

PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DE PEQUENOS FELINOS

OBJETIVO GERAL

Reduzir a vulnerabilidade de pequenos felinos nos diferentes biomas por meio da ampliação do conhecimento aplicado à conservação, da proteção dos habitats, da minimização de conflitos com atividades antrópicas e de ações políticas efetivas, em cinco anos.

Ações

OBJETIVO ESPECÍFICO 1

Compreender como a caça e o abate por retaliação afetam as diferentes populações de pequenos felinos em cada bioma, em cinco anos.

6

OBJETIVO ESPECÍFICO 2

Reduzir a remoção ilegal (caça, abate, retirada de animais vivos) de indivíduos das diferentes populações de pequenos felinos, em cinco anos.

6

OBJETIVO ESPECÍFICO 3

Dimensionar e minimizar os impactos da co-ocorrência entre pequenos felinos e animais domésticos e exóticos, em cinco anos.

5

OBJETIVO ESPECÍFICO 4

Ampliar o conhecimento sobre os impactos das doenças na saúde das populações de pequenos felinos, em cinco anos.

3

OBJETIVO ESPECÍFICO 5

Manter e ampliar a conectividade entre populações de pequenos felinos e reduzir os processos de fragmentação e perda do habitat nas suas áreas de ocorrência, considerando os impactos nas diversas escalas, em cinco anos.

6

OBJETIVO ESPECÍFICO 6

Estimular a criação e implementação de políticas públicas que determinem a redução da fragmentação e perda de habitat em toda área de distribuição de pequenos felinos, em cinco anos.

5

OBJETIVO ESPECÍFICO 7

Realizar estudos que avaliem de que forma os diferentes processos naturais e antrópicos influenciam a conservação das populações de pequenos felinos, em cinco anos.

12

TOTAL

43

PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DE PEQUENOS FELINOS

OBJETIVO ESPECÍFICO 1

Compreender como a caça e o abate por retaliação afetam as diferentes populações de pequenos felinos em cada bioma, em cinco anos.

Nº	Ação	Produto	Período		Articulador	Custo estimado (R\$)	Colaboradores	Observação
			Início	Fim				
1.1	Estabelecer e validar um protocolo básico de levantamento de dados primários sobre caça e abate de pequenos felinos e respectivas presas, ajustado ao grupo social alvo (ruralistas, assentados rurais, comunidades indígenas, comunidades extrativistas) e à região.	Protocolos de levantamento de dados primários sobre caça e abate de pequenos felinos por grupo social	janeiro-14	dezembro-18	Ronaldo Morato (CENAP/ICMBio)	R\$ 15.000,00 (workshop)	Marina Xavier (PARNA Iguazu/ICMBio)	
1.2	Estimular a aplicação de protocolos de levantamento de dados primários sobre caça e abate de pequenos felinos e respectivas presas nas zonas de conflito identificadas pelo CENAP.	a) Relatórios parciais de diagnóstico de pressão de caça/abate realizados; b) Protocolos aplicados em diferentes zonas de conflitos em cada bioma.	janeiro-15	junho-18	Ronaldo Morato (CENAP/ICMBio)	sem custo	Marina Xavier (PARNA Iguazu/ICMBio)	
1.3	Realizar levantamento de dados secundários sobre caça e abate de pequenos felinos .	Relatório de levantamento de dados secundários	janeiro-14	janeiro-15	André Botelho (UEMA/UFAC)	Irrisório	Raquel Sabaini (IBAMA)	
1.4	Sistematizar dados primários e secundários sobre caça e abate de pequenos felinos.	Relatório de diagnóstico de pressão de caça e abate de pequenos felinos nos biomas	fevereiro-15	dezembro-18	Rose Gasparini (CENAP/ICMBio)	Irrisório	Tatiane Trigo (UFRGS)	
1.5	Realizar diagnóstico das populações de pequenos felinos em áreas pareadas (zonas de conflito elencadas para aplicação dos protocolos x áreas sem conflito), priorizando áreas com estudos demográficos já realizados ou em andamento.	Relatório de diagnóstico das populações por área.	janeiro-15	junho-18	Ronaldo Morato (CENAP/ICMBio)	não estimado	Marina Xavier (PARNA Iguazu/ICMBio), Fábio Mazim (Instituto Pró-Pampa), José Bonifácio Soares (Instituto Pró-Pampa)	Esta ação está relacionada com a ação 7.4.
1.6	Correlacionar dados de pressão de caça e abate com dados populacionais dos pequenos felinos em cada zona de conflito contemplada, comparando com áreas sem conflito.	Relatórios anuais de avaliação do impacto da pressão de caça e abate de pequenos felinos	dezembro-15	dezembro-18	Ronaldo Morato (CENAP/ICMBio)	Irrisório	Marina Xavier (PARNA Iguazu/ICMBio)	

PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DE PEQUENOS FELINOS

OBJETIVO ESPECÍFICO 2

Reduzir a remoção ilegal (caça, abate, retirada de animais vivos) de indivíduos das diferentes populações de pequenos felinos, em cinco anos.

Nº	Ação	Produto	Período		Articulador	Custo estimado (R\$)	Colaboradores	Observação
			Início	Fim				
2.1	Incluir ações específicas para pequenos felinos no Programa de Comunicação e Educação Ambiental do CENAP com foco na prevenção e mitigação dos conflitos.	Ações incluídas no Programa de Comunicação e Educação Ambiental do CENAP	janeiro-14	junho-14	Livia Rodrigues (CENAP/ICMBio)	sem custo	Fernando Tizianel (PARNA Serra da Capivara/ICMBio), Diogo Lagroteria (CETAS Manaus/IBAMA), Ronaldo Morato (CENAP/ICMBio), Ana Elisa Bacellar (PARNA Serra dos Órgãos/ICMBio), José Bonifácio Garcia Soares (Projeto Gatos do Mato), Fábio Mazim (Projeto Gatos do Mato/Instituto Pró-Pampa), Raquel Von Hohendorff (SZB/ Zoológico de Sapucaia do Sul), André Botelho (UEMA/UFAC)	Lembrar de inserir conteúdos sobre a biologia das espécies.
2.2	Promover operações de fiscalização planejadas e articuladas com o trabalho de educação ambiental, a fim de coibir a caça.	Operações realizadas	janeiro-14	dezembro-18	Raquel Sabaini (DIPRO/IBAMA)	R\$ 200.000,00	Fernando Tizianel (PARNA Serra da Capivara/ICMBio), Diogo Lagroteria (CETAS Manaus/IBAMA), Ronaldo Morato (CENAP/ICMBio), Ana Elisa Bacellar (PARNA Serra dos Órgãos/ICMBio), José Bonifácio Garcia Soares (Projeto Gatos do Mato), Fábio Mazim (Projeto Gatos do Mato/Instituto Pró-Pampa), Raquel Von Hohendorff (SZB/ Zoológico de Sapucaia do Sul), André Botelho (UEMA/UFAC), Polícia Militar Ambiental, OEMAs	Dica: Priorizar finais de semana.
2.3	Estabelecer termos de cooperação técnica com órgãos de extensão rural e secretarias de educação, a fim de difundir material já existente sobre prevenção de depredação de animais domésticos e estratégias de manejo e mitigação de conflitos, priorizando as zonas de conflito identificadas pelo CENAP ou apontadas no relatório (produto da ação 1.6).	Termos de cooperação técnica celebrados	janeiro-14	dezembro-16	Ronaldo Morato (CENAP/ICMBio)	R\$ 50.000,00	Fernando Tizianel (PARNA Serra da Capivara/ICMBio), Diogo Lagroteria (CETAS Manaus/IBAMA), Ronaldo Morato (CENAP/ICMBio), José Bonifácio Garcia Soares (Projeto Gatos do Mato), Fábio Mazim (Projeto Gatos do Mato/Instituto Pró-Pampa), Raquel Von Hohendorff (SZB/ Zoológico de Sapucaia do Sul), André Botelho (UEMA/UFAC), órgãos de extensão rural, secretarias de educação, SMA/CBRN/DeFau.	

