



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
DIRETORIA DE PESQUISA, AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE
COORDENAÇÃO GERAL DE PESQUISA E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE
COORDENAÇÃO DE APOIO À PESQUISA

**VIII Seminário de Pesquisa e VIII
Encontro de Iniciação Científica do
ICMBio
Mudanças Climáticas e Biodiversidade**

Chamada de Resumos

(Prazo para envio: 18 de julho de 2016)

Brasília
Junho/2016

Apresentação

O fenômeno de mudança do clima, considerando a amplitude e distribuição global dos impactos sobre a biodiversidade, o setor produtivo e a sociedade, não deve ser visto apenas como uma previsão catastrófica para um futuro distante, mas sim como um fato, vivenciado no presente. O aumento da frequência de eventos climáticos extremos é evidente e serve como alerta para a urgência na adoção de medidas de mitigação e adaptação.

Neste cenário, o Brasil tem o desafio de contribuir com o esforço de mitigação e adaptação à mudança do clima, compatibilizando o crescimento econômico do País com a sustentabilidade dos recursos naturais e com o bem-estar social.

Assim, a fim de cooperar com o empenho mundial em prol da redução das emissões de gases de efeito estufa, incentivar o desenvolvimento e aprimoramento de ações de mitigação, bem como criar condições para adaptação frente aos impactos das mudanças climáticas globais, em 2008, o Comitê Interministerial sobre Mudança do Clima apresentou o Plano Nacional sobre Mudança do Clima.

O Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), tendo em vista sua missão de proteger o patrimônio natural e promover o desenvolvimento socioambiental no País, busca, por meio de suas diversas áreas de atuação, colaborar com o alcance de objetivos estabelecidos no Plano Nacional sobre Mudança do Clima, dentre os quais vale destacar o objetivo: “Identificar os impactos ambientais decorrentes da mudança do clima e fomentar o desenvolvimento de pesquisas científicas para que se possa traçar uma estratégia que minimize os custos sócio-econômicos de adaptação do País”.

O que se conhece a respeito dos efeitos das mudanças climáticas sobre a biodiversidade? Quais são as implicações socioeconômicas da mudança do clima? Quais são as soluções, na esfera de atuação do ICMBio, para mitigar estes efeitos e adaptar-se às mudanças que já estão acontecendo? Estamos prontos para lidar com o problema?

Diante do grande desafio da pesquisa em responder essas e outras questões relevantes para a sociedade em um cenário de mudança do clima, o VIII Seminário de Pesquisa e VIII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio abordará o tema “Mudanças Climáticas e Biodiversidade” com os objetivos de:

i. Promover o debate sobre as mudanças do clima, seus impactos sociais, econômicos e ambientais e as possíveis soluções, com ênfase nas unidades de conservação do ponto de vista dos impactos e das soluções;

ii. Divulgar os trabalhos conduzidos por servidores ou pesquisadores externos em unidades de conservação federais ou do Distrito Federal, ou com espécies da fauna ameaçadas ou sobre os efeitos das mudanças climáticas sobre a biodiversidade;

iii. Concluir o ciclo do Programa PIBIC/CNPq 2015/2016, com a apresentação dos trabalhos realizados pelos alunos de iniciação científica.

Cronograma*

07/06/2016 – Abertura da chamada de resumos

24/06/2016 – Divulgação da programação preliminar do Seminário

18/07/2016 – Data limite para a submissão de resumos

31/07/2016 – Divulgação da programação final do Seminário

08/08/2016 – Comunicação do aceite de trabalhos

13/09/2016 a 15/09/2016 – Realização do Seminário

*As informações previstas no cronograma serão divulgadas no Portal do ICMBio, na página disponibilizada em:
<http://www.icmbio.gov.br/portal/pesquisa/seminarios-de-pesquisa>

Comissão organizadora

Ana Elisa de Faria Bacellar
Camila Vilarinho
Denys Marcio de Souza
Egláisa de Sousa
Elizabeth de Albuquerque Martins
Evany Vilela Vieira
Fernanda Aléssio Oliveto
Ivan Salzo
Katia Torres Ribeiro
Maria Carolina Alves de Camargos

Comissão Científica

Adriana Carvalhal Fonseca
Alexandre Bonesso Sampaio
Ana Elisa de Faria Bacellar
Camilla Helena da Silva
Cecília Cronemberger de Faria
Claudia Conceição Cunha
Daniel Santana Lorenzo Raices
Elizabeth de Albuquerque Martins
Fernanda Aléssio Oliveto
Frederico Martins
Ivan Salzo
João Augusto Madeira
Luiz Francisco Ditzel Faraco
Maria Carolina Alves de Camargos
Monica Mafra Valença Montenegro
Rosane Nauderer
Rosenil Dias de Oliveira

Inscrição e submissão de trabalhos – informações gerais

Os trabalhos deverão ser encaminhados à organização do VIII Seminário de Pesquisa e VII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio sob a forma de resumo, de acordo com as normas descritas no item “Normas para submissão de resumos”. Cada trabalho submetido deve ser classificado conforme descrito a seguir.

