



**Governo do Estado do Rio Grande do Norte**  
**Secretária de Estado da Educação, da Cultura e dos Desportos**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FANAT  
LABORATÓRIO DE MONITORAMENTO DE BIOTA MARINHA-PCCB/UERN  
BR 110 - KM 46- Rua: Prof. Antonio Campos S/N - Bairro: Costa e Silva  
CEP 59.625-620.  
Mossoró-RN - Fone: (84) 991435522 - home page: [www.pccb.org.br](http://www.pccb.org.br)



## PRESS RELEASE

Data/Hora da informação:	29/11/2019 – 10h
Fonte:	Universidade do Estado do Rio Grande do Norte - Projeto Cetáceo da Costa Branca (PCCB-UERN)
Responsável (is):	Prof. Dr. Flávio Lima. Biólogo, Professor da UERN. Coordenador Geral - Projeto Cetáceos da Costa Branca Celular: 84 999390471 Méd. Veterinário Augusto Carlos Boaviagem Celular: 84 981163642
Assunto	Soltura de Tartaruga oliva ( <i>Lepidochelys olivacea</i> ) resgatada oleada na Praia da Redinha, Natal-RN no dia 23.09.2019, que passou pelo processo de despetrolização pelo Projeto Cetáceos da Costa Branca-UERN. A soltura será no dia 29/11/2019, as 10hs, na Praia de Upanema, Areia Branca-RN
Informações	<p>No dia 23/09/2019, o Projeto Cetáceos da Costa Branca – Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (PCCB-UERN), que atua em todo o Rio Grande do Norte com pesquisa e reabilitação de animais marinhos, recebeu um aviso sobre a ocorrência de uma tartaruga marinha contaminada com óleo na Praia da Redinha, em Natal.</p> <p>O Animal foi vítima do desastre ambiental que acometeu o Nordeste do Brasil desde o final de agosto.</p> <p>No mesmo dia a Equipe de Resgate do PCCB-UERN fez o transporte do animal para a Base de Estabilização da instituição em Natal-RN.</p> <p>De imediato a tartaruga foi submetida à Anamnese Clínica (avaliação das funções vitais, verificação de lesões e determinação do percentual de contaminação por óleo). O animal teve 100% do corpo contaminado pelo óleo</p> <p>Em seguida deu-se prosseguimento aos procedimentos de Estabilização, que consistiu em manter as funções vitais do animal, por meio de fluidoterapia e fornecimento de antitóxicos, protetor hepático e renal.</p>



**Governo do Estado do Rio Grande do Norte**  
**Secretária de Estado da Educação, da Cultura e dos Desportos**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FANAT  
LABORATÓRIO DE MONITORAMENTO DE BIOTA MARINHA-PCCB/UERN  
BR 110 - KM 46- Rua: Prof. Antonio Campos S/N - Bairro: Costa e Silva  
CEP 59.625-620.  
Mossoró-RN - Fone: (84) 991435522 - home page: [www.pccb.org.br](http://www.pccb.org.br)



Animal estava ativo e responsivo inicialmente, apresentando elevado nível de estresse, dificuldade de respiração e presença elevada de óleo nas cavidades nasais, oral e nos olhos.

Em seguida foi procedida a limpeza preliminar do excesso de óleo das cavidades e mucosas (oral, nasais, oculares e cloaca).

A tartaruga foi transferida no dia 26 de setembro para o Centro de Descontaminação de Fauna Oleada do PCCB-UERN em Mossoró/RN, onde recebeu suplementação vitamínica e antibiótico terapia e só então passou pelo processo de lavagem a fim de eliminar os restos de resíduos de óleo.

Durante os dias seguintes o animal permaneceu estável em piscina, nadando ativamente e defecando, porém ainda eliminando resíduos oleosos. No dia 28 de setembro, foram observados fragmentos de resíduos sólidos expelidos através das fezes, os quais continham: plástico flexível transparente, plástico rígido e linha. Os fragmentos apresentaram-se contaminados por remanescentes oleosos.

Após ser totalmente descontaminada do óleo e apresentar condições satisfatórias, no dia 11 de outubro de 2019 a tartaruga foi transferida para o Centro de Reabilitação do Projeto Cetáceos da Costa Branca-UERN em Areia Branca-RN.

Após 60 dias de intenso tratamento médico veterinário a tartaruga apresentou condições satisfatórias para soltura e retorno ao seu ambiente natural.

