



RELATÓRIO DA GESTÃO DO BIÊNIO 2021- 2023

REDE DE CONSERVAÇÃO DE TARTARUGAS MARINHAS DO NORDESTE

Novembro, 2023

DESENVOLVIDO POR:



Projeto
Cetáceos
da Costa Branca UERN



biota



SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO.....	2
2. HISTÓRICO.....	2
3. ATIVIDADES DO BIÊNIO (2021-2023).....	3
3.1. MATÉRIA NO BOLETIM CENTRO TAMAR – ICMBio - MMA.....	3
3.2. REUNIÃO FINAL DO 2º CICLO DO PAN TARTARUGAS MARINHAS	4
3.3. LANÇAMENTO DO 2º LIVRO DA RETAMANE	4
3.4. CARTA DE APOIO - NORMA ABNT-NBR 5101 - ILUMINAÇÃO PÚBLICA - PROCEDIMENTO	5
3.5. OFICINA DO 3º CICLO DO PAN TARTARUGAS MARINHAS	7
3.6. PARTICIPAÇÃO DA X REUNIÓN DE LA RED ASO - TORTUGAS Y IX JORNADAS DE CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN DE TORTUGAS MARINAS DEL ATLÁNTICO SUR OCCIDENTAL.....	8
9	

1. APRESENTAÇÃO

O presente documento constitui o relatório de gestão relativo ao período de 2021 a 2023 da Rede de Conservação de Tartarugas Marinhas do Nordeste (RETAMANE), composta pelas seguintes entidades:

- Coordenação Geral: Projeto Cetáceos da Costa Branca, Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (PCCB/UERN) - Flávio Lima e Daniel Solon;
- Coordenação Científica: Associação Guajiru - Rita Mascarenhas e Danielle Siqueira;
- Secretaria: Instituto Biota de Conservação - Bruno Stefanis e Waltyane Bonfim.

Este relatório destaca as atividades, conquistas e desafios enfrentados pela RETAMANE durante o mencionado período, refletindo o comprometimento e a colaboração das instituições e indivíduos envolvidos na conservação das tartarugas marinhas na região nordeste do Brasil.

2. HISTÓRICO

Criada em 2012, a Rede de Conservação de Tartarugas Marinhas do Nordeste (RETAMANE) desempenha um papel fundamental no fortalecimento das iniciativas voltadas para as cinco espécies de tartarugas marinhas presentes no litoral brasileiro. Seus objetivos incluem a promoção da integração institucional, facilitando a comunicação entre seus membros. Isso resulta na coleta padronizada de dados, otimizando os esforços e compartilhando resultados de pesquisas e ações destinadas à conservação das tartarugas marinhas na região nordeste do Brasil.

A rede é composta por 16 instituições, todas reconhecidas por seus trabalhos na pesquisa e conservação de tartarugas marinhas. Desde sua fundação, a RETAMANE conta com a participação ativa de instituições como APC Cabo de São Roque, Associação Guajirú, Ecoassociados, Fundação Projeto TAMAR, Instituto Tartarugas do Delta, Instituto Biota de Conservação, Instituto Parahyba de Sustentabilidade, NUMAR, Oceânica, PAT- Ecosmar, UFAL - Laboratório de Ictiologia e Conservação / Laboratório de Biologia Marinha e Conservação, UFRN - Laboratório de Morfofisiologia de Vertebrados, UERN - Projeto Cetáceos da Costa Branca, UFRPE - Laboratório Interdisciplinar de Anfíbios e Répteis / Laboratório de Estudos Herpetológicos e Paleoherpetológicos, e o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), representado pela REBIO Atol das Rocas e pelo Centro Tamar.

3. ATIVIDADES DO BIÊNIO (2021-2023)

3.1. Matéria no Boletim Centro Tamar – ICMBio - MMA

Sob o título "RETAMANE CONSOLIDA A HISTÓRIA DA CONSERVAÇÃO DAS TARTARUGAS DO NORDESTE", a história da rede foi destacada no boletim do Centro Tamar – ICMBio - MMA Nº03/ABRIL/2022 (Figura 1).

