



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE**  
**INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**  
**GABINETE DA PRESIDÊNCIA**

EQSW 103/104, Bloco "C", Complexo Administrativo - Bloco C - Bairro Setor Sudoeste - Brasília - CEP 70670-350  
Telefone: 61 2028-9011/9013

**PLANO DE TRABALHO**

**1. DADOS CADASTRAIS**

<b>Órgão/Entidade Proponente</b>		<b>CNPJ</b>	
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE		08.829.974/0001-94	
<b>Endereço</b>			
EQSW 103/104 – Complexo administrativo do Sudoeste, Bloco "C"			
<b>Cidade</b>	<b>UF</b>	<b>CEP</b>	<b>Telefones</b>
Brasília	DF	70.670-350	61 2028-9101
<b>Site</b>		<b>Email</b>	
www.icmbio.gov.br		gabin.presidencia@icmbio.gov.br	
<b>Responsável legal</b>		<b>Cargo/Função</b>	
PAULO HENRIQUE MAROSTEGAN E CARNEIRO		PRESIDENTE	
<b>CPF</b>		<b>RG/Órgão Exp</b>	
178.946.228-26		21.655.851-7 SSP-SP	
<b>Endereço</b>			
EQSW 103/104 – Complexo administrativo do Sudoeste, Bloco "C"			
<b>Cidade</b>	<b>UF</b>	<b>CEP</b>	<b>Telefones</b>
BRASÍLIA	DF	70.670-350	61 2028-9101
<b>Email</b>			
gabin.presidencia@icmbio.gov.br			

**2. OUTROS PARTICIPES**

<b>Razão Social:</b>			
IPÊ – Instituto de Pesquisas Ecológicas			
<b>CNPJ</b>		<b>Inscrição Estadual</b>	
66.831.223/0001-09		isenta	
<b>Endereço</b>			
Rodovia Dom Pedro I, km 47, s/n – Bairro do Moinho.			
<b>Cidade</b>	<b>UF</b>	<b>CEP</b>	<b>Telefones</b>
Nazaré Paulista	SP	12.960-000	11 3590-0041
<b>Site</b>		<b>Email</b>	
www.ipe.org.br		ipe@ipe.org.br	
<b>Responsável legal</b>		<b>Cargo/Função</b>	
Suzana Machado Padua		Presidente	
<b>CPF</b>		<b>RG/Órgão Exp.</b>	
438.409.817-00		02.418.893-0 DETRAN/ RJ	
<b>Endereço</b>			
SHIN QI 13 Conj. 8 Casa 5			
<b>Cidade</b>	<b>UF</b>	<b>CEP</b>	<b>Telefones</b>
Brasília	DF	71.535-080	61 98166-4079
<b>Email</b>			
suzana@ipe.org.br			

**3. DESCRIÇÃO DO PROJETO**

<b>Título do Projeto</b>		
LIRA – Legado Integrado da Região Amazônica		
<b>Início (mês/ano):</b>	11/2018	<b>Término (mês/ano):</b> 12/2022

<b>Identificação do Objeto</b>
<p>O IPÊ - Instituto de Pesquisas Ecológicas é uma organização não governamental brasileira que trabalha pela conservação da biodiversidade do País, por meio de pesquisa, educação e negócios sustentáveis.</p> <p>Com 26 anos, atua nos biomas Amazônia, Mata Atlântica, Cerrado e Pantanal. Reúne pesquisadores experientes que facilitam o intercâmbio de expertises em busca de melhores resultados para a conservação da biodiversidade, além de promover o diálogo e gestão intersetoriais (Poder Público, Empresarial e Ongs) que permitiu arranjos de sucesso e parcerias duradouras.</p> <p>O IPÊ, através do Projeto LIRA – Legado Integrado da Região Amazônica, contribuirá com ações de apoio a gestão e consolidação das Unidades de Conservação Federais da Amazônia, através de atuação em rede com instituições parceiras implementadoras, que serão selecionadas por uma Chamada Pública focando nos temas seguintes temas:</p>

- Planos de Manejo;
- Governança;
- Cadeias de valor;
- Monitoramento da biodiversidade;
- Proteção;
- Gestão do conhecimento

As 20 UCs federais envolvidas no LIRA são:

No.	Nome	Bloco
1	ESEC do Jari	Calha Norte
2	Parna Pacaas Novos	Rondonia-Purus
3	Resex Rio Cautario	Rondonia-Purus
4	Flonas Macaú / San Francisco	Rondonia-Purus
5	Resex Cazumba Iracema	Rondonia-Purus
6	Resex Chico Mendes	Rondonia-Purus
7	Parna Anavilhanas	Baixo Rio Negro
8	Parna Jau	Baixo Rio Negro
9	Resex Unini	Baixo Rio Negro
10	Flona Balata Tufari	Madeira
11	Flona Humaita	Madeira
12	Resex do Meio Purus	Madeira
13	Resex Ituxi	Madeira
14	Esec Terra do Meio	Xingu
15	Flona Altamira	Xingu
16	Parna Serra do Pardo	Xingu
17	Rebio Serra do Cachimbo	Xingu
18	Resex do Rio Iriri	Xingu
19	Resex Rio Xingu	Xingu
20	Resex Riozinho de Anfrizio	Xingu

#### Justificativa da Proposição

O Projeto LIRA – Legado Integrado da Região Amazônica tem como objetivo principal apoiar a consolidação de áreas protegidas (terras indígenas, UC estaduais e federais), fomentando a gestão integrada para a conservação da biodiversidade da Amazônia, a manutenção da paisagem e das funções climáticas e o desenvolvimento socioambiental e cultural de povos e comunidades tradicionais.

A estrutura de governança do LIRA consiste em duas instâncias que são:

1. Comitê de Doadores formado por: i. Fundação Gordon and Betty Moore; ii. Fundo Amazônia; iii. IPÊ – Instituto de Pesquisas Ecológicas.
2. Esse colegiado terá encontros anuais e tem como objetivo o alinhamento, acompanhamento das ações do LIRA e o mapeamento de oportunidades.
3. Comitê de Engajamento Institucional formado por: i. Fundação Gordon and Betty Moore; ii. IPÊ – Instituto de Pesquisas Ecológicas; iii. Fundação Nacional do Índio – FUNAI; iv. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio; v. Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Pará – IDEFLOR-Bio; vi. Secretaria de Estado do Meio Ambiente do Amazonas – SEMA/AM.

Os representantes são tomadores de decisão (presidente, secretário e diretores). O caráter deste comitê é consultivo e seu objetivo é acompanhar o projeto, consultar, sugerir ações e mudanças. Serão encontros anuais.

Os produtos do LIRA são:

Produto 1 – Chamada Pública de Projetos:

Esta Chamada consiste selecionar parceiros que queiram compor essa iniciativa, atuando em rede para potencializar os resultados de conservação das Áreas Protegidas da Amazônia. As atividades dos projetos selecionados deverão contribuir para:

- a. Elaboração e implementação dos instrumentos de gestão das áreas protegidas (planos de manejo de UCs e PGTAs em TIs);
- b. Fortalecimento dos espaços de tomada de decisão participativa que contribua com a governança do bloco;
- c. Promoção de atividades produtivas sustentáveis em acordo com a categorias da UCs e o previsto nos planos de manejo/uso ou nos PGTAs no caso de terras indígenas;
- d. Promoção social e segurança alimentar através do uso sustentável dos recursos naturais, sempre em acordo com as práticas culturais tradicionais e o estabelecido em planos de manejo e PGTAs.
- e. Proteção territorial e vigilância através do fortalecimento da capacidade das organizações indígenas e comunitárias atuem de forma preventiva às ameaças do território;
- f. Monitoramento da biodiversidade que fortaleça arranjos locais, sejam participativos, utilizem tecnologias e inovação, e se sustentem a longo prazo;
- g. Desenvolvimento regional com fortalecimento dos atores locais, articulação dos diversos instrumentos legais de gestão do território e inovação para monitoramento de ações e resultados;
- h. Arranjos que promovam sustentabilidade financeira para o bloco de área protegida incluindo cadeias de produtos da sociobiodiversidade;
- i. Gestão do conhecimento através de intercâmbios, trocas de experiências, comunicação e publicações;
- j. Fortalecimento da aplicação das políticas públicas relevantes nos blocos.- planos de manejo - mecanismos de governança - uso sustentado dos recursos naturais - sistema de monitoramento e proteção - integração com desenvolvimento regional - sustentabilidade financeira.

Produto 2 – Ações Complementares de Consolidação da Gestão Integrada

As ações complementares serão apoios às atividades que não estão descritas ou executadas no escopo do plano de trabalho dos projetos apoiados pelo Edital do produto 1.

