









Brasília, Brasil. De 7 a 10 de outubro de 2025.

"ESTAMOS NO CAMINHO CERTO? FERRAMENTAS PARA AVALIAÇÃO DO RISCO DE FAUNA NA AVIAÇÃO"

PROGRAMA

DIA ZERO Segunda-feira, 6 de outubro de 2025			
10:00 – 12:00	Reunião do Conselho de Administração do CARSAMPAF - AEROFAUNA		
	DIA UM Terça-feira, 7 de outubro de 2025		
07:45 – 08:45	Credenciamento dos participantes		
08:45 – 09:45	Cerimônia de Abertura (PROHABITAT/CNRF, Presidente do CARSAMPAF, ANAC, SAC, ABR, ABEAR).		
09:45 – 10:00	Registro da Foto oficial		
10:00 – 10:20	Pausa para o café		
SESSÃO 1	Palestras		
10:20 – 10:50	Indicadores de eventos com fauna - estratégia reativa para ações interinstitucionais Eduardo Bernardi - ANAC - Brasil		
10:50 – 11:20	Indicadores de risco da fauna sob a perspectiva das empresas aéreas brasileiras Raul Souza - ABEAR - Brasil		
11:20 – 11:50	Indicadores de risco de fauna: como avaliar o desempenho do seu aeroporto? Weber Novaes - ProHabitat - Brasil		
11:50 – 12:00	Perguntas		
12:00 – 13:30	Almoço		
SESSÃO 2	Mesa Redonda		
13:30 – 14:30	Mesa Redonda: Indicadores de risco de fauna: como as distintas áreas do setor aéreo podem estar sintonizadas? • Raul Souza - ABEAR - Brasil • Eduardo Bernardi - ANAC - Brasil • Weber Novaes - ProHabitat - Brasil • Mariana Menezes - ABR - Brasil (Mediador)		
14:30 – 14:50	Pausa para o café		
SESSÃO 3	Palestras		
14:50 – 15:20	Novo sistema brasileiro de reporte de ocorrências com fauna: desafios e avanços para o setor Ronaldo Gamermann - ANAC - Brasil		
15:20 – 15:50	Forecasting wildlife strike risk for low-altitude aircraft operations Jeff Follet - Sky Fauna Systems — United States		
15:20 – 15:50 15:50 – 16:00			
	Jeff Follet - Sky Fauna Systems — United States		
15:50 – 16:00	Jeff Follet - Sky Fauna Systems — United States Perguntas		
15:50 – 16:00 SESSÃO 4	Jeff Follet - Sky Fauna Systems — United States Perguntas Estudos de Caso Estudo de Caso: Reporte de fauna na aviação militar: evidências para o fortalecimento da cultura de segurança		











Brasília, Brasil. De 7 a 10 de outubro de 2025.

