



Ficha de Necropsia- Achados Macroscópicos

Necropsia	Nº Registro	Nº Chamada	Data do Encalhe	Data de Entrada	Horário			
189-17	CAZ 172-17	182-17	27/08/2017	27/08/2017				
Tipo de óbito			Data do óbito	Horário do óbito	Data da Necropsia	Horário		
Encontrado morto	Durante o tratamento	Eutanásia				Início	Final	
x			27/08/2017		27/08/2017	15:40	16:50	
Procedência				Monitoramento	Acionamento			
Praia de Costa Azul. Mangue Seco - SE					x			
Espécie	Sexo		Estágio de desenvolvimento			Anilha		Nº
	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			110 estimado	Saulo Daniel			

Histórico

Animal encontrado por técnico do Centro TAMAR, que informou do encalhe de um animal vivo na praia de Costa Azul-BA. Posteriormente a equipe do PRMEA realizou o resgate do animal já em óbito, sendo transportado para Aracaju-SE para realização de exame necroscópico.

Relatório Macroscópico

Animal apresentando cerca de 70% da carapaça coberta por algas, presença de uma craca em carapaça de 3 cm de diâmetro, escore corporal ruim, deformação da lateral esquerda da carapaça, com fratura de placa córnea, pequena laceração de aproximadamente 1,0 cm² em membro posterior direito já cicatrizada. Início de prolapso peniano. Degeneração gelatinosa acentuada da musculatura peitoral. Grande quantidade de líquido na cavidade celomática, de aspecto turvo amarelado. Coração e órgãos internos de coloração pálida. Edema em traqueia, e parênquima pulmonar extremamente fibrótico, sem elasticidade e colabado. Rim apresentando coloração vinho escuro, friável, congesto e aspecto enfisematoso em sua cápsula. Alças intestinais repletas de conteúdo alimentar (algas), presença de grande quantidade de gás em todo trato gastrointestinal. Ausência de obstrução ou corpo estranho. Demais órgãos sem alteração macroscópica.

Relatório Microscópico

Aguardando resultado.

Diagnóstico

Inconclusivo

Causa da Morte

Inconclusivo

Fotos



Fig 1: Identificação



Fig 2: Lesão em MPD



Fig 3: Animal caquético



Fig 4: Líquido em cavidade



Fig 5: Pulmão fibrótico

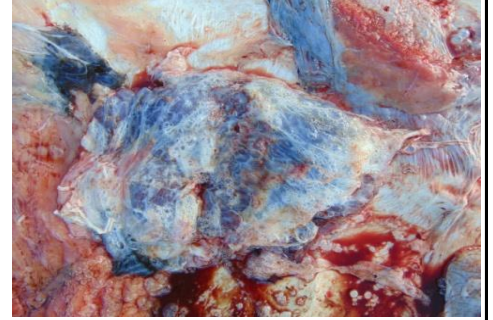


Fig 6: Rim friável

Comentários:


Saulo Daniel S. F. Brandão
Médico Veterinário
CRMV-SE 00693

Responsável

PRMEA	Co-Executor	Executor	Empreendedor	Licenciador
 Programa Regional de Monitoramento de Escaltes e Anomalias A realização do Programa Regional de Monitoramento de Escaltes e Anomalias é uma tarefa de avaliação de impactos ambientais exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido sob IBAMA.			 PETROBRAS	