


Número da ficha de fauna alvo individual	CTA-PMAVE-PERENCO-05		
Dados da necropsia			
Data da ocorrência	24/01/2021	Data do óbito	26/01/2021
Data da necropsia	26/01/2021		
Espécie	<i>Volatinia jacarina</i>		
Sexo	<input checked="" type="checkbox"/> Macho <input type="checkbox"/> Fêmea <input type="checkbox"/> Indeterminado		
Estágio de desenvolvimento	<input type="checkbox"/> Filhote <input checked="" type="checkbox"/> Juvenil <input type="checkbox"/> Adulto <input type="checkbox"/> Indeterminado		
Condição da morte	<input checked="" type="checkbox"/> Natural <input type="checkbox"/> Eutanásia – Qual método?		
Local da Necropsia	CRD Araruama		
Veterinário responsável	Eduardo Alves Silva		
CRMV	49.197 SP		
Participantes	Rogério Nascimento		
Assinatura do veterinário			
Peso no momento da necropsia	0,050 kg <input type="checkbox"/> Real <input checked="" type="checkbox"/> Estimado		
Condição da carcaça	<input checked="" type="checkbox"/> 02 <input type="checkbox"/> 03 <input type="checkbox"/> 04 <input type="checkbox"/> 05		
Método de preservação da carcaça	<input checked="" type="checkbox"/> Refrigerado <input type="checkbox"/> Congelado		
Escore corporal	<input type="checkbox"/> Ótimo <input type="checkbox"/> Bom <input checked="" type="checkbox"/> Magro <input type="checkbox"/> Caquético <input type="checkbox"/> Indeterminado		
Histórico Clínico	Animal veio a óbito durante tratamento no CRD Araruama.		
Suspeita Clínica	Indeterminada		
Exame externo (ectoparasitas, condição física e nutricional; pelagem; orifícios naturais, marcas e lesões de pele, marcar e enumerar as lesões)			
Animal com penas desalinhadas, com sujidades por óleo com aspecto refinado e rêmiges primárias quebradas no membro anterior direito.			
Exame interno (Principais Achados Macroscópicos)			
Cavidades corpóreas (depósito de gordura, peritônio e pleura)			
<input type="checkbox"/> Não examinado – Motivo: <input type="checkbox"/> Sem alteração <input checked="" type="checkbox"/> Com alteração			
Sistema/órgão/tecido/local	Cavidade celomática		
Lesão:	Ascite sanguinolenta		

Distribuição:	<input type="checkbox"/> focal <input type="checkbox"/> multifocal <input type="checkbox"/> multifocal a coalescente <input checked="" type="checkbox"/> difuso <input type="checkbox"/> generalizado
Severidade	<input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> discreto a moderado <input type="checkbox"/> moderado <input type="checkbox"/> moderado a severo <input checked="" type="checkbox"/> severo Descrição: Presença de líquido serosanguinolento livre na cavidade.
Presença de parasitas	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Coletados: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Quantidade:
Tecido cutâneo e subcutâneo	
<input type="checkbox"/> Não examinado – Motivo: <input checked="" type="checkbox"/> Sem alteração <input type="checkbox"/> Com alteração	
Sistema cardiovascular (coração, válvulas, pericárdio, grandes vasos)	
<input type="checkbox"/> Não examinado – Motivo: <input type="checkbox"/> Sem alteração <input checked="" type="checkbox"/> Com alteração	
Sistema/órgão/tecido/local	Coração
Lesão:	Congestão
Distribuição:	<input type="checkbox"/> focal <input type="checkbox"/> multifocal <input type="checkbox"/> multifocal a coalescente <input checked="" type="checkbox"/> difuso <input type="checkbox"/> generalizado
Severidade	<input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> discreto a moderado <input type="checkbox"/> moderado <input type="checkbox"/> moderado a severo <input checked="" type="checkbox"/> severo Descrição: Coração apresentando congestão generalizada.
Presença de parasitas	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Coletados: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Quantidade:
Sistema respiratório (orifício respiratório, vias aéreas superiores, laringe, traqueia, brônquios, pulmões)	
<input type="checkbox"/> Não examinado – Motivo: <input type="checkbox"/> Sem alteração <input checked="" type="checkbox"/> Com alteração	
Sistema/órgão/tecido/local	Pulmões
Lesão:	Congestão
Distribuição:	<input type="checkbox"/> focal <input type="checkbox"/> multifocal <input type="checkbox"/> multifocal a coalescente <input checked="" type="checkbox"/> difuso <input type="checkbox"/> generalizado
Severidade	<input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> discreto a moderado <input type="checkbox"/> moderado <input type="checkbox"/> moderado a severo <input checked="" type="checkbox"/> severo Descrição: Pulmões apresentando congestão generalizada.
Presença de parasitas	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Coletados: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Quantidade:
Sistema músculo esquelético (musculatura, tendões, ossos e articulações)	
<input type="checkbox"/> Não examinado – Motivo: <input checked="" type="checkbox"/> Sem alteração <input type="checkbox"/> Com alteração	
Aparato digestório (cavidade oral, dentes, glândula salivar, língua, esôfago, estômago, intestino delgado, intestino grosso, ceco, fígado, pâncreas)	
<input type="checkbox"/> Não examinado – Motivo: <input checked="" type="checkbox"/> Sem alteração <input type="checkbox"/> Com alteração	
Sistema urinário (rins, ureteres, bexiga, uretra)	
<input type="checkbox"/> Não examinado – Motivo: <input checked="" type="checkbox"/> Sem alteração <input type="checkbox"/> Com alteração	
Sistema reprodutivo (gônadas, útero, órgãos sexuais acessórios, genitália/ fenda genital)	