#### Produto 3 – Gestão Integrada

Esse produto contribui com o fortalecimento do SNUC (desenvolvimento socioambiental e gestão integrada), além de fortalecer competências a capacitação que proporciona formação de uma rede de parcerias e troca de experiências, aumentando a quantidade do efetivo de pessoas atuando no território. As atividades deste produto são:

1. Promover ciclos de oficinas sobre ferramentas e metodologias de monitoramento territorial que foquem nas ameaças e integridade das áreas protegidas;
2. Elaborar e desenvolver um programa de capacitação que fortaleça as competências para a gestão de áreas protegidas, por meio de cursos estruturados, visitas técnicas, intercâmbios e participação em eventos técnicos;
3. Promover fóruns e eventos para discutir e encaminhar o fortalecimento de instrumentos legais e de políticas públicas

#### Produto 4 – Elaboração de Plano de Promoção Socioeconômica para os 6 Blocos Integrados.

Esses planos terão como objetivo principal, identificar as principais oportunidades para inserção econômica das populações locais na economia regional, visando assegurar a ampliação das atividades produtivas sustentáveis, especialmente, o fortalecimento das organizações socioprodutivas (cooperativas e associações de produtores).

#### Produto 5 – Adaptação de Tecnologias Disponíveis para Otimização dos Custos de Proteção Territorial, Monitoramento de Biodiversidade e das Ameaças.

Esse produto irá buscar e adaptar soluções tecnológicas já existentes para ações de monitoramento de biodiversidade e proteção territorial. Estas soluções contribuirão para a conservação efetiva desses territórios em larga escala através da geração de dados e informações para gestão local.

A intenção é trazer o tema “Uso de tecnologias para o enfrentamento dos desafios de combate as ameaças na Amazônia”.

#### Produto 6 – Avaliação da efetividade de gestão das áreas protegidas e monitoramento dos blocos integrados

Este produto irá avaliar as ações do projeto através de um sistema de monitoramento e avaliação com indicadores de efetividade e consolidação das áreas protegidas envolvidas.

LIRA é executado pelo IPÊ - Instituto de Pesquisas Ecológicas e executado com recursos financeiros da Fundação Gordon e Betty Moore e Fundo Amazônia/BNDES.

### Resultados Esperados com o ICMBio

1. Apoio financeiro para o desenvolvimento de projetos e ações que contribuam para consolidação da gestão em 20 UCs federais localizadas em 6 blocos de paisagem através de uma rede de organizações parceiras;
2. Fomento para o fortalecimento de instituições locais atuantes na governança do território;
3. Fomento da gestão integrada das áreas protegidas, através da mobilização social e capacitação;
4. Adaptação de tecnologias disponíveis para otimização dos custos de proteção territorial, monitoramento de biodiversidade e das ameaças;
5. Integração e difusão de conhecimento sobre gestão de áreas protegidas e conservação da sociobiodiversidade;
6. Avaliação da efetividade de gestão das áreas protegidas e monitoramento dos blocos integrados.

### 4. CRONOGRAMA DE FÍSICO DE DESENVOLVIMENTO

Eixos Estruturantes	Produtos	Ações	Metas/Indicadores	Responsável	Prazo
1. Apoio a projetos	Chamada pública de projetos em UCs	2.1. Realizar chamada pública de projeto	- Chamada pública de apoio a projetos em até 20 UCs federais da Amazônia, publicada.	IPÊ e ICMBio	2.1. Janeiro de 2019
		2.2. Selecionar os projetos a serem apoiados	- Um servidor do ICMBio indicado para fazer parte do Comitê de Seleção de projetos		2.2. Abril de 2019
2. Gestão Integrada	Capacitação e difusão de conhecimento	2.1. Promover ciclos de oficinas sobre ferramentas e metodologias de monitoramento territorial que foquem nas ameaças e integridade das áreas protegidas	- Cursos de formação e intervenção em Relações Humanas e Mediação de Conflitos.	IPÊ e ICMBio	2.1. Julho de 2022
		2.2. Elaborar e desenvolver um programa de capacitação que fortaleça as competências para a gestão de áreas protegidas e gestão de equipes, por meio de cursos estruturados, visitas técnicas, intercâmbios e participação em eventos técnicos	- Programa de capacitação elaborado		2.2. Dezembro de 2019
		2.3. Promover fóruns e eventos para discutir e encaminhar o fortalecimento de instrumentos legais e de políticas públicas em vigor (PNGATI, licenciamento, compensação ambiental, sociobiodiversidade, monitoramento, etc.)	- 4 eventos de discussão realizados		2.3. Julho de 2022
		2.4. Promover oficinas e visitas técnicas para troca experiência e integração dos projetos nos 6 temas			2.4. Julho de 2022
3. Monitoramento e proteção	Adaptação de tecnologias para otimização da proteção territorial	3.1 Estabelecer parcerias com núcleos tecnológicos, universidades, órgãos públicos para desenvolvimento e teste de protótipos;	- 1 protótipo desenvolvidos e testados;	IPÊ e ICMBio	- Julho de 2022
		3.2 Desenvolver protocolos para monitoramento de proteção e biodiversidade utilizando as novas tecnologias.	- 1 protocolo de monitoramento desenvolvidos e testados.		

