



## Ficha de Necropsia- Achados Macroscópicos

Necropsia	Nº Registro	Nº Chamada	Data do Encalhe	Data do óbito	Horário do óbito				
267-17	CAZ 250-17	244-17	21/11/2017	22/11/2017	10:30				
Tipo de óbito			Data Entrada para Necropsia	Data da Necropsia	Horário				
Encontrado morto	Durante o Transporte	Durante o Tratamento			Eutanásia	Início	Final		
			x	22/11/2017	22/11/2017	16:00	17:15		
Procedência				Monitoramento	Acionamento				
Mangue Seco/BA				x					
Espécie		Sexo			Estágio de desenvolvimento				Número de Anilha
		Macho	Fêmea	IND	Filhote	Juvenil	Adulto	IND	
Chelonia mydas		x				x			
Condição da carcaça				Massa corpórea (kg)	CCC (cm)	LCC (cm)	Necropsiador		
Cod 2	Cod 3	Cod 4	Cod 5						
x				2,45	33,8	31	Aline Monteiro		

### Histórico

Animal resgatado após ser encontrado durante monitoramento regular, encaminhado a reabilitação. Ao exame clínico foi constatado que o animal estava caquético, com exposição de extremidade óssea do endoplastrão, além de algas recobrimo a carapaça. Sendo a suspeita clínica inicial de ingestão de corpo estranho. Foi realizada fluidoterapia por via endovenosa associada a suplementação vitamínica. Devido ao péssimo prognóstico, optou-se pela realização de eutanásia e o cadáver foi encaminhado a necropsia posteriormente.

### Relatório Macroscópico

Animal caquético, com algas aderidas a carapaça, principalmente da porção caudal, exposição do entoplastrão. A palpação evidenciou que a região entre as placas marginais carapaciais apresentava-se amolecida, semelhante a área de perda tecidual e edema. Mucosas hipocoradas. Áreas multifocais de úlceras superficiais no plastrão e pele da região mentoniana e de nadadeiras caudais. Hemorragia petequial em região subcutânea do púbis do osso coxal. Ascite. Fígado difusamente amarelado, com marcada evidenciação do padrão lobular. Pulmões não colapsados, superfície lisa, brilhante, hipocrepitantes. Fecaloma em intestino grosso, não associado a corpo estranho. Demais órgãos sem alterações macroscópicas.

### Relatório Microscópico

Aguardando resultados

### Diagnóstico

Caquexia secundária a fecaloma

### Causa da Morte

Fecaloma

### Fotos



Fig 1: Identificação do animal



Fig 2: Identificação do escoro corporal



Fig 3: Exposição da extremidade do entoplastrão



Fig 4: Úlceras em nadadeiras posteriores



Fig 5: Petéquias em tecido subcutâneo abaixo do osso púbis



Fig 6: Ascite



Fig 7: Fígado difusamente amarelado, com evidência do padrão lobular



Fig 8: Gônadas



Fig 9: Fecaloma no intestino grosso

Comentários:

*[Handwritten signature]*

Técnico Responsável

<b>PRMEA</b> <small>Programa Regional de Monitoramento de Espécies e Ambientes</small>	<small>Co-Executor</small> <b>itp</b> <small>INSTITUTO DE TERAPEUTICA PREVENTIVA</small>	<small>Executor</small> <b>FMA</b> <small>FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS</small>	<small>Empreendedor</small> <b>BR</b> <b>PETROBRAS</b>	<small>Licenciador</small> <b>IBAMA</b> <small>M M A</small>
<small>A realização do Programa Regional de Monitoramento de Espécies e Ambientes é uma medida de avaliação de impactos ambientais exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA.</small>				



