

PLANOS DE AÇÃO NACIONAIS DE CONSERVAÇÃO DE ESPÉCIES OU AMBIENTES AMEAÇADOS DE EXTINÇÃO - PAN

Plano de Ação Nacional para Conservação dos Muriquis

Objetivo Geral do PAN	Aumentar o conhecimento e a proteção das populações de muriquis para reduzir genuinamente (sensu IUCN), em um nível sua categoria de ameaça de extinção, até 2020
------------------------------	---

MATRIZ DE METAS

ID	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	INDICADOR	LINHA DE BASE - LB	META DE MEIO TERMO	META FINAL	MEIO DE VERIFICAÇÃO	FREQUÊNCIA/ DATA DE MONITORAMENTO	RESPONSÁVEL
1	Quantificar a população remanescente de muriquis até 2015	% de áreas com ocorrência relatada até dezembro 2010 e verificadas até dezembro de 2012	0%	100% das áreas verificadas até 2012	100% das áreas verificadas até 2012	Relatórios atualizados	Dezembro de 2011 e dezembro de 2012	Sérgio L. Mendes
		% de áreas com ocorrência confirmada até 2012 com tamanho populacional estimado	Sergio passará info	45% das áreas com tamanho populacional estimado	100% das áreas com tamanho populacional estimado até 2015	Relatórios atualizados	Anual, a partir de dezembro de 2011	Sérgio L. Mendes
2	Ampliar as medidas de fiscalização para reduzir efetivamente a pressão de caça sobre as populações de muriquis em Unidades de Conservação e seu entorno até 2015.	Nº de estados com Serviço integrado de fiscalização contra caça implementado	1	06 estados com Serviço de Inteligência para fiscalização contra caça implementado até 2015	06 estados com Serviço de Inteligência para fiscalização contra caça implementado até 2015	Consulta aos órgãos estaduais competentes	Dezembro de 2011 Dezembro de 2013 Dezembro de 2014 Dezembro de 2015	Marcelo Coutinho
		coeficiente agente de fiscalização\área com ocorrência de muriquis envolvido com atividades de fiscalização nas Unidades de Conservação e entorno ampliado	A levantar (secretarias estaduais)	Ampliação de 25% do coeficiente envolvido com atividades de fiscalização nas Unidades de Conservação e entorno até 2013	Ampliação de 50% do coeficiente envolvido com atividades de fiscalização nas Unidades de Conservação e entorno até 2015	Contratos de Trabalho	Dezembro de 2013 Dezembro de 2015	Marcelo Coutinho
		Numero de operações de fiscalização por ano nas UC confirmadas com ocorrência de muriquis	A levantar (secretarias estaduais)	1 operação por ano por UC até 2013	3 operações por ano por UC até 2015	Relatórios de fiscalização	Anual, a partir de dezembro de 2013	Marcelo Coutinho
		Nº de áreas de ocorrência de populações de muriquis potencialmente viáveis em 50 anos* conhecidas até 2010, protegidas em Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN	16	20 áreas de ocorrência de populações de muriquis potencialmente viáveis em 50 anos* conhecidas até 2010, protegidas em Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN	24 áreas de ocorrência de populações de muriquis potencialmente viáveis em 50 anos* conhecidas até 2010, protegidas em Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN		Anual	Fabiano Melo