DIA DOIS Quarta-feira, 8 de outubro de 2025		
SESSÃO 5	Palestras	
08:30 – 09:00	Metodologías para evaluar riesgos por fauna y condiciones atrayentes en aeropuertos: bases conceptuales y aplicación en Colombia Lina Annicchiárico Villareal - Colombia	
09:00 – 09:30	Wildlife, aircraft, and risk: an innovative method for Wildlife Hazard Assessment Pierre Molina - Falcon Environmental - Canadá	
09:30 – 10:00	Análise de risco para focos atrativos no entorno do aeródromo Paulo Cunha - Fraport Fortaleza - Brasil	
10:00 – 10:10	Perguntas	
10:10 – 10:30	Pausa para o café	
SESSÃO 6	Estudos de Caso	
10:30 – 10:50	Estudo de Caso: Gerenciamento de risco de fauna - desafios, estratégias e melhores práticas para reduzir a severidade das colisões Dimas Salvia - RIOgaleão - Brasil	
10:50 – 11:10	Estudo de Caso: Aplicação de câmera boroscópica no manejo de ninhos de coruja- buraqueira em aeródromos Matheus Hammarstron - ProHabitat - Brasil	
11:10 – 11:30	Estudo de Caso: Primer programa de control de fauna en Aeropuerto Internacional Daniel Oduber Quirós (AIDOQ, Costa Rica): retos y estrategias en un aeropuerto rodeado de bosque seco, humedales y turismo creciente Susana Gutiérrez - Manejo de Fauna CR - Costa Rica	
11:30 – 11:40	Perguntas	
11:40 - 13:30	Almoço	
ESSÃO 7	Mesa Redonda	
13:30 – 14:30	Mesa Redonda: Os distintos métodos de análises de risco de fauna e suas variadas formas de aplicação. Lina Annicchiárico Villareal - Colombia Pierre Molina - Falcon Environmental - Canadá Paulo Cunha - Fraport Fortaleza - Brasil Paulo de Paulo - ANAC - Brasil (Mediador)	
14:30 – 14:50	Pausa para o café	
ESSÃO 8	Estudos de Caso	
14:50 – 15:10	Estudo de Caso: Efetividade das ações de afugentamento no gerenciamento do risco de colisões com carcarás (<u>Caracara plancus</u>) no Aeroporto Internacional do Recife Rodrigo Regueira - ProHabitat - Brasil	
15:10 – 15:30	Estudo de Caso: Eficiência das técnicas de manejo de fauna do Aeroporto Internacional de Belo Horizonte – SBCF Marcos Cruz - Linha Ambiental - Brasil	
15:30 – 15:50	Estudo de Caso: Prevenção de ocorrências aeronáuticas e política pública de gestão de resíduos sólidos urbanos em Porto Velho-RO. Aírton dos Santos - UFRO - Brasil	











Brasília, Brasil. De 7 a 10 de outubro de 2025.

DIA TRÊS Quinta-feira, 9 de outubro de 2025		
SESSÃO 9	Atividade prática	
08:00 – 12:00	Atividade prática Lina Annicchiárico Villareal - Colombia, Pierre Molina - Falcon Environmental - Canadá, Paulo Cunha - Fraport Fortaleza - Brasil, e Paulo de Paulo - ANAC - Brasil	
12:00 – 14:00	Almoço	
	Tarde Livre	











Brasília, Brasil. De 7 a 10 de outubro de 2025.

DIA QUATRO Sexta-feira, 10 de outubro de 2025		
SESSÃO 10	Palestras	
08:30 – 09:00	Mapeamento de áreas de risco no sítio aeroportuário: uma proposta metodológica Luis Paris - PEC Prime Solutions — Brasil	
09:00 – 09:30	¿Cómo categorizamos el riesgo que representan las especies de fauna a la aviación?: una nueva propuesta Luis Pineda - APSACA Consultores, SC - México	
09:30 – 10:00	Projeto Risco de Fauna da secretaria nacional de Aviação Civil do Brasil Raquel Rocha - MPOR-SAC - Brasil	
10:00 – 10:10	Perguntas	
10:10 – 10:30	Pausa para o café	
SESSÃO 11	Estudos de Caso	
10:30 – 10:50	Estudo de Caso: Hidrossemeadura e atratividade de aves no sítio aeroportuário — efetividade de medidas mitigadoras em um aeroporto do Nordeste do Brasil Igor Tadzio - ProHabitat - Brasil	
10:50 – 11:10	Estudo de Caso: Indicadores de risco de fauna no Aeroporto Santos Dumont (SBRJ, Rio de Janeiro): diagnóstico do monitoramento e manejo de fauna de 2024 Rodrigo Torres - Ecossis - Brasil	
11:10 – 11:20	Perguntas	
11:20 – 11:40	Atualizações sobre a Segunda Edição da Revista CARSAMPAF CARSAMPAF	
11:40 - 13:30	Almoço	
13:30 – 14:30	Encerramento da Vigésima Terceira Reunião e Conferência do Comitê Regional CAR/SAM para a Prevenção de Perigos Aviários/Fauna E Quinto AeroFauna: Encontro sobre Risco de Fauna no Brasil	
14:30 – 15:00	Encaminhamento para Encerramento	