

MUNICÍPIO DE ARAÇATUBA- TERMO DE COLABORAÇÃO 043/2023

RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

MARÇO/2024

Nº	ATIVIDADES	RESPONSÁVEL PELA AÇÃO	Nº DE ATENDIMENTOS PREVISTOS/ANO	INDICADORES REALIZADOS NO PERÍODO	MEIOS DE VERIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
1	Curso de treinamento em manejo de animais silvestres	Associação Mata Ciliar	0	0	Lista de presença Fotos Ficha de avaliação	Os cursos são agendados no decorrer do ano
2	Resgate de animais silvestres	Prefeitura/AMC/outros	Ao menos 100 animais/ano	2		Pela prefeitura e/ou munícipes
3	Recebimento e atendimento veterinário	Associação Mata Ciliar	Ao menos 100 animais/ano	2	Termo de entrada Prontuário Fotos	
4	Processo de reabilitação	Associação Mata Ciliar	Ao menos 20 animais/ano	26	Fichas de acompanhamento Fotos	
5	Destinação	Associação Mata Ciliar	Ao menos 40 animais/ano	2	Ficha de destinação	Os óbitos incluem animais provenientes de outros meses
				0	Ficha de necrópsia Fotos	
6	Soltura dos animais aptos	Associação Mata Ciliar	Dependem dos resultados da reabilitação estimados em 20% do número de animais recebidos	0	Ficha de destinação Fotos	As solturas podem incluir animais de outros períodos

RELATÓRIO DE RECEBIMENTO DE ANIMAIS SILVESTRES DO MÊS DE MARÇO DO MUNICÍPIO DE ARAÇATUBA

RG	DATA DE ENTRADA	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	MUNICÍPIO
1984	01/03/2024	Seriema	<i>Cariama cristata</i>	Araçatuba
1985	15/03/2024	Jabuti-piranga	<i>Cheloinidis carbonaria</i>	Araçatuba

TABELA RESUMO

CLASSE	NÚMERO DE ANIMAIS	PORCENTAGEM (%)
AVES	1	50
MAMÍFEROS	0	0
RÉPTEIS	1	50

RELAÇÃO DE ÓBITOS DE ANIMAIS SILVESTRES

RG	DATA DE ENTRADA	DATA DE SAÍDA	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO
1984	01/03/2024	01/03/2024	Seriema	<i>Cariama cristata</i>
1985	15/03/2024	16/03/2024	Jabuti-piranga	<i>Cheloinidis carbonaria</i>

TABELA RESUMO

CLASSE	NÚMERO DE ANIMAIS	PORCENTAGEM (%)
AVES	1	50
MAMÍFEROS	0	0
RÉPTEIS	1	50

**ANIMAIS SILVESTRES QUE PERMANECEM EM PROCESSO DE REABILITAÇÃO NA ASSOCIAÇÃO
MATA CILIAR NO MUNICÍPIO DE ARAÇATUBA**

RG	DATA DE ENTRADA	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	MUNICÍPIO PROVENIENTE
07	31/08/2018	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Birigui
234	03/05/2019	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Araçatuba
246	03/06/2019	Sagui-de-tufo-preto	<i>Callithrix penicillata</i>	Araçatuba
452	25/11/2019	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Araçatuba
545	06/01/2020	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Penapólis
581	27/01/2020	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Penapólis
762	27/08/2020	Cachorro-do-mato	<i>Cerdocyon thous</i>	Penapólis
902	14/11/2020	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Araçatuba
1112	01/04/2021	Tucano-toco	<i>Ramphastos toco</i>	Guararapes
1331	25/10/2021	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Araçatuba
1332	25/10/2021	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Araçatuba
1333	25/10/2021	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Araçatuba
1334	25/10/2021	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Araçatuba
1335	25/10/2021	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Araçatuba
1336	25/10/2021	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Araçatuba
1356	04/11/2021	Sagui-de-tufo-branco	<i>Callithrix jacchus</i>	Araçatuba
1516	30/12/2021	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Birigui
1569	19/01/2022	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Araçatuba
1742	01/03/2022	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Birigui
1814	01/05/2022	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Araçatuba
1815	03/05/2022	Jabuti-piranga	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Buritama
1824	13/05/2022	Tamanduá-bandeira	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Guararapes
1829	22/05/2022	Bugio-ruivo	<i>Alouatta guariba</i>	Glicério
1835	24/05/2022	Tamanduá-bandeira	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Nova Castilho
1973	29/09/2023	Raposinha-do-campo	<i>Lycalopex vetulus</i>	Araçatuba
1974	29/09/2023	Raposinha-do-campo	<i>Lycalopex vetulus</i>	Araçatuba
TOTAL: 26 animais				

**RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DE ANIMAIS SILVESTRES NO MÊS DE MARÇO DO
MUNICÍPIO DE ARAÇATUBA**



Seriema RG1984. Animal atropelado, fratura exposta de tarsometatarso esquerdo.



Jabuti-piranga RG1985. Animal com prolapso de pênis.