2.4	Estimular a realização de boas práticas de manejo para criações de animais domésticos, prioritariamente em áreas de conflito.	Boas práticas de manejo empregadas em criações	janeiro-14	dezembro-18	Fábio Mazim (Projeto Gatos do Mato/Instituto pró-Pampa)	R\$ 600.000,00	Fernando Tizianel (PARNA Serra da Capivara/ICMBio), Diogo Lagroteria (CETAS Manaus/IBAMA), Ronaldo Morato (CENAP/ICMBio), Ana Elisa Bacellar (PARNA Serra dos Órgãos/ICMBio), José Bonifácio Garcia Soares (Projeto Gatos do Mato), Raquel Von Hohendorff (SZB/ Zoológico de Sapucaia do Sul), André Botelho (UEMA/UFAC), Diego Queirolo (Universidad de la Republica del Uruguay), órgãos de extensão rural.	Incluir número de produtores atingidos como indicador na matriz de metas e indicadores.
2.5	Propor a criação de mecanismos de incentivo para evitar a caça e abate de pequenos felinos.	Propostas técnicas de mecanismos.	janeiro-14	junho-15	Fábio Mazim (Projeto Gatos do Mato/Instituto pró-Pampa)	R\$ 1.000.000,00	Fernando Tizianel (PARNA Serra da Capivara/ICMBio), Diogo Lagroteria (CETAS Manaus/IBAMA), Ronaldo Morato (CENAP/ICMBio), José Bonifácio Garcia Soares (Projeto Gatos do Mato), Raquel Sabaini (IBAMA), Raquel Von Hohendorff (SZB/ Zoológico de Sapucaia do Sul), André Botelho (UEMA/UFAC)	Documento técnico contendo proposta de incentivo (de benefícios ou selo de certificação ao invés de PSA. Quem certifica? Qual a legitimidade disso?) por serviços ambientais em propriedades rurais que mantenham a biodiversidade. (encaminhado a quem?)
2.6	Elaborar material informativo e de divulgação para órgãos fiscalizadores a respeito do manejo adequado de filhotes de espécies de pequenos felinos.	Guia informativo editado e publicado	janeiro-14	dezembro-14	Rose Gasparini (CENAP/ICMBio)	R\$ 20.000,00	Mauro Britto (IAP-PR), Jussara Maria Tebet (SMA/SP)	

PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DE PEQUENOS FELINOS

OBJETIVO ESPECÍFICO 3

Dimensionar e minimizar os impactos da co-ocorrência entre pequenos felinos e animais domésticos e exóticos, em cinco anos.

