



# II WORKSHOP INTERNACIONAL PACTAS

ETNOSABERES E SOCIOBIOECONOMIAS NAS AMAZÔNIAS



Acesse:  
[pactas.org  
/workshop](https://pactas.org/workshop)

25 a 27 de outubro/2023  
Evento Presencial

Inscrição de Trabalhos Expandidos | Palestras | Minicursos  
Oficinas

LOCAL: Universidade Federal do Amazonas  
Universidade do Estado do Amazonas



MINISTÉRIO DA  
INTEGRAÇÃO E DO  
DESENVOLVIMENTO  
REGIONAL



UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



INSTITUTO FEDERAL  
AMAZONAS



Núcleo de Estudos Socioambientais do Amazonas



Laboratório de Matemática Pura, Aplicada e Computacional



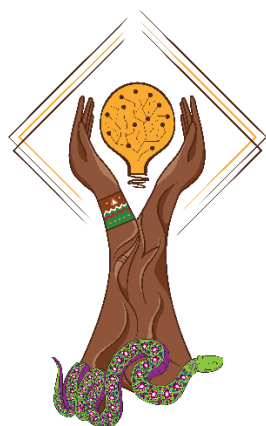
Secretaria de  
Desenvolvimento  
Econômico, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



AMAZONAS  
GOVERNO DO ESTADO



instituto de Biociências e  
Tecnologias da Amazônia



# II WORKSHOP INTERNACIONAL PaCTAS

ETNOSABERES E SOCIOBIOECONOMIAS NAS AMAZÔNIAS

**II WORKSHOP INTERNACIONAL DO PARQUE CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO DO  
ALTO SOLIMÕES:**

**ETNOSABERES E SOCIOBIOECONOMIAS NAS FRONTEIRAS DAS AMAZÔNIAS**

**25, 26 E 27/10/2023 – EVENTO PRESENCIAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS  
TABATINGA, AMAZONAS, BRASIL**

**REALIZAÇÃO:**



MINISTÉRIO DA  
INTEGRAÇÃO E DO  
DESENVOLVIMENTO  
REGIONAL



INSTITUTO FEDERAL  
AMAZONAS



Secretaria de  
Desenvolvimento  
Econômico, Ciência,  
Tecnologia e Inovação



AMAZONAS  
GOVERNO DO ESTADO



## **Instituições executoras**

Universidade Federal do Amazonas

## **Instituições Financiadoras**

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM  
Projeto Parque Científico e Tecnológico do Alto Solimões - PaCTAS

## **Instituições apoiadoras**

Universidade do Estado do Amazonas  
Instituto Federal do Amazonas



## 1. APRESENTAÇÃO

O II WORKSHOP Internacional do Parque Científico e Tecnológico do Alto Solimões é um evento voltado para diálogos entre pesquisadores nacionais e internacionais e, demais Instituições públicas e privadas, pensando na consolidação de estratégias para criação de uma rede de atividades para a consolidação do Projeto de criação do ecossistema de inovação e tecnologia do PaCTAS.

O evento possibilitará discussões acerca da sociobioeconomia local, estruturação e articulações institucionais, consolidando o desenvolvimento regional por meio de ações, metas e indicadores que sinalizem para um cenário de possibilidades no Alto Solimões e os desafios das diferentes Amazônia's.

O II Workshop é organizado pela equipe do Projeto de Implementação do Parque Científico e Tecnológico do Alto Solimões da Universidade Federal do Amazonas em parceria com demais instituições e, será realizado na Cidade de Tabatinga, município do Estado do Amazonas localizado na região de tríplice fronteira Brasil, Colômbia e Peru.

O evento atenderá a um público-alvo de: Docentes e Discentes. Instituições públicas federais e estaduais. Organizações Indígenas, Produtores, Associações e Cooperativas. Empreendedores locais. Instituições de fomento. Organização Civil em geral. A proposta será discutida diretamente com representantes dos diferentes setores públicos e privados da região, buscando analisar os desafios e as oportunidades que existem nas áreas de ciência, tecnologia, inovação, sociobioeconomia e etnosaberes das amazônias.

Como resultado destas atividades e com vistas à popularização do conhecimento técnico e científico produzido neste contexto, será organizada a publicação do anais do II Workshop PaCTAS, disponibilizado em formato impresso e/ou digital, organizado pela editora da Universidade Federal do Amazonas contendo trabalhos a serem apresentados nas áreas temáticas do evento.

## 2. PÚBLICO ALVO

- Docentes e Discentes.
- Organizações e Povos Indígenas.
- Instituições públicas federais e estaduais.
- Produtores, Associações e Cooperativas.
- Empreendedores locais.
- Instituições de fomento.
- Organização Civil em geral.

## 3. OBJETIVO GERAL

- Realizar o II Workshop Internacional do Parque Científico e Tecnológico do Alto Solimões – Amazonas, com a temática: ETNOSABERES E SOCIOBIOECONOMIAS NAS FRONTEIRAS DAS AMAZÔNIAS.

## 4. METODOLOGIA

O II Workshop Internacional do Parque Científico e Tecnológico do Alto Solimões ocorrerá no período de 25 a 27 de outubro de 2023 e, será dividido em ações didático-científico-tecnológicas que contará com a participação de convidados internos e externos, palestrantes e a sociedade de forma geral.

Durante os dias do evento, serão realizadas conferências, painéis temáticos e minicursos que envolvam a temática sobre etnosaberes e sociobioeconomias nas fronteiras das amazônias. Ocorrerão atividades relacionadas a sociobioeconomia local e, a participação assídua dos grupos de pesquisa da região a fim de promover parcerias, articulações e metas que apontem indicadores de possibilidades para a pesquisa científica no Alto Solimões. Como forma de enriquecer o evento, será realizada apresentações e uma Mostra Cultural que valoriza e proporciona visibilidade a cultura dos povos da região. A programação ocorrerá de forma presencial, de acordo com o cronograma.

## 5. LOCAL DE REALIZAÇÃO DO EVENTO

Universidade Estadual do Amazonas  
 Centro