

MATRIZ DE METAS DO PAN SAUIM-DE-COLEIRA

OBJETIVO ESPECÍFICO	INDICADOR	LINHA DE BASE	META	MEIO DE VERIFICAÇÃO	DATA DE AFERIÇÃO	RESPONSÁVEL
1. Inserção de, pelo menos, 30% da área de distribuição de <i>Saguinus bicolor</i> em unidades de conservação com gestão adequada à conservação da espécie, sendo ao menos 15% em Unidades de Conservação de proteção integral, e manutenção dos remanescentes florestais relevantes (CIGS/Exército e Reserva Ducke/INPA), até 2016.	% de área de distribuição incluída em UC	20%	Pelo menos 30% da área de distribuição de <i>Saguinus bicolor</i> UC	Publicação de decretos de criação de UC	Jul/14 Dez/16	Rosana Subirá
	% de UC com presença da espécie com gestão adequada (plano de manejo)	11%	100 % de UC com presença da espécie com gestão adequada (plano de manejo)	Diagnóstico da implementação dos planos de manejo	Dez/13 Dez/14 Dez/15 Dez/16	Marcelo Raseira
	% de área de distribuição incluída em UCPI	6%	15% de área de distribuição incluída em UCPI	Publicação de decretos de criação de UCPI	Dez/14 Dez/16	Rosana Subirá

<p>2. Aumento da conectividade entre áreas ocupadas por <i>Saguinus bicolor</i>, priorizando áreas acima de 10 mil hectares, e em pelo menos 30% dos fragmentos urbanos de interesse para a conservação da espécie dentro dos complexos de remanescentes florestais denominados "Bacia do Mindú", "Tarumã-Ponta Negra" e "Distrito Industrial", até 2016.</p>	<p>Número de corredores implementados nas áreas acima de 10 mil ha</p>	<p>0</p>	<p>Pelo menos 1 corredor implementado (CIGS-Reserva Ducke) até 2016</p>	<p>Corredor implementado</p>	<p>Nov/12 Dez/13 Dez/14 Dez/15 Dez/16</p>	<p>Wilson Spironello</p>
	<p>% de fragmentos conectados na "Bacia do Mindú"</p>	<p>Não se conhece (diagnóstico sendo realizado)</p>	<p>Pelo menos 30% dos fragmentos urbanos de interesse para a conservação da espécie conectados</p>	<p>Imagens das áreas</p>	<p>Dez/13 Dez/16</p>	<p>Fábio Rohe</p>
<p>3. Estabelecimento e implementação de um programa integrado de pesquisas para compreender os mecanismos relacionados à expansão de <i>Saguinus midas</i> sobre áreas de ocorrência de <i>Saguinus bicolor</i> e para ampliar o conhecimento sobre as condições médico-</p>	<p>Número de pesquisas sendo realizadas sobre mecanismos relacionados à expansão de <i>Saguinus midas</i> sobre áreas de ocorrência de</p>	<p>1</p>	<p>Ter pelo menos 1 pesquisa sendo desenvolvida sobre mecanismos relacionados à expansão de <i>Saguinus midas</i> sobre áreas de ocorrência de <i>Saguinus bicolor</i></p>	<p>Solicitações SISBIO</p>	<p>Dez/12 Dez/13 Dez/14 Dez/15 Dez/16</p>	<p>Fábio Rohe</p>

sanitárias do ambiente com implicações na conservação da espécie, até 2016.	<i>Saguinus bicolor</i>		até 2016			
	Número de pesquisas sendo realizadas sobre as condições médico-sanitárias do ambiente com implicações na conservação da espécie	Consultar o Gordo	Ter pelo menos 2 pesquisa sendo desenvolvida sobre as condições médico-sanitárias do ambiente com implicações na conservação da espécie até 2016	Solicitações SISBIO	Dez/12 Dez/13 Dez/14 Dez/15 Dez/16	Marcelo Gordo
4. Implementação de Programa Oficial de Manejo, inclusive em cativeiro, para a conservação de <i>Saguinus bicolor</i> , até 2016.	% de instituições integrando o programa de cativeiro (<i>ex situ</i>)	0	100% das instituições mantenedoras da espécie participando do programa	Termos de adesão assinados	Dez/13 Dez/14 Dez/15 Dez/16	Alcides Pissinatti
	% das ações de manejo <i>in situ</i> utilizando protocolos	0	100% das ações de manejo <i>in situ</i> utilizando protocolos	Solicitações e relatórios SISBIO	Dez/13 Dez/14 Dez/15 Dez/16	Marcelo Gordo

5. Implementação de programa de educação ambiental, visando reduzir em 50% a mortalidade de <i>Saguinus bicolor</i> decorrente de conflitos com comunidades humanas, até 2016.	% de escolas próximas às áreas de ocorrência da espécie atendidas pelo Programa de educação ambiental	0	Pelo menos 50% das escolas próximas às áreas de ocorrência da espécie atendidas pelo Programa de educação ambiental	Questionários de avaliação e Relatório anual de desempenho do Programa	Dez/13 Dez/14 Dez/15 Dez/16	Dayse Campista
	% anual de mortalidade de <i>Saguinus bicolor</i> decorrente de conflitos com comunidades humanas	Partir dos dados do CIGS, UFAM, CETAS Sauim-Castanheiras, CETAS IBAMA	Reduzir em 50% a mortalidade de <i>Saguinus bicolor</i> decorrente de conflitos com comunidades humanas, até 2016.	Relatório com registros	Dez/13 Dez/14 Dez/15 Dez/16	Diogo Faria
6. Inserção, até 2016, de ações para a conservação de <i>Saguinus bicolor</i> no desenvolvimento de empreendimentos de infraestrutura e de abastecimento, com ênfase na conectividade	Número de Conselhos de Meio Ambiente com protocolo aprovado	0	Ter o protocolo para <i>S. bicolor</i> aprovado no âmbito dos três Conselhos municipais e no estadual de Meio	Publicação das resoluções pelos Conselhos	Dez/13 Dez/14 Dez/15 Dez/16	Marco Antônio

entre áreas de relevante interesse para a espécie.			Ambiente			
	% de processos de licenciamento adotando protocolos	0	100% dos processos de licenciamento adotando protocolos		Dez/13 Dez/14 Dez/15 Dez/16	Marco Antônio
7. Implementação de 100% das áreas verdes municipais já averbadas, e manutenção e/ou recuperação de pelo menos 20% da cobertura florestal dos loteamentos urbanos, em áreas de interesse para a conservação de <i>Saguinus bicolor</i> , até 2016.	% das áreas verdes municipais já averbadas a partir de 2006 sendo áreas florestadas com espécies nativas	Solicitar dados a SEMMAS	100% das áreas verdes municipais já averbadas sendo áreas florestadas com espécies nativas	Relatórios SEMMAS	Jul/2013 Jul/2014 Jul/2015 Jul/2016	Marcelo Raseira