A matéria enfatiza o papel central desempenhado pela RETAMANE na preservação das tartarugas marinhas na região nordeste do Brasil, desde sua fundação em 2012. Atualmente, a rede conta com a participação de 16 instituições, demonstrando sua significativa relevância e eficácia na melhoria do status de conservação das espécies de tartarugas marinhas.



Figura 1: Matéria sobre a RETAMANE no boletim do Centro Tamar – ICMBio - MMA Nº03/ABRIL/2022.

3.2. Reunião final do 2º ciclo do PAN Tartarugas Marinhas

Entre os dias 25 e 27 de maio de 2022, Aracaju/SE sediou a reunião de avaliação final do 2º Ciclo do Plano de Ação Nacional (PAN) para a conservação de tartarugas marinhas (2017-2022). Durante a avaliação, destacou-se o êxito na conclusão da maioria das ações, embora tenham sido identificados diversos obstáculos a serem superados, especialmente no contexto das iniciativas relacionadas à pesca.

Participaram ativamente da reunião representantes de diversas instituições, incluindo os representantes da RETAMANE: Instituto Biota, UFRN e a Associação Guajiru, além da Fundação ProTAMAR, a FURG, a, o ICMBIO/Centro Tamar, o ICMBIO/Rebio Santa Isabel, a UFES e a UFPR (Figura 2).



Figura 2: Registros da oficina do 3º ciclo do PAN Tartarugas Marinhas.

3.3. Lançamento do 2º Livro da RETAMANE

Durante a 11ª reunião ordinária da Rede de Conservação de Tartarugas Marinhas do Nordeste (RETAMANE), realizada em 05 de novembro de 2022, no anfiteatro das aves do Centro de Biociências da UFRN, em Natal/RN, foi oficialmente lançado o livro intitulado "Educação Ambiental para Conservação de Tartarugas Marinhas no Nordeste do Brasil" (Figura 3).

O livro apresenta atividades desenvolvidas pelas instituições membros da RETAMANE em 12 capítulos, abordando a Educação Ambiental, especialmente nos espaços educativos não escolares. Os capítulos envolvem projetos e ações relacionados às "Tartarugas Marinhas do Nordeste Brasileiro", discutindo aspectos gerais sobre a conservação e preservação desses

animais, além de destacar ações educativas e divulgação científica sobre sua relevância no ambiente marinho.

Esta é a segunda obra lançada como resultado do esforço conjunto da RETAMANE e desempenha um papel significativo na formação de pesquisadores e estudantes de graduação e pós-graduação em diversas áreas de pesquisa, como Biologia e Ecologia Marinha. Além disso, representa uma contribuição importante para o campo da Educação Ambiental e para a preservação/conservação das Tartarugas Marinhas no Brasil.



Figura 3: Registro da 11ª reunião ordinária da RETAMANE, onde ocorreu o lançamento do livro “Educação Ambiental para Conservação de Tartarugas Marinhas no Nordeste do Brasil”.

3.4. Carta de apoio - Norma ABNT-NBR 5101 - Iluminação Pública - Procedimento

A RETAMANE elaborou uma carta de apoio à aprovação do texto da norma ABNT-NBR 5101 - Iluminação Pública - Procedimento, que passou por um extenso processo de revisão. Esta norma técnica, dedicada à padronização das instalações de iluminação em espaços públicos, estabelece critérios e requisitos para assegurar a eficiência, segurança e sustentabilidade dessas instalações (Figura 4).

Dada a relevância dessa norma para a conservação das tartarugas marinhas, com diretrizes específicas para a iluminação em áreas próximas às praias de desova, a RETAMANE acompanhou atentamente todo o processo. A rede reconheceu que o texto submetido à

consulta pública nacional foi elaborado por especialistas de alta competência em diversas áreas, que se empenharam em incorporar os mais recentes avanços científicos.



