações sobre seu uso e conservação – Rede BioPHAM - Profº. Dra. Izeni Pires Farias (UFAM – AM)  Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais ligadas ao canto (beija-Flor e sabiá) e imitação da fala (papagaio) – SISBIOAVES - Profº. Dra. Maria Paula Cruz Schneider (UFPA - PA)	12h50 – 14h	Almoço
Amazônia: interações complexas de efeitos em diferentes escalas - Prof. Dr. Miguel Petrere Junior (UEA – AM)  14h50 – 15h10  Predadores de Topo de Cadeia Alimentar – Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar – SP)  Rede de pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira com aplicações sobre seu uso e conservação – Rede BioPHAM - Profa. Dra. Izeni Pires Farias (UFAM – AM)  Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais ligadas ao canto (beija-Flor e sabiá) e imitação da fala (papagaio) – SISBIOAVES - Profa. Dra. Maria Paula Cruz Schneider (UFPA - PA)	14h – 14h30	Pronunciamento da Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde – DABS/CNPq – Prof. Dr. Paulo Sérgio Lacerda Beirão
(UFSCar - SP)  Rede de pesquisa para ampliação do conhecimento sobre a biodiversidade de vertebrados da Amazônia brasileira com aplicações sobre seu uso e conservação - Rede BioPHAM - Profa. Dra. Izeni Pires Farias (UFAM - AM)  Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais ligadas ao canto (beija-Flor e sabiá) e imitação da fala (papagaio) - SISBIOAVES - Profa. Dra. Maria Paula Cruz Schneider (UFPA - PA)	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 Petrere Junior (UEA – AM)
vertebrados da Amazônia brasileira com aplicações sobre seu uso e conservação – Rede BioPHAM - Profª. Dra. Izeni Pires Farias (UFAM – AM)  Genoma de Aves Brasileiras: Filogenômica, Especiação, Conservação e Redes Gênicas Neurais ligadas ao canto (beija-Flor e sabiá) e imitação da fala (papagaio) – SISBIOAVES - Profª. Dra. Maria Paula Cruz Schneider (UFPA - PA)	14h50 - 15h10	Predadores de Topo de Cadeia Alimentar - Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (UFSCar - SP)
15h30 – 15h50 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)	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)
15h50 – 16h20 Debate 30'	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	Debate 30'

.

<sup>&</sup>lt;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.



## Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação



Cientifico e Teci	iologico	
16h20 - 16h40	Mecanismos de Desenvolvimento Embrionário e Evolução de Diversidade Fenotípica em Tetrápodes Basais - Profa. Dra. Tiana Kohlsdorf (USP – SP)	
16h40 – 17h	Rede de Pesquisa Biota do Cerrado - Prof. Dr. Guarino Rinaldi Colli (UnB - DF)	
17h – 17h20	Diversidade de antíbios 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	Debate 30'	
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	Debate 30'	
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	Debate 30'	
	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	Debate 30'	



## Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação



Científico e Tecr	ológico
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 - Profa. 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	Debate 30'
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	Debate 30'
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 - Profa. Dra. Deborah Maria de Faria (UESC – BA)
16h50 - 17h20	Debate 30'
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	Reunião de Avaliação (Comitê Avaliador) Grupos de Trabalho - GT (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	Plenária - Considerações do Comitê Avaliador e dos Grupos de Trabalho
16h30 – 17h30	Recomendações e Encaminhamentos