3	Criar ou ampliar, até 2013, Unidades de Conservação de Proteção Integral e RPPNs em todas as áreas de ocorrência de populações de miquis potencialmente viáveis em 50 anos* conhecidas até 2010	Nº de Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas na Bahia	1	02 Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas na Bahia até 2012	02 Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas na Bahia até 2012	Publicação de Instrumento Legal	Dezembro de 2011 Dezembro de 2012	Fabiano Melo
		Nº de Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas em Minas Gerais	9	10 Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas em Minas Gerais até 2012	10 Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas Minas Gerais até 2012	Publicação de Instrumento Legal	Dezembro de 2012	Marcello Nery
		Nº de Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas no Espírito Santo	2	06 Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas Espírito Santo até 2012	06 Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas Espírito Santo até 2012	Publicação de Instrumento Legal	Dezembro de 2011 Dezembro de 2012	Leonardo Matias
		Nº de Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas no Rio de Janeiro	5	09 Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas no Rio de Janeiro até 2012	09 Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas no Rio de Janeiro até 2012	Publicação de Instrumento Legal	Dezembro de 2011 Dezembro de 2012	Fabiano Melo
		Nº de Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas em São Paulo	10	14 Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas em São Paulo até 2012	14 Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas em São Paulo até 2012	Publicação de Instrumento Legal	Dezembro de 2012 Dezembro de 2013 Dezembro de 2014	Dilmar Oliveira
		Nº de Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas no Paraná	0	01 Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas no Paraná até 2012	01 Unidades de Conservação de Proteção Integral e/ou RPPN criadas no Paraná até 2012	Publicação de Instrumento Legal	Dezembro de 2012	Dilmar Oliveira
4	Implementar um Fundo para financiar atividades de pesquisa e conservação dos miquis até 2012.	Mecanismo para captação e gestão de recursos definido e implantado, incluindo estratégias de captação e investimento	0	Mecanismo definido até 2013	Mecanismo implantado até 2014	Documento elaborado Capital inicial captado	Semestral, junho 2013, dezembro de 2013	Beto Mesquita (CI)
		Quantidade de recursos disponíveis no mecanismo	0	0	US\$1.000.000,00 Captados até 2015	Extrato bancário	Semestral, dezembro 2014, junho 2015, dezembro de 2015	
5	Estabelecer, até 2015, um programa integrado de monitoramento demográfico de populações em áreas identificadas como prioritárias.	Nº de áreas com populações sob monitoramento demográfico	6 populações sob monitoramento (RPPN FMA; PERD; SMJ; PECB; FSS; PN)	8 áreas com populações sob monitoramento (RPPN FMA; RPPN MS; SMJ; PECB; FSM; FSS; PN)	14 áreas com populações sob monitoramento até 2015	Planilhas de monitoria	Anual, a partir de dezembro de 2011	Karen Strier
	Implementar um programa integrado	Nº de populações selvagens sob estudos genéticos	8 populações (CHAVES et al., 2011)	10 populações sob estudos genéticos	16 populações selvagens sob estudos genéticos até 2015	Planilhas de monitoria	Anual, a partir de dezembro de 2011	Maurício Talebi
		Nº de populações selvagens sob estudos em medicina da conservação	2 populações sob estudos (RPPN FMA; PARNASO)	6 populações sob estudos	9 populações selvagens sob estudos em medicina da conservação até 2015	Planilhas de monitoria	Anual, a partir de dezembro de 2011	Maurício Talebi