**REDE DE CONSERVAÇÃO DE TARTARUGAS MARINHAS DO
NORDESTE - RETAMANE**

CARTA DE APOIO

A última edição em vigor da norma ABNT-NBR 5101 - Iluminação Pública - Procedimento, datada de 25/10/2018, passou por um longo processo de revisão e, após ser submetida a consulta pública nacional, seu novo texto está em vias de finalização e aprovação

A RETAMANE tem acompanhado o processo e reconhece que o texto submetido à consulta pública nacional foi elaborado por voluntários do mais alto gabarito de distintas áreas de formação, que primaram por nele incorporar os mais recentes avanços científicos no trato da matéria, em especial os que buscam aliar questões de segurança viária, respeito à saúde humana e a preservação de flora e fauna. Assim sendo, ela faz votos para que o texto elaborado e aprovado pela comissão que sobre ele se debruçou entusiasticamente seja aprovado e que, sempre atenta aos constantes avanços científicos e tecnológicos, possa a mesma comissão propor futuras revisões imbuída do mesmo espírito que norteou a que ora se apresenta.

Rio Grande do Norte, 07 de agosto de 2023

Atenciosamente,

 Documento assinado digitalmente
FLAVIO JOSE DE LIMA SILVA
Data: 22/08/2023 20:47:24-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Dr. Flávio José de Lima Silva
Coordenadora Geral - RETAMANE

Figura 4: Carta de apoio ao novo texto da Norma ABNT-NBR 5101 - Iluminação Pública – Procedimento.

3.5. Oficina do 3º ciclo do PAN Tartarugas Marinhas

Entre os dias 8 e 11 de agosto, ocorreu, no auditório do LabPetro na UFES, em Vitória/ES, a reunião estratégica para planejamento do 3º ciclo do Plano de Ação para a Conservação das Tartarugas Marinhas, conhecido como PAN Tartarugas Marinhas. Este encontro reuniu especialistas de diversos setores, como meio científico e acadêmico, representantes sindicais, profissionais portuários, organizações não governamentais (ONGs) e representantes de Unidades de Conservação dos biomas marinho e costeiro do ICMBio (Figura 5).

A RETAMANE foi ativamente representada na reunião pelo PCCB-UERN e pelo Instituto Biota da Conservação. Os representantes da rede presentes, Daniel Solon e Bruno Stefanis, assumiram papéis importantes ao integrar o Grupo de Assessoramento Técnico (GAT), que será responsável por avaliar o novo plano de ação anualmente ao longo dos 5 anos do 3º ciclo.

A participação da RETAMANE nesse evento estratégico destaca o engajamento e a contribuição significativa da rede para o desenvolvimento de iniciativas que visam à preservação das tartarugas marinhas. Ao compor o GAT, os representantes da RETAMANE desempenharão um papel ativo na avaliação e orientação do plano de ação, garantindo a eficácia das medidas adotadas para a conservação dessas espécies ameaçadas.



Figura 5: Registro da oficina 3º ciclo do PAN Tartarugas Marinhas.

3.6. Participação da X Reunión de la RED ASO - Tortugas y IX Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental

Membros da RETAMANE participaram ativamente da “X Reunión de la RED ASO - Tortugas y IX Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental”, realizada em La Paloma, no Uruguai, de 4 a 7 de novembro.

A RED ASO, que significa "Red de Conservación y Manejo de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental," é uma rede dedicada à conservação e pesquisa de tartarugas marinhas na região do Atlântico Sul Ocidental. Vários membros da RETAMANE fazem parte dessa rede, fortalecendo os laços colaborativos entre as instituições dedicadas à preservação dessas espécies (Figura 6).

Destaca-se a significativa participação de dois membros da RETAMANE durante o evento. Daniel Solon, representando o PCCB-UERN, foi eleito como representante do Brasil na ASO, consolidando a presença brasileira na rede. Além disso, Simone Gavilan, representando a Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), agora integra o comitê científico da ASO, contribuindo ativamente para as discussões e decisões relacionadas à pesquisa e conservação das tartarugas marinhas na região.

Essa participação expressiva reforça o compromisso da RETAMANE com a colaboração internacional e a promoção de iniciativas conjuntas para a proteção dessas espécies ameaçadas. A presença ativa dos membros em eventos como esse é essencial para compartilhar conhecimentos, trocar experiências e fortalecer estratégias de conservação em uma escala global.



Figura 6: Registro da representação na RETAMANE na X Reunión de la RED ASO - Tortugas y IX Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental.

