



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
RESERVA EXTRATIVISTA MÉDIO JURUÁ

Rua Arcanjo Pessoa, 100, - Bairro Centro - Carauari - CEP 69500000

Telefone:

PLANO DE TRABALHO - PIBIC/ICMBIO
19º EDITAL DE SELEÇÃO – CICLO 2024/2025



Título do Plano de Trabalho:

A Contribuição das Cadeias da Sociobiodiversidade para a Socioeconomia no Médio Juruá – Carauari/AM

Grande Área do Conhecimento

<input type="checkbox"/> Ciências Exatas e da Terra	<input type="checkbox"/> Ciências da Saúde	<input checked="" type="checkbox"/> Ciências Humanas
<input type="checkbox"/> Ciências Biológicas	<input checked="" type="checkbox"/> Ciências Agrárias	<input type="checkbox"/> Linguística, Letras e Artes
<input type="checkbox"/> Engenharias	<input type="checkbox"/> Ciências Sociais Aplicadas	<input type="checkbox"/> Outras áreas

Orientador: David Franklin da Silva Guimarães

Unidade do orientador: RESEX do Médio Juruá – GR1

Coorientador: Thaís Carla Alves; Marcileia Couteiro Lopes

Instituição do coorientador: Universidade Federal do Amazonas

Estudante: Samilly Kauane Lima da Cunha

Instituição do Estudante (Cidade/UF): Universidade do Estado do Amazonas - Carauari/AM

Curso de graduação e semestre atual do estudante: Turismo - 1º período

Escolha do(s) eixo(s):	Eixos temáticos prioritários de pesquisa - Conforme anexo I do 19º Edital PIBIC - 2024 /2025
	A tabela disponível no modelo do SEI foi totalmente atualizada e deve ser substituída por esta.
X	1 - Sociobiodiversidade, serviços ecossistêmicos e patrimônio espeleológico
	2/3 - Gestão da informação sobre a biodiversidade para subsidiar o planejamento das ações de conservação
X	4 - Planejamento e implementação da gestão nas unidades de conservação
	5 - Expansão e conectividade das áreas protegidas
	6 - Avaliação de impacto e licenciamento ambiental
X	7 - Gestão pesqueira e cadeias produtivas em unidades de conservação de uso sustentável
X	8 - Uso da fauna em unidades de conservação
X	9 - Uso de produtos da sociobiodiversidade em unidades de conservação
	10 - Gestão e monitoramento participativos
	11 - Inteligência e efetividade na fiscalização e proteção da biodiversidade
	12 - Manejo de espécies exóticas invasoras
	13 - Restauração de habitats terrestres e aquáticos
	14 - Conservação de espécies ameaçadas
	15 - Manejo integrado do fogo

Indique – assinalando com um **X** – o(s) tema(s) no qual a proposta está inserida:

I- INTRODUÇÃO:

A introdução deverá abordar os seguintes itens:

- Contextualização da questão-chave abordada no Plano de Trabalho e justificativa para atendimento eixos temáticos prioritários de pesquisa assinalado(s) ;
- Relação e contribuição do Plano de Trabalho do bolsista para a questão chave apresentada;
- Ineditismo do Plano de Trabalho no contexto local;

- Produção do conhecimento acerca da viabilidade da bioeconomia na Amazônia;
- Aprofundamento sobre importância da governança territorial na gestão dos recursos naturais;
- Replicação das estratégias de gestão do Médio Juruá em outros contextos da Amazônia;
- Desvelar o impacto das cadeias da sociobiodiversidade na renda das famílias de comunidades tradicionais do território;
- Identificar os atores que são envolvidos nas cadeias da sociobiodiversidade no Médio Juruá;

5 - IMPORTÂNCIA DA EXECUÇÃO DA PESQUISA PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

