

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

#### ***Mudanças climáticas e conservação da biodiversidade no âmbito da Convenção Quadro das Mudanças Climáticas (CQNUMC)***

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

**10h15 às 11h** – Debate

**11h às 11h15** – Intervalo

**11h15 às 12h** – **Palestra 1: Impactos da mudança do clima sobre a biodiversidade e implicações no planejamento sistemático da conservação**

- Ana Luiza 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 do clima sobre ecossistemas de manguezais
- Beatrice Padovani (UFPE) – Impactos da mudança do clima sobre ambientes recifais e possíveis soluções de manejo
- Guillermo Estupiñán (WCS-Brasil) – O impacto sinérgico das mudanças climáticas e a implantação de grandes empreendimentos sobre os peixes migradores na bacia Amazônica

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

**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 mudança do clima em planos de manejo de UC: a experiência do Plano de Manejo da APA Cananéia-Iguape-Peruíbe
- Renata Pereira (CI-Brasil) – Plano Municipal da Mata Atlântica com base em AbE: a experiência de Porto Seguro, BA

**Moderação:** A definir

**10h45 às 11h** – Intervalo

**11h às 12h** – Debate

**12h às 13h30** – Almoço

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

- Patrícia Pinho (USP) – Vulnerabilidade e adaptação de populações tradicionais a mudanças climáticas
- 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:** A definir

**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:** A definir

**17h30 às 18h** – Debate

### dia 15 de setembro

**8h30 às 10h15** – **Mesa redonda 5: Contribuições das pesquisas do PELD na compreensão dos impactos da mudança do clima sobre a biodiversidade**

- Leandro Valle Ferreira (MPEG) – Resultados do Sítio PELD na Estação Científica Ferreira Penna, Caxiuanã/Amazônia Oriental (FNC)
- Líliliana 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

**10h15 às 10h30** – Intervalo

**10h30 às 11h** – Debate

**11h às 12h30** – **Apresentação oral dos trabalhos PIBIC selecionados**

**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**

