

OBJETIVOS DE  
DESENVOLVIMENTO  
SUSTENTÁVEL

2 FOME ZERO  
E AGRICULTURA  
SUSTENTÁVEL



# Anais da XVIII Jornada de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Embrapa Amazônia Ocidental  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

# **Anais da XVIII Jornada de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental**

*Cláudia Majolo  
Inocencio Junior de Oliveira  
Jony Koji Dairiki  
Maria Geralda de Souza  
Ronaldo Ribeiro de Moraes  
Editores Técnicos*

**Embrapa**  
*Brasília, DF*  
2022

**Embrapa Amazônia Ocidental**  
Rodovia AM-010, Km 29,  
Estrada Manaus/Itacoatiara,  
Manaus, AM  
69010-970  
Caixa Postal 319  
Fone: (92) 3303-7800  
Fax: (92) 3303-7820  
www.embrapa.br  
www.embrapa.br/fale-conosco/sac

**Unidade responsável pelo  
conteúdo e edição**  
Embrapa Amazônia Ocidental

#### **Comitê de Publicações da Unidade**

Presidente  
*Kátia Emídio*

Secretária-executiva  
*Gleise Maria Teles de Oliveira*

Membros  
*José Olenilson Costa Pinheiro, Maria Augusta Abtibol Brito de Sousa e Maria Perpétua Beleza Pereira*

Supervisão editorial e revisão de texto  
*Maria Perpétua Beleza Pereira*

Normalização bibliográfica  
*Maria Augusta Abtibol Brito de Sousa*

Projeto gráfico e editoração eletrônica  
*Gleise Maria Teles de Oliveira*

**1ª edição**  
Publicação digital (2022): PDF

#### **Todos os direitos reservados**

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

#### **Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)**

Embrapa Amazônia Ocidental

---

Jornada de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental (18 : 2021 : Manaus).

Anais... / XVIII Jornada de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental; Claudia Majolo ... [et al.], editores técnicos. – Brasília, DF : Embrapa, 2022.

PDF (58 p.) : il. color.

ISBN 978-65-87380-90-2.

1. Iniciação científica. 2. Comunicação científica. 3. Pesquisa. I. Majolo, Cláudia. II. Oliveira, Inocencio Junior de. III. Dairiki, Jony Koji. IV. Souza, Maria Geralda de. V. Morais, Ronaldo Ribeiro de. VI. Título. VII. Embrapa Amazônia Ocidental.

CDD 501



# Socioeconomia

## Diagnóstico ambiental e socioeconômico

### Os acordos de pesca

Caio da Silva Oliveira<sup>1</sup>

Lindomar de Jesus de Sousa Silva<sup>2</sup>

Entre as temáticas desenvolvidas no âmbito da bolsa de iniciação científica estão os acordos de pesca. O estudo mostrou que, no Amazonas, existem 27 acordos de pesca, que envolvem 274 comunidades, atingindo 4.876 famílias e 9.333 pescadores, os quais são acompanhados pela Secretaria de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente, sem incluir os gerenciados por órgãos federais. Objetivou-se falar da importância dos acordos para as comunidades amazonenses como instrumentos voltados à sustentabilidade e à segurança alimentar. A metodologia da pesquisa foi de abordagem qualitativa e exploratória, com a realização de entrevista de forma on-line com lideranças e agentes de instituições públicas e privadas, buscando identificar a importância dos acordos para as comunidades. Nas entrevistas ficou evidente que os acordos foram construídos a partir da conscientização dos agricultores e pescadores de que a expansão da pesca comercial leva à exaustão dos recursos pesqueiros e à destruição dos serviços ambientais essenciais, da segurança alimentar, do bem-estar físico e mental das famílias

---

<sup>1</sup>Bolsista de Iniciação Científica, Pibic/CNPq/Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM.

<sup>2</sup>Sociólogo, doutor em Ciências Socioambientais, pesquisador da Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM.

que tradicionalmente vivem e dependem do lago para sobreviver. Como resultado tem-se o fato de que os acordos são ferramentas de organização e participação social das comunidades amazônicas, porém as comunidades carecem de políticas públicas, tecnologias e inovações para potencializar suas atividades produtivas e o manejo dos ecossistemas sustentáveis e que contribuam para a consolidação de um sistema socioeconômico produtivo e sustentável, capaz de atender as demandas dos agricultores e pescadores, estando em harmonia com as demandas ambientais da sociedade.

**Termos de indexação:** proteção ambiental, comunidades, segurança alimentar, serviços ambientais.