

Sim p ó s i o :

Conservação Baseada em Evidências

25 e 26 de novembro de 2019

Inscriva-se em
<http://www.icmbio.gov.br/cemave/>

Dúvidas:

cemave.sede@icmbio.gov.br

PÚBLICO ALVO

Graduandos, pós-graduandos, professores, pesquisadores e servidores de órgãos ambientais.

40 vagas gratuitas

OBJETIVO

Compartilhar experiências e debater sobre o uso de evidências científicas na conservação da biodiversidade. Também é objetivo deste evento fomentar o contato entre profissionais e instituições que, pela natureza de suas atribuições, podem formar parcerias e apoiar-se mutuamente.

LOCAL

Auditório da Floresta Nacional da Restinga de Cabedelo
BR-230, Km 10, Cabedelo/PB

REALIZAÇÃO

Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres – ICMBio/CEMAVE

APOIO FINANCEIRO

Coordenação de Pesquisa e Gestão da Informação sobre Biodiversidade – COPEG/ICMBio



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



PROGRAMAÇÃO

25 de novembro de 2019

14:00 h Abertura

14:10 h Teoria e prática: conservação de aves baseada em evidências Marcos Fialho – ICMBio/CEMAVE

14:30 h Usando a ciência para conservar os primatas brasileiros Amely Martins – ICMBio/CPB

15:00 h *Metabarcoding*: tecnologia de ponta na busca por evidências que embasem o planejamento para conservação Enrico Bernard - UFPE

15:30 h Debate

16:00 h Intervalo – *coffee break*

16:20 h Medicina da conservação: ela é necessária? Jeann Leal – UFPB/Campus II - Areia

16:50 h Viajantes de longa distância: o uso da ciência-cidadã na conservação de espécies que não têm fronteiras Danielle Paludo - ICMBio/CEMAVE

17:20 h Debate

17:50 h Encerramento do primeiro dia

26 de novembro de 2019 (manhã)

8:00 h	Monitoramento de impactos: oportunidades para conservação com base científica	Enrico Bernard - UFPE
8:30 h	O casamento do século: combinando modelagem ecoevolutiva e biomonitoramento para promover estratégias funcionais de conservação	Rafael Raimundo – UFPB/Campus IV – Litoral Norte
9:00 h	Buscando evidências da efetividade de Unidades de Conservação para a conservação da avifauna	Renata Rossato - ICMBio/CEMAVE
9:30 h	Debate	
10:00 h	Intervalo – <i>coffee break</i>	
10:20 h	Ferramentas adicionais para o planejamento de conservação de espécies	Fabiana Rocha / IUCN CPSG Brasil
10:50 h	Conservação da ararinha-azul: ciência e envolvimento da comunidade em um projeto desafiador	Camile Lugarini - ICMBio/CEMAVE
11:20 h	Debate	
11:40	Atividade: Consolidação de interesses em parcerias e formas de apoio mútuo	
12:30	Almoço	

26 de novembro de 2019 (tarde)

14:00	Monitoramento populacional da arara-azul-de-lear	Emanuel Barreto - ICMBio/CEMAVE
14:20	A importância da caracterização dos padrões de mudas para conservação de aves	Camile Lugarini - ICMBio/CEMAVE
14:40	O monitoramento da avifauna na Reserva Biológica do Gurupi	Marcos Fialho - ICMBio/CEMAVE
15:00	Debate	
15:30	Intervalo – <i>coffee break</i>	
15:50	Monitora: monitoramento de mamíferos e aves de médio e grande porte por armadilha fotográfica em Unidades de Conservação	Camile Lugarini - ICMBio/CEMAVE
16:10	Monitoramento de Aves Marinhas e Oceânicas Ameaçadas	Camila Gomes - ICMBio/CEMAVE
16:30	Aves da Mata Atlântica do Centro de Endemismo Pernambuco: estimando populações	Diego Lima - ICMBio/CEMAVE
16:50	RETER-Trindade: conservando a biodiversidade em um ambiente insular no meio do Atlântico	Patrícia Serafini – ICMBio/CEMAVE
17:10	Debate e encerramento	