6	Implementar um programa integrado de pesquisas de longo prazo aplicadas à conservação dos muriquis até 2015.	Nº de populações selvagens sob estudos em biologia e ecologia	6 populações	10 populações sob estudos	13 populações selvagens sob estudos em biologia e ecologia até 2015	Planilhas de monitoria	Anual, a partir de dezembro de 2011	Maurício Talebi
		Nº de instituições mantenedoras de muriquis com estudos aplicados à conservação	5 instituições mantenedoras (Zoo BH, Toca da Raposa, Passeio Público-Curitiba, Zoo Sorocaba, CPRJ)	5 instituições mantenedoras	5	Studybook	Dezembro de 2011	Maurício Talebi
7	Elaborar, até 2012, projetos estaduais para assegurar e aumentar a conectividade das áreas de ocorrência de populações de muriquis potencialmente viáveis em 50 anos*	Número de áreas potenciais para criação de corredores mapeadas e caracterizados quanto ao uso e ocupação da terra.	2	03 projetos elaborados para aumentar a conectividade de áreas até 2012	06 projetos elaborados para aumentar a conectividade de áreas até 2015	Nº de projetos elaborados	Dezembro 2013,2014,2015	Fabiano Melo
		Nº de propriedades particulares mapeadas e cadastradas com termo de compromisso assinado para recomposição florestal ou adequação ambiental.	0	90 propriedades particulares mapeadas e cadastradas para recomposição florestal em um corredor até 2013	180 propriedades particulares mapeadas e cadastradas para recomposição florestal em um corredor até 2013	Mapas	Dezembro 2013,2014,2015	Alexandre Enout
		Nº de projetos elaborados para aumentar a conectividade de áreas.	2	04 áreas potenciais para criação de corredores mapeadas e caracterizados quanto ao uso e ocupação da terra.	06 áreas potenciais para criação de corredores mapeadas e caracterizados quanto ao uso e ocupação da terra.	Numero de Corredores mapeados	5 até 2011	Marcello Nery
		Numero de áreas com ocorrência de populações de muriquis potencialmente viáveis em 50 anos incluídas em projetos de conectividade especificamente voltados para assegurar a conectividade entre habitats do miqui	6	9 áreas com ocorrência de populações de muriquis potencialmente viáveis em 50 anos incluídas em projetos de conectividade especificamente voltados para assegurar a conectividade entre habitats do miqui	12 áreas com ocorrência de populações de muriquis potencialmente viáveis em 50 anos incluídas em projetos de conectividade especificamente voltados para assegurar a conectividade entre habitats do miqui	Projetos de conectividade	Anual	Marcello Nery
8	Estabelecer, até 2011, as estratégias para programas integrados de Educação Ambiental, difusão científica e geração de renda nas comunidades humanas em áreas prioritárias para conservação dos muriquis in situ e ex situ.	Estratégias elaboradas para programas integrados de Educação ambiental, difusão científica e geração de renda	0	Documento de estratégias elaborado até 2011	Documento de estratégias elaborado até 2011	Documento de estratégias	Semestral, dezembro 2010, junho 2011 e dezembro de 2011	Cecília

9	Ter instituições estratégicas atuando de forma articulada para a conservação dos miquis até 2011.	Reconhecimento oficial por meio de Portaria de Grupo de trabalho para implementação do PAN Muriqui	Comitê instituído	Membros para o GAPAN identificados e convidados	Grupo de trabalho para implementação do PAN Muriqui reconhecido oficialmente por publicação de Portaria até 2011	Portaria	Anual	Paula
10	Implementar, até 2015, um Programa para Manejo das populações conhecidas que não são potencialmente viáveis em 50 anos*.	% de populações conhecidas até 2012 do miqui-do-norte, que não são potencialmente viáveis em 50 anos*, sendo manejadas de acordo com o Programa	44%	55% de populações conhecidas até 2012 do miqui-do-norte, que não são potencialmente viáveis em 50 anos*, sendo manejadas de acordo com o Programa	66% de populações conhecidas até 2012 do miqui-do-norte, que não são potencialmente viáveis em 50 anos*, sendo manejadas de acordo com o Programa	Planilhas de monitoria	Anual, a partir de dezembro de 2011	Fernanda Tabacow
		% de populações conhecidas até 2012 do miqui-do-sul, que não são potencialmente viáveis em 50 anos*, sendo manejadas de acordo com o Programa	0%	0% de populações conhecidas até 2012 do miqui-do-sul, que não são potencialmente viáveis em 50 anos*, sendo manejadas de acordo com o Programa	100% de populações conhecidas até 2012 do miqui-do-sul, que não são potencialmente viáveis em 50 anos*, sendo manejadas de acordo com o Programa	Planilhas de monitoria	Anual, a partir de dezembro de 2011	Fernanda Tabacow
		% da população cativa manejada de acordo com os Programas de cativo	0%	100%	100%	Relatório PCEA	Anual	Leandro Jerusalinsky