Nº	Ação	Produto	Período		Articulador	Custo estimado (R\$)	Colaboradores	Observação
			Início	Fim				
3.1	Compilar referências bibliográficas sobre potenciais impactos da co-ocorrência entre carnívoros silvestres vs carnívoros domésticos e animais exóticos.	Banco de dados e publicacoes tecnico-cientifica	janeiro-14	janeiro-15	Marcos Tortato (Caipora Cooperativa)	sem custo	Marcelo Juliano Oliveira (Instituto Biotrópicos), Diego Queirolo (Universidad de la Republica del Uruguay), Marina Xavier (PARNA Iguazu/ICMBio), Lilian Bonjerne (CENAP/ICMBio), Mauro Britto (IAP-PR), Selma Onuma (CR10/ESEC Taiamã/ICMBio)	
3.2	Aplicar questionários em UCs Federais e Estaduais para identificar e caracterizar áreas de conflito geradas pela co-ocorrência entre pequenos felinos e animais domésticos.	Relatório de diagnóstico e mapa de ocorrências de conflitos em Ucs	setembro-14	março-16	Lilian Bonjerne (CENAP/ICMBio)	R\$ 2.000,00	Rose Gasparini (CENAP/ICMBio), Marcos Tortato (Cooperativa Caipora), Mauro Britto (IAP-PR), Selma Onuma (CR10/ESEC Taiamã/ICMBio)	
3.3	Estabelecer protocolo para caracterização e procedimentos de controle para casos de conflito.	Protocolo para caracterização e procedimentos de controle para casos de conflito	abril-16	abril-17	Marina Xavier (PARNA Iguazu/ICMBio)	R\$ 30.000,00	Marcelo Juliano Oliveira (Instituto Biotrópicos), Mauro Britto (IAP-PR), Lilian Bonjerne (CENAP/ICMBio), Marcos Tortato (Cooperativa Caipora), Diego Queirolo (Universidad de la Republica del Uruguay)	Sugestão: através da realização de uma oficina.
3.4	Propor minuta de instrumento legal para inserção de ações de mitigação em casos de conflito entre carnívoros silvestres vs carnívoros domésticos e animais exóticos em areas naturais protegidas.	Minuta de instrumento legal estabelecida	maio-17	maio-18	Julio Cesar Rocha Costa (CR02/ESEC Juami-Japurá/ICMBio)	R\$ 30.000,00	Selma Onuma (CR10/ESEC Taiamã/ICMBio), Mauro Britto (IAP-PR), Lilian Bonjerne (CENAP/ICMBio), Marcos Tortato (Cooperativa Caipora), Marcelo Juliano Oliveira (Instituto Biotrópicos)	
3.5	Fomentar o controle populacional de animais domésticos e exóticos e atividades de educação ambiental direcionadas para a resolução de conflito em áreas potenciais.	Relatórios de atividades das diferentes áreas	janeiro-14	dezembro-18	Marcos Tortato (Caipora Cooperativa)	R\$ 250.000,00	Marcelo Juliano Oliveira (Instituto Biotrópicos), Diego Queirolo (Universidad de la Republica del Uruguay), Mauro Britto (IAP-PR), CCZ, Lilian Bonjerne de Almeida (CENAP/ICMBio)	Considerar os animais domiciliados e errantes. Sugestão: 5 áreas potenciais.

PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DE PEQUENOS FELINOS

OBJETIVO ESPECÍFICO 4

Ampliar o conhecimento sobre os impactos das doenças na saúde das populações de pequenos felinos, em cinco anos.

Nº	Ação	Produto	Período		Articulador	Custo estimado (R\$)	Colaboradores	Observação
			Início	Fim				
4.1	Compilação de dados epidemiológicos referentes a pequenos felinos em cativeiro e de vida livre.	Base de dados criada	janeiro-14	janeiro-15	Raquel Von Hohendorff (SZB/Zoológico Sapucaia do Sul)	sem custo	Mara Marques, Selma Onuma (CR10/ESEC Taiamã/ICMBio), Júlio César Rocha Costa (CR2/ESEC Juami-japurá/ICMBio)	
4.2	Elaboração de um protocolo para levantamento de doenças em pequenos felinos que são destinados aos CETAS, CRAS, mantenedores, criadores e zoológicos.	Protocolo elaborado	janeiro-14	janeiro-16	Rose Gasparini (CENAP/ICMBio)	sem custo	Selma Onuma (CR10/ESEC Taiamã/ICMBio), Júlio César Rocha Costa (CR2/ESEC Juami-japurá/ICMBio)	
4.3	Fomentar e executar monitoramento eco-epidemiológico de populações de pequenos felinos e animais domésticos, principalmente dentro e no entorno de Unidades de Conservação e áreas consideradas prioritárias para conservação.	Número de propostas submetidas para instituições de fomento	janeiro-14	dezembro-18	Paulo Rogerio Mangini (TRÍADE)	R\$ 350.000,00	Júlio César (CR2/Esec Juami-japurá/ICMBio), Selma Onuma (CR10/ESEC Taiamã/ICMBio), Louise Maranhão de Melo (Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá), Fabiana Lopes Rocha (IOC - FIOCRUZ), Jean Carlos Ramos Silva (UFRPE/TRÍADE)	

PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DE PEQUENOS FELINOS

OBJETIVO ESPECÍFICO 5

Manter e ampliar a conectividade entre populações de pequenos felinos e reduzir os processos de fragmentação e perda do habitat nas suas áreas de ocorrência, considerando os impactos nas diversas escalas, em cinco anos.