A pesquisa contribuirá para demonstrar o potencial econômica das cadeias da sociobiodiversidade na Amazônia, demonstrando que é possível realizar a conservação da biodiversidade, gerando renda e dignidade para as comunidades tradicionais ribeirinhas. Logo, a presente proposta validará a bioeconomia não apenas como um potencial econômico para a região, mas, sobretudo, como uma alternativa real e concreta de sustentabilidade econômica, social e ambiental no território do Médio Juruá. Dessa forma, os resultados obtidos com a pesquisa poderão fortalecer e ajudar a provar que as estratégias de conservação aliadas ao fortalecimento da bioeconomia estão vinculadas a maior geração de renda para povos e comunidades tradicionais na Amazônia.

6 - ETAPAS E CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PLANO DE TRABALHO

Etapa 1 – Revisão Bibliográfica

Etapa 2 – Elaboração do questionário semiestruturado

Etapa 3 – Submissão do projeto aos órgãos gestores, conselhos deliberativos e comitê de ética

Etapa 4 – Coleta de dados secundários nos órgãos gestores e organizações do território

Etapa 5 – Entrevistas semiestruturadas

Etapa 6 – Orientações coletivas: reuniões com os pesquisadores, bolsistas e colaboradores do ICMBIO para tratar da pesquisa

Etapa 7 – Tabulação e sistematização dos dados

Etapa 8 - Debate das análises e avaliação de próximos passos

Etapa 9 – Devolutiva dos resultados as organizações em diferentes espaços: conselhos, assembleias e reuniões de diretoria

Etapa	Set/24	Out/23	Nov/24	Dez/24	Jan/25	Fev/25	Mar/25	Abr/25	Mai/25	Jun/25	Jul/25	Ago/25
1	X	X										
2		X										
3			X									
4			X	X	X	X	X	X	X			
5				X	X	X	X	X	X			
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7						X	X	X	X	X		
8									X	X	X	
9											X	X

Marque com um X o período correspondente a cada uma das etapas. Podem ser acrescentadas novas etapas caso necessário

7 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Alegretti, M. H. A. (2002). Construção social de políticas ambientais. Chico Mendes e o Movimento dos Seringueiros. Tese de Doutorado. Universidade de Brasília. Centro de Desenvolvimento Sustentável. Brasília – DF.

FONSECA, J. J. S. Metodologia da pesquisa científica. Fortaleza: UEC, 2002.

GIL, A.C. Como Elaborar um Projeto de Pesquisa. 4ªed. São Paulo: Atlas, 2002.

HARDIN, Garrett. The tragedy of the commons. In: Classic Papers in Natural Resource Economics Revisited. Routledge, 2018. p. 145-156.

LEFF, H. Racionalidade ambiental: a reapropriação social da natureza. Rio de Janeiro, Civilização, Brasileira., 2004

MINAYO, M. C. de S. Técnicas de análise do material qualitativo in: O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde/Maria Cecília Minayo. – 12. Ed. – São Paulo: Hucitec, 2010.

OLIVEIRA, Edinaldo Lopes de. Avaliação da Cadeia Produtiva da Borracha Natural em Seringais Nativos no Município De Lábrea, Estado Do Amazonas. Manaus, 2010. 135 f. Dissertação (mestrado)-- INPA, Manaus, 2010.

OSTROM, Elinor. A general framework for analyzing sustainability of social-ecological systems. Science, v. 325, n. 5939, p. 419-422, 2009.

WITKOSKI, A. C. Terras, florestas e águas de trabalho: os camponeses amazônicos e as formas de uso de seus recurso naturais. São Paulo: Annablume, 2010.

8 - RESSALVAS

Necessário revisar as referência bibliográficas: ordem alfabética e inclusão de Leff (2004);

Deixar claro do que se trata a etapa 6 do cronograma – "Orientações coletivas"



Documento assinado eletronicamente por **David Franklin da Silva Guimarães, Analista Ambiental**, em 04/09/2024, às 15:30, 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 **19691829** e o código CRC **C8004AFB**.