Será admitida a submissão de:

1- Resumos de iniciação científica do ciclo vigente do PIBIC/ICMBio (2015/2016): a submissão do resumo com os resultados do trabalho de iniciação científica em curso (ciclo 2015/2016) e participação dos estudantes do PIBIC/ICMBio no Seminário são obrigatórias, sendo requisito para conclusão do estágio, conforme disposto na Portaria ICMBio nº 79/2008. No Seminário os trabalhos deverão ser apresentados na forma de painel, e, neste momento, serão analisados pelo Comitê de Avaliação do Programa, o qual selecionará alguns trabalhos para posterior apresentação oral de 15 minutos cada. Após a apresentação oral e nova avaliação pelo Comitê, os trabalhos com melhor pontuação serão premiados durante o Seminário de Pesquisa do ICMBio. Na avaliação para premiação serão considerados a qualidade científica, a habilidade de comunicação do trabalho, assim como o domínio do discente em relação ao tema do estudo.

2- Resumos de servidores do Instituto: devem contar com **pelo menos um servidor do Instituto entre os autores**, não havendo limite para o número de resumos submetidos por servidor ou por unidade descentralizada. Os trabalhos, caso sejam aceitos, deverão ser apresentados na forma de painel, por servidores ou colaboradores externos (co-autores).

3- Resumos de pesquisadores externos, sem a participação de servidores do ICMBio: poderão ser submetidos resumos de trabalhos: i- desenvolvidos em unidades de conservação federais ou do Distrito Federal; ii- sobre espécies da fauna ameaçadas de extinção (conforme Portarias MMA nº 444/2014 e nº 445/2014); iii- sobre o tema “Mudanças climáticas e biodiversidade”. Os trabalhos, caso sejam aceitos, deverão ser apresentados na forma de painel.

Os resumos serão avaliados pela Comissão Científica do Seminário considerando-se a qualidade científica e a relevância da proposta para a conservação. No caso de resumos de pesquisadores externos, sem a participação de servidores do ICMBio, serão avaliados apenas trabalhos enquadrados nos temas indicados no subitem 3 (do item “Inscrição e submissão de trabalhos – informações gerais”). Serão aprovados, no máximo, 90 trabalhos, conforme capacidade de suporte do local para a disposição e apresentação dos painéis.

O ICMBio custeará as despesas de transporte e hospedagem dos estudantes de iniciação do PIBIC/ICMBio e de seus orientadores. Para os demais servidores que tiverem trabalhos aprovados, em face das restrições orçamentárias atuais, não é possível garantir o custeio das despesas ou definir quantos servidores receberão este apoio, mas a Comissão Organizadora envidará esforços para maximizar o auxílio a participantes servidores. Os participantes que não são servidores do ICMBio, por sua vez, terão que custear as despesas com viagem e hospedagem. Não haverá, porém, cobrança de taxa de inscrição para o evento.

Normas para submissão de resumos

Os resumos submetidos ao Seminário devem ser redigidos em português, com número máximo de 3600 caracteres, incluindo os espaços (aproximadamente 550 palavras).

Para resumos de iniciação científica, o estudante PIBIC/ICMBio deve ser, obrigatoriamente, o apresentador e autor responsável pelo trabalho. Para os resumos submetidos por servidores ou por pesquisadores externos, o autor responsável e o apresentador podem ser pessoas diferentes, mas devem ser co-autores do trabalho.

Os resumos deverão ser submetidos por meio de formulário eletrônico disponível em: <http://goo.gl/forms/fZNf88Wm9Lm4qN7P2>

Os textos serão analisados pela Comissão Científica, e a comunicação de aceite será feita por e-mail ao autor responsável. No caso de estudantes PIBIC, a comunicação será feita ao estudante, com cópia para o orientador.

Em caso de dúvida, antes de submeter o resumo, entre em contato com a Comissão Organizadora do Seminário através do endereço seminario.pesquisa@icmbio.gov.br, com cópia para seminario.pesquisa.icmbio@gmail.com.

Orientações para a confecção dos painéis

Os painéis (somente para resumos aprovados) deverão respeitar a dimensão máxima de 0,90m x 1,0m. A impressão dos painéis será de responsabilidade dos autores.