Nº	Ação	Produto	Período		Articulador	Custo estimado (R\$)	Colaboradores	Observação
			Início	Fim				
5.1	Elencar áreas já conhecidas e identificar novas áreas prioritárias para implantação de corredores por bioma/espécie.	Mapa e relatório.	janeiro-14	dezembro-14	Tadeu de Oliveira (UEMA)	sem custo	Diego Queirolo (Universidad de la Republica del Uruguay), Marcelo Juliano Oliveira (Instituto Biotrópicos), Lilian Bonjorne de Almeida (CENAP/ICMBio), Katia Ferraz (ESALQ/USP)	
5.2	Incentivar o financiamento para criação e implementação de RPPN nas áreas chave indicadas como relevantes para proteção e conexão de remanescentes tendo como referência o documento elaborado na ação 5.1.	Número de editais publicados.	janeiro-15	dezembro-16	Ronaldo Morato (CENAP/ICMBIO)	sem custo	Marcelo Juliano Oliveira (Instituto Biotrópicos)	
5.3	Mapeamento das áreas de conflito de interesse entre a conservação e o desenvolvimento econômico, tais como empreendimentos hidrelétricos, silvicultura, expansão da fronteira agrícola e malha viária.	Mapa e relatório.	janeiro-14	dezembro-18	Kátia Ferraz (ESALQ/USP)	sem custo	Alex Bager (UFLA), Marina Xavier (PARNA Iguazu/ICMBio), Marcos Tortato (Cooperativa Caipora), Lilian Bonjorne (CENAP/ICMBio), Fábio Mazim (Projeto Gatos do Mato/Instituto Pró-Pampa), Tadeu de Oliveira (UEMA), Lilian Bonjorne de Almeida (CENAP/ICMBio)	
5.4	Criar um protocolo de orientações para a indicação de áreas prioritárias para alocação de reserva legal considerando a conservação de pequenos felinos.	Protocolo elaborado.	janeiro-15	dezembro-17	Jussara Maria Tebet (SMA/SP)	30.000,00		Seria interessante utilizar dados gerados pelo CAR (2014/2015).
5.5	Desenvolver e implementar ações de capacitação e educação ambiental com foco em formação de multiplicadores em diferentes segmentos da sociedade referentes aos impactos ambientais de rodovias e ferrovias em pequenos felinos.	Cursos ministrados	janeiro-14	dezembro-18	Alex Bager (UFLA)	150.000,00	Helio Secco (UFLA)	
5.6	Propor a criação de UCs (federal, estadual e municipal) baseado no levantamento de áreas prioritárias identificadas na ação 5.1.	proposta elaborada	janeiro-14	dezembro-18	Flavio Rodrigues (UFMG)	sem custo	Diego Queirolo (Universidad de la Republica del Uruguay), Marcelo Juliano Oliveira (Instituto Biotrópicos), Lilian Bonjorne de Almeida (CENAP/ICMBio), Katia Ferraz (ESALQ/USP), Tadeu G. de Oliveira (UEMA)	

PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DE PEQUENOS FELINOS

OBJETIVO ESPECÍFICO 6

Estimular a criação e implementação de políticas públicas que determinem a redução da fragmentação e perda de habitat em toda área de distribuição de pequenos felinos, em cinco anos.