A soltura será realizada no dia no dia 29/11/2019, as 10hs, na Praia de Upanema, Areia Branca-RN

## GALERIA DE FOTOS

### PROCEDIMENTOS DE ANAMNESE, LIMPEZA, ESTABILIZAÇÃO E REABILITAÇÃO

FONTE: PROJETO CETÁCEOS DA COSTA BRANCA - UERN



**Governo do Estado do Rio Grande do Norte**  
**Secretária de Estado da Educação, da Cultura e dos Desportos**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FANAT  
LABORATÓRIO DE MONITORAMENTO DE BIOTA MARINHA-PCCB/UERN  
BR 110 - KM 46- Rua: Prof. Antonio Campos S/N - Bairro: Costa e Silva  
CEP 59.625-620.  
Mossoró-RN - Fone: (84) 991435522 - home page: [www.pccb.org.br](http://www.pccb.org.br)



## PROCEDIMENTOS DE ESTABILIZAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO





**Governo do Estado do Rio Grande do Norte**  
**Secretária de Estado da Educação, da Cultura e dos Desportos**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FANAT  
LABORATÓRIO DE MONITORAMENTO DE BIOTA MARINHA-PCCB/UERN  
BR 110 - KM 46- Rua: Prof. Antonio Campos S/N - Bairro: Costa e Silva  
CEP 59.625-620.  
Mossoró-RN - Fone: (84) 991435522 - home page: [www.pccb.org.br](http://www.pccb.org.br)





**Governo do Estado do Rio Grande do Norte**  
**Secretária de Estado da Educação, da Cultura e dos Desportos**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FANAT  
LABORATÓRIO DE MONITORAMENTO DE BIOTA MARINHA-PCCB/UERN  
BR 110 - KM 46- Rua: Prof. Antonio Campos S/N - Bairro: Costa e Silva  
CEP 59.625-620.  
Mossoró-RN - Fone: (84) 991435522 - home page: [www.pccb.org.br](http://www.pccb.org.br)





**Governo do Estado do Rio Grande do Norte**  
**Secretária de Estado da Educação, da Cultura e dos Desportos**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FANAT  
LABORATÓRIO DE MONITORAMENTO DE BIOTA MARINHA-PCCB/UERN  
BR 110 - KM 46- Rua: Prof. Antonio Campos S/N - Bairro: Costa e Silva  
CEP 59.625-620.  
Mossoró-RN - Fone: (84) 991435522 - home page: [www.pccb.org.br](http://www.pccb.org.br)





**Governo do Estado do Rio Grande do Norte**  
**Secretária de Estado da Educação, da Cultura e dos Desportos**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FANAT  
LABORATÓRIO DE MONITORAMENTO DE BIOTA MARINHA-PCCB/UERN  
BR 110 - KM 46- Rua: Prof. Antonio Campos S/N - Bairro: Costa e Silva  
CEP 59.625-620.  
Mossoró-RN - Fone: (84) 991435522 - home pege: [www.pccb.org.br](http://www.pccb.org.br)





**Governo do Estado do Rio Grande do Norte**  
**Secretária de Estado da Educação, da Cultura e dos Desportos**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FANAT  
LABORATÓRIO DE MONITORAMENTO DE BIOTA MARINHA-PCCB/UERN  
BR 110 - KM 46- Rua: Prof. Antonio Campos S/N - Bairro: Costa e Silva  
CEP 59.625-620.  
Mossoró-RN - Fone: (84) 991435522 - home page: [www.pccb.org.br](http://www.pccb.org.br)





Governo do Estado do Rio Grande do Norte  
Secretária de Estado da Educação, da Cultura e dos Desportos  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FANAT  
LABORATÓRIO DE MONITORAMENTO DE BIOTA MARINHA-PCCB/UERN  
BR 110 - KM 46- Rua: Prof. Antonio Campos S/N - Bairro: Costa e Silva  
CEP 59.625-620.  
Mossoró-RN - Fone: (84) 991435522 - home page: [www.pccb.org.br](http://www.pccb.org.br)



## LIXO E ÓLEO ELIMINADO NAS FEZES





**Governo do Estado do Rio Grande do Norte**  
**Secretária de Estado da Educação, da Cultura e dos Desportos**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FANAT  
LABORATÓRIO DE MONITORAMENTO DE BIOTA MARINHA-PCCB/UERN  
BR 110 - KM 46- Rua: Prof. Antonio Campos S/N - Bairro: Costa e Silva  
CEP 59.625-620.  
Mossoró-RN - Fone: (84) 991435522 - home page: [www.pccb.org.br](http://www.pccb.org.br)





**Governo do Estado do Rio Grande do Norte**  
**Secretária de Estado da Educação, da Cultura e dos Desportos**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FANAT  
LABORATÓRIO DE MONITORAMENTO DE BIOTA MARINHA-PCCB/UERN  
BR 110 - KM 46- Rua: Prof. Antonio Campos S/N - Bairro: Costa e Silva  
CEP 59.625-620.  
Mossoró-RN - Fone: (84) 991435522 - home page: [www.pccb.org.br](http://www.pccb.org.br)



## ANIMAL APÓS DESCONTAMINAÇÃO





**Governo do Estado do Rio Grande do Norte**  
**Secretária de Estado da Educação, da Cultura e dos Desportos**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA – FANAT  
LABORATÓRIO DE MONITORAMENTO DE BIOTA MARINHA-PCCB/UERN  
BR 110 - KM 46- Rua: Prof. Antonio Campos S/N - Bairro: Costa e Silva  
CEP 59.625-620.  
Mossoró-RN - Fone: (84) 991435522 - home page: [www.pccb.org.br](http://www.pccb.org.br)



## ANIMAL APTO PARA SOLTURA

