

VIII Seminário de Pesquisa e
VIII Encontro de Iniciação Científica
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade



Informações

[http:// www.icmbio.gov.br/o-que-fazemos/pesquisa-e-monitoramento/seminarios-de-pesquisa](http://www.icmbio.gov.br/o-que-fazemos/pesquisa-e-monitoramento/seminarios-de-pesquisa)

13 a 15 de setembro de 2016
Auditório do ICMBio – Brasília – DF



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



VIII Seminário de Pesquisa e VIII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio 13 a 15 de setembro de 2016

dia 13 de setembro

8h às 8h30 – Chegada dos participantes e inscrições

8h30 às 9h15 – Cerimônia de abertura

9h15 às 10h15 – Conferência de abertura

Adaptação às mudanças climáticas baseada em ecossistemas: uma oportunidade para o Brasil

- Fabio Scarano – Fundação Brasileira para o Desenvolvimento Sustentável – FBDS

10h15 às 11h – Debate

11h às 11h15 – Intervalo

11h15 às 12h – Palestra 1: Possíveis impactos da mudança do clima sobre a biodiversidade e implicações para o planejamento da conservação

- Ana Luisa Albernaz – Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG)

12h às 12h30 – Debate

12h30 às 14h – Almoço

14h às 16h – Sessão de painéis

Apresentação dos trabalhos dos estudantes do Programa de Iniciação Científica – PIBIC/ICMBio, dos servidores do ICMBio e dos pesquisadores externos com trabalhos selecionados

16h às 16h15 – Intervalo

16h15 às 18h – Mesa redonda 1: Impactos da mudança do clima sobre espécies e ecossistemas

- Mário Luiz Gomes Soares (NEMA/UERJ) – Impactos das mudanças e variabilidades climáticas sobre o ecossistema manguezal
- Beatrice Padovani (UFPE) – Impactos da mudança do clima sobre ambientes recifais e possíveis soluções de manejo
- Guillermo Estupiñan (WCS-Brasil) – Mudanças climáticas e grandes empreendimentos: conexões e adaptações nos peixes migradores, pesca e paisagens aquáticas na Amazônia

Moderação: Mariana Egler – Secretária de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental – MMA

18h às 18h30 – Debate

dia 14 de setembro

8h30 às 10h45 – Mesa redonda 2: Mudanças do clima e instrumentos de gestão

- Isabel Schmidt (UnB) – Por que fazer manejo integrado do fogo em UC em um cenário de mudança do clima?
- Jennifer Viezzer (SBF/MMA) – Como incorporar o enfoque da AbE em planos de manejo de UC: a experiência do Plano de Manejo da APA Cananéia-Iguape-Peruíbe
- Beto Mesquita (Conservação Internacional) – Plano Municipal da Mata Atlântica com base em AbE: a experiência de Porto Seguro, BA

Moderação: Ricardo Brochado Alves da Silva

10h45 às 11h – Intervalo

11h às 12h – Debate

12h às 13h30 – Almoço

13h30 às 15h – Mesa redonda 3: Impactos socioambientais da mudança do clima

- Manyu Chang (USP) – Vulnerabilidade humana à mudança do clima
- Beatriz Oliveira (FioCruz) – Impactos da mudança do clima sobre a saúde humana
- Manoel Cunha (CNS) – Os impactos da mudança do clima sobre comunidades extrativistas: desafios e soluções

Moderação: Claudio Maretta – Diretor de Ações Socioambientais e Consolidação Territorial em UCs – DISAT/ICMBio

15h às 15h30 – Debate

15h30 às 15h45 – Intervalo

15h45 às 17h30 – Mesa redonda 4: Mudanças climáticas: como lidar com isso na prática?

- Ricardo Cardim (Ricardo Cardim Biodiversidade Nativa) – Florestas de bolso: uma iniciativa de reflorestamento na cidade de São Paulo
- Bruno Rezende Silva (JBRJ) – Telhados verdes: uma alternativa para adaptação à mudança do clima em cidades?
- Jorge Henrique Prodanoff (Escola Politécnica/UFRJ) – Infraestrutura verde e drenagem urbana: uma visão ecossistêmica

Moderação: Katia Torres – Coordenação Geral de Pesquisa e Monitoramento – CGPEQ/DIBIO/ICMBio

17h30 às 18h – Debate

dia 15 de setembro

8h30 às 10h30 – Apresentação oral dos trabalhos PIBIC selecionados

10h30 às 10h45 – Intervalo

10h45 às 12h30 – Mesa redonda 5: Mudanças climáticas e biodiversidade no Arco do Desmatamento: o que a transição Amazônia/Cerrado tem a nos dizer?

- Leandro Valle Ferreira (MPEG) – O impacto da seca artificial simulando a anomalia climática do El Niño na comunidade de plantas da floresta de sub-bosque da Amazônia Oriental
- Liliana Rodrigues (NUPELIA/UEM) – Resultados do Sítio PELD Planície de Inundação do Alto Rio Paraná (PIAP)
- Ben Hur Marimon Júnior (UNEMAT) – Resultados do Sítio PELD Transição Cerrado-Floresta Amazônica: bases ecológicas e socioambientais para a conservação (TRAN)

Moderação: Marisa Mamede – CNPq

12h30 às 13h – Debate

13h às 14h30 – Almoço

14h30 às 15h15 – Premiação dos trabalhos PIBIC

15h15 às 16h – Palestra 2: O papel das unidades de conservação na mitigação da mudança do clima

- Mercedes Bustamante – Universidade de Brasília (UnB)

16h às 16h45 – Debate

16h45 às 17h – Intervalo

17h às 17h45 – Reunião para definição do tema do IX Seminário de Pesquisa e IX Encontro de Iniciação Científica do ICMBio – 2017

17h45 às 18h – Encerramento