Nº	Ação	Produto	Período		Articulador	Custo estimado (R\$)	Colaboradores	Observação
			Início	Fim				
6.1	Propor a criação de mecanismo de notificação obrigatória para identificação de pequenos felinos, nos processos de licenciamento ambiental.	Sistema de notificação criado	janeiro-14	dezembro-16	Alex Pereira (Bioconsultoria)	35.000,00	Tatiane Campos Trigo (UFRGS)	
6.2	Elaborar protocolos para a realização de inventário e monitoramento de pequenos felinos para subsidiar a elaboração dos Termos de Referência (TRs) dos Programas Básicos Ambientais (PBAs) e a avaliação dos impactos nos processos de licenciamento ambiental de empreendimentos.	Protocolos	janeiro-14	dezembro-18	Alex Bager (UFLA)	45.000,00	SMA/CBRN/DeFau	
6.3	Articular junto aos órgãos licenciadores a inserção dos protocolos da ação 6.2 e da responsabilidade do empreendedor na manutenção das populações impactadas nos processos de licenciamento ambiental, por meio de condicionantes, medidas mitigadoras e compensatórias.	Uso do protocolo	janeiro-14	dezembro-18	Alex Bager (UFLA)	30.000,00	Helio Secco (UFLA), SMA/CBRN/DeFau	
6.4	Promover a manutenção do Banco de Dados Brasileiro de Atropelamento de Fauna Selvagem (BAFS)	Banco de Dados	janeiro-14	dezembro-18	Alex Bager (UFLA)	250.000,0	Helio Secco (UFLA), Marina Xavier (PARNA Iguaçu/ICMBio)	
6.5	Implementar o Selo Centro Brasileiro de Ecologia de Estradas (CBEE) de conservação da biodiversidade	Selo CBEE implementado.	janeiro-14	dezembro-16	Alex Bager (UFLA)	60.000,00		

PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DE PEQUENOS FELINOS

OBJETIVO ESPECÍFICO 7

Realizar estudos que avaliem de que forma os diferentes processos naturais e antrópicos influenciam a conservação das populações de pequenos felinos, em cinco anos.

Nº	Ação	Produto	Período		Articulador	Custo estimado (R\$)	Colaboradores	Observação
			Início	Fim				
7.1	Incentivar o financiamento de ações e pesquisas indicadas no PAN dos pequenos felinos, tanto em instituições de fomento públicas quanto privadas para implementação de políticas públicas.	Número de projetos ou iniciativas de pesquisa executadas ou em execução	janeiro-14	dezembro-18	Alex Bager (UFLA)	sem custo	Todos os participantes da oficina.	
7.2	Elaborar e executar projetos de pesquisa que avaliem o efeito dos impactos marginais de rodovias e ferrovias nos pequenos felinos.	Artigos científicos	janeiro-14	dezembro-18	Alex Bager (UFLA)	300.000,00	Helio Secco (UFLA), Lilian Bonjorne de Almeida (CENAP/ICMBio)	
7.3	Elaborar e executar projetos de pesquisa que avaliem a efetividade das diferentes medidas de mitigação aos impactos de rodovias e ferrovias em pequenos felinos.	Artigos científicos	janeiro-14	dezembro-18	Alex Bager (UFLA)	350.000,00	Helio Secco (UFLA)	
7.4	Realizar estudos demográficos, de diversidade genética, fluxo gênico e requerimentos de habitat para cada uma das espécies de pequenos felinos, em áreas contínuas e fragmentadas.	relatórios e artigos científicos	janeiro-14	dezembro-18	Tadeu de Oliveira (UEMA)	400.000,00	Pedro Manoel Galetti Jr. e Bruno Henrique Saranholi (Lab. Biodiv. Molecular e Conserv./UFSCar), Marcelo Juliano Oliveira (Instituto Biotrópicos), Lilian Bonjorne de Almeida (CENAP/ICMBio)	Dica: realizar estudos nos mais variados habitats e biomas, tanto em unidades de conservação quanto em áreas não protegidas, ao longo de toda área de distribuição geográfica das espécies.
7.5	Editar e publicar um livro de delineamento e padronização de métodos para estudos nas diversas áreas relacionadas a conservação de pequenos felinos.	livro publicado	outubro-14	junho-15	Tadeu de Oliveira (UEMA)	50.000,0	Eduardo Eizirik (PUC-RS), Marcos Tortato (Caipora), Mara Marques (FPZSP), Rogério C. de Paula (CENAP/ICMBio), Alex Bager (UFLA), Paulo Mangini (Triade)	
7.6	Realizar PHVA (análise de viabilidade populacional e habitat) para o "complexo tigrinus", avaliando seus potenciais de sobrevivência em longo prazo e recomendar as estratégias mais adequadas para a conservação destas populações em longo prazo.	relatório do PHVA para subsidiar posterior editoração e impressão do documento	março-15	março-15	Tadeu de Oliveira (UEMA)	40.000,00	Eduardo Eizirik (PUC-RS), Tatiane Trigo (UFRGS), Marcos Tortato (Caipora), Rosane Marques (MP-RS), Mara Marques (FPZSP), Rogério C. de Paula (CENAP/ICMBIO), Lilian Bonjorne de Almeida (CENAP/ICMBio), Arnaud Desbiez	através de oficina