() Não examinado – Motivo:		(X) Sem alteração () Com alteração	
Sistema linfo-hematopoiético (tonsila, timo, linfonodos, baço, medula óssea)			
() Não examinado – Motivo:		(X) Sem alteração () Com alteração	
Sistema endócrino (tireoide, paratireoides, adrenal, hipófise)			
() Não examinado – Motivo:		(X) Sem alteração () Com alteração	
Órgãos dos sentidos (olhos, ouvidos, seios pterigoideos, gordura mandibular)			
() Não examinado – Motivo:		(X) Sem alteração () Com alteração	
Sistema nervoso central (cérebro, cerebelo, meninges, medula espinhal)			
() Não examinado – Motivo:		(X) Sem alteração () Com alteração	
Observações Gerais			
Interação antrópica	SIM (X)		NÃO ()
Grau de Evidência	Grau 1 (Fraco)	Grau 2 (Médio)	Grau 3 (Forte)
Interação com resíduo			
Interação com embarcação			
Interação com pesca			
Interação com dragagem			
Agressão/ vandalismo/ caça			
Interação com atividade de exploração e produção de petróleo e gás		x	
Coleta de Conteúdo gastrointestinal	() Sim (X) Não		
Presença de resíduos sólidos	() Sim (X) Não		
Triagem detalhada do conteúdo gastrointestinal	(X) Sim () Não Por que?		
	Descrição do Conteúdo: Conteúdo do trato gastrointestinal composto por líquido de coloração escura provindo do tratamento empregado no CRD Araruama com carvão ativado.		
Amostra para história natural	() Dentes () Gônadas () úmero/ falange		

Destinação do cadáver

() Enterrado	Local	
	Latitude	Longitude
() Deixado no Local		
() Encaminhado para instituição	Qual Instituição?	
() Aterro sanitário		
() Incinerado		
(X) Coletado pelo serviço especializado		

Diagnóstico presuntivo (Dado pelo Necropsista no Momento da Necropsia)	
Causa da morte: () Antrópico () Natural (X) Indeterminado () Eutanásia	
Lesões Primárias	
Sistema	Causa
() Cardiovascular () Circulatório () Cutâneo () Digestivo () Peritônio () Reprodutivo () Respiratório () Endócrino () Hematopoiético () Sistema Musculo Esquelético () Sistema Urinário () Sensitivo () Sistema Nervoso Central	() Congênito () Agente Físico () Estresse () Iatrogênico, procedimentos () Indeterminado, autólise () Trauma, auto traumatismo () Infeccioso, bacteriano () Infeccioso, vírus () Parasitismo () Síndrome () Toxicidade () Trauma () Infeccioso, agente indeterminado () Infeccioso, fúngico () Neoplasia () Nutricional () Perinatal (X) Não evidente () Imunológico () Metabólico () Afogamento, asfixia () Outros
Lesões Secundárias (Quando Houver)	
Sistema (Como mencionados acima):	
Causa (Como mencionados acima):	
Observações:	

Diagnóstico Final
Diagnóstico Contributivo
(Causas secundárias que possam ter contribuído para a morte)

 Causa da morte: ☒ Antrópico ☐ Natural ☐ Indeterminado ☐ Eutanásia

Lesões Primárias

Sistema	Causa
<input type="checkbox"/> Cardiovascular <input type="checkbox"/> Circulatório <input checked="" type="checkbox"/> Cutâneo <input type="checkbox"/> Digestivo <input type="checkbox"/> Peritônio <input type="checkbox"/> Reprodutivo <input type="checkbox"/> Respiratório <input type="checkbox"/> Endócrino <input type="checkbox"/> Hematopoiético <input type="checkbox"/> Sistema Musculo Esquelético <input type="checkbox"/> Sistema Urinário <input type="checkbox"/> Sensitivo <input type="checkbox"/> Sistema Nervoso Central	<input type="checkbox"/> Congênito <input type="checkbox"/> Agente Físico <input type="checkbox"/> Estresse <input type="checkbox"/> Iatrogênico, procedimentos <input type="checkbox"/> Indeterminado, autólise <input type="checkbox"/> Trauma, auto traumatismo <input type="checkbox"/> Infeccioso, bacteriano <input type="checkbox"/> Infeccioso, vírus <input type="checkbox"/> Parasitismo <input type="checkbox"/> Síndrome <input checked="" type="checkbox"/> Toxicidade <input type="checkbox"/> Trauma <input type="checkbox"/> Infeccioso, agente indeterminado <input type="checkbox"/> Infeccioso, fúngico <input type="checkbox"/> Neoplasia <input type="checkbox"/> Nutricional <input type="checkbox"/> Perinatal <input type="checkbox"/> Não evidente <input type="checkbox"/> Imunológico <input type="checkbox"/> Metabólico <input type="checkbox"/> Afogamento, asfixia <input type="checkbox"/> Outros

Lesões Secundárias
(Quando Houver)

Sistema (Como mencionados acima):	
Causa (Como mencionados acima):	
Observações:	

Registro fotográfico



Figura 1.1 – Decúbito ventral



Figura 1.2 – Decúbito dorsal



Figura 1.3 – Penas sujas por óleo e rêmiges quebradas



Figura 1.4 – Musculatura peitoral



Figura 1.5 – Cavidade celomática



Figura 1.6 – Coração



Figura 1.7 – Câmaras cardíacas



Figura 1.8 – Pulmões e rins



Figura 1.9 – Rins e gônada



Figura 2.0 – Fígado



Figura 2.1 – Trato gastrointestinal



Figura 2.2 – Mucosa do esôfago e estômago



Figura 1.9 – Mucosa do intestino grosso



Figura 2.0 – Pulmões



Figura 2.1 – Parênquima pulmonar



Figura 2.2 – Cérebro