



Ficha de Necropsia- Achados Macroscópicos

Necropsia	Nº Registro	Nº Chamada	Data do Encalhe		Data de Entrada	Hor	
33-17	PEBA 116-17		21/02/2017		08/03/2017	16:	
Tipo de óbito			Data do óbito	Horário do óbito	Data da Necropsia	Hor	
Encontrado morto	Durante o tratamento	Eutanásia				Início	
X					09/03/2017	14:00	
Procedência					Monitoramento	Aciona	
Praia do Pebá, Alagoas					x		
Espécie	Sexo		Estágio de desenvolvimento			Anilha	
	Macho	Fêmea	Filhote	Juvenil	Adulto	Não	Sim
<i>Chelonia mydas</i>		x		x		x	
Condição da carcaça				Massa corpórea (Kg)	Necropsiador		
Cod 2	Cod 3	Cod 4	Cod 5				
	x			18	Aline Monteiro		

Histórico

Animal encontrado durante o monitoramento, congelado na Base de Alagoas para posterior necropsia.

Relatório Macroscópico

Animal com escore corporal razoável, mucosas pálidas. Presença de perfuração na base da nadadeira direita, com sinais de necrofagia. Musculatura peitoral pálida, e o trato gastrointestinal repleto por conteúdo alimentar (algas). A a órgãos foi comprometida pelo processo de congelamento/ descongelamento.

Relatório Microscópico

Diagnóstico

Indeterminado

Causa Primária da Morte

Indeterminado

Fotos



Fig 1: Identificação do animal



Fig 2: Identificação do animal



Fig 3: Identificação do animal



Fig 4: musculatura peitoral pálida

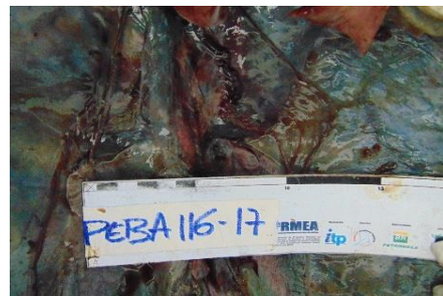


Fig 5: gônadas

Comentários: A condição corpórea do animal e a presença de alimento em trato gastrointestinal evidenciam que a morte foi aguda e a musculatura peitoral pálida sugere grande esforço físico antes da morte, porém o congelamento concluiu a necropsia e impossibilita a análise histopatológica.

Aline Monteiro
Responsável

PRMEA Programa Regional de Monitoramento de Escalas e Anormalidades	Co-Executor	Executor	Empreendedor	Licenciador
A realização do Programa Regional de Monitoramento de Escalas e Anormalidades é uma iniciativa de avaliação de impactos ambientais exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA.				
			PETROBRAS	M M A

ário

:30

ário

Final

14:42

imento

Nº

atível com
análise dos



animal

causa da
dificulta a