7.7	Avaliar o <i>status</i> de conservação das espécies de pequenos felinos em nível biomático.	Mapas e artigos científicos	janeiro-14	dezembro-18	Flávio Rodrigues (UFMG)	25.000,00	Diego Queirolo (Universidad de la Republica del Uruguay), Tadeu G. de Oliveira (UEMA), Fábio Mazim (Instituto Pró-Pampa)	Inserir no Livro do PAN a avaliação biomática das espécies alvo.
7.8	Aprofundar o nível de conhecimento sobre o processo de introgressão e a dinâmica da hibridação nas populações de <i>L. tigrinus</i> , <i>L. geoffroyi</i> e <i>L. colocolo</i> .	Artigos científicos	janeiro-14	dezembro-18	Tatiane Trigo (UFRGS)	Não estimado	Tadeu G. de Oliveira (UEMA), Fábio Mazim (Instituto Pró-Pampa), Eduardo Eizirik (PUC-RS), Marcelo Oliveira (Instituto Biotrópicos)	
7.9	Aprofundar o nível de conhecimento sobre a distribuição da variabilidade genética existente ao longo da distribuição de <i>Leopardus tigrinus</i> , <i>L. wiedii</i> e <i>L. colocolo</i> e a extensão da diferenciação genética e morfológica existente entre as linhagens evolutivas.	Artigos científicos	janeiro-14	dezembro-18	Tatiane Trigo (UFRGS)	150.000,00	Pedro Manoel Galetti Jr. e Bruno Henrique Saranholi (Lab. Biodiv. Molecular e Conserv./UFSCar), Marina Xavier da Silva (PARNA Iguazu/ICMBio)	
7.10	Determinar a extensão de ocorrência e distribuição de pequenos felinos em áreas pouco conhecidas.	Base de dados e mapas	janeiro-14	dezembro-18	Diego Queirolo (Universidad de la Republica del Uruguay)	Irrisório	Rosane Vera Marques (MPE/RS), Katia Ferraz (ESALQ/USP)	Base de dados de registros de ocorrência obtidos de revisão bibliográfica, reuniões científicas e consulta com especialistas (Diego Queirolo)
7.11	Realizar estudos para avaliar as interações interespecíficas relacionadas à predação intraguilda (efeito "pardalis").	relatórios e artigos científicos	janeiro-14	dezembro-18	Tadeu de Oliveira (UEMA)	150.000,00	Pedro Manoel Galetti Jr. e Bruno Henrique Saranholi (Lab. Biodiv. Molecular e Conserv./UFSCar), Rosane Vera Marques (MPE/RS), Marcelo Juliano Oliveira (Instituto Biotrópicos), Rita Bianchi (ESALQ)	
7.12	Elaborar um documento de orientações para o manejo reprodutivo adequado de cada uma das unidades evolutivamente significativas de pequenos felinos mantidos em cativeiro.	Documento técnico elaborado e entregue à SZB e OEMAs.	janeiro-14	dezembro-16	Tatiane Trigo (UFRGS)	Irrisório		