4. Sustentabilidade Financeira	Elaboração de Planos de Promoção Socioeconômica	4.1. Mapeamento dos empreendimentos socioprodutivos e avaliação do nível de desenvolvimento institucional;	- 6 planos de promoção socioeconômica elaborados e implantados em 2 blocos territoriais	IPÊ e parceiros	Julho de 2019
		4.2. Análise de cenários com potenciais recursos e gargalos existente no território			
		4.3. Mobilização de lideranças locais e de parceiros estratégicos para promoção e fortalecimento de atividades produtivas sustentáveis;			
		4.4. Desenvolvimento de ações de implementação dos planos a partir do engajamento das organizações socioprodutivas locais de pelo menos 2 blocos selecionados.			

## 5. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Atividade	2018	1º Sem 2019	2º Sem 2019	1º Sem 2020	2º Sem 2020	1º Sem 2021	2º Sem 2021	1º Sem 2022	2º Sem 2022
1.1	X								
1.2		X							
2.1				X	X	X	X	X	
2.2		X	X						
2.3			X	X	X	X	X	X	
2.4				X	X	X	X	X	
3.1		X	X	X	X	X	X	X	
3.2				X	X	X	X	X	
4.1	X								
4.2	X								
4.3		X							
4.4		X							

## 6. RESPONSABILIDADES

As instituições se responsabilizarão pelas atividades que lhe couberem, discriminadas para cada fase, conforme o Cronograma de Execução.

## 7. CONSULTA MACROPROCESSOS

Todas as propostas de planos de trabalhos deverão ser previamente submetidas às Coordenações Gerais responsáveis pelo tema, para manifestação e contribuições pelo prazo de até 10 dias, conforme Portaria nº 1.146, de 19 de dezembro de 2018.

X	Coordenação Geral de Gestão Socioambiental – CGSAM Temas obrigatórios: Elaboração de termos de compromisso no contexto da IN 26/2012
X	Coordenação Geral de Populações Tradicionais - CGPT
	Coordenação Geral de Consolidação Territorial – CGTER Temas obrigatórios: Regularização fundiária, consolidação de limites e compensação de reserva legal
X	Coordenação Geral de Criação, Planejamento e Avaliação de Unidades de Conservação – CGCAP Temas obrigatórios: Elaboração ou revisão de planos de manejo Criação de unidades de conservação
X	Coordenação Geral de Uso Público e Negócios – CGEUP Temas obrigatórios: Delegações de serviços de apoio à visitação
	Coordenação Geral de Proteção – CGPRO Temas obrigatórios: Manejo integrado do fogo Apoio de forças policiais
X	Coordenação Geral de Gestão de Pessoas – CGGP Temas obrigatórios: Incremento de força de trabalho
	Coordenação Geral de Administração e Tecnologia da Informação – CGATI Temas obrigatórios: Compartilhamento de recurso patrimonial, doação e recebimento de bens, cessão patrimonial e celebração de comodato
	Coordenação Geral de Planejamento Operacional e Orçamento - CGPLAN
	Coordenação Geral de Finanças e Arrecadação - CGFIN
X	Divisão de Comunicação Social – DCOM
	Coordenação de Assessoramento Técnico Administrativo - COTAB /DIBIO Temas obrigatórios: Manejo de espécimes (indivíduos) de quaisquer espécies em vida livre ou em cativeiro
	Coordenação Geral de Manejo para Conservação - CGESP
X	Coordenação Geral de Pesquisa e Monitoramento da Biodiversidade - CGPEQ
	Coordenação de Avaliação de Impactos Ambientais - COIMP

## 8. MONITORAMENTO DO PLANO DE TRABALHO

Cada entidade terá um gestor responsável pelo acompanhamento da parceria, zelando pela execução deste Plano de Trabalho e gerando relatórios anuais para emissão à Comissão Permanente de Monitoramento e Avaliação no âmbito do ICMBio.

<b>PAULO HENRIQUE MAROSTEGAN E CARNEIRO</b> <b>ICMBio</b> <b>PRESIDENTE</b>	<b>SUZANA MACHADO PADUA</b> <b>IPÊ</b> <b>PRESIDENTE</b>
<b>Testemunhas:</b>	
Assinatura _____	Assinatura _____
Nome: _____	Nome: _____
CPF: _____	CPF: _____



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Henrique Marostegan E Carneiro, Presidente**, em 28/12/2018, às 15:51, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Suzana Machado Padua, Usuário Externo**, em 31/12/2018, às 12:31, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.icmbio.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **4394577** e o código CRC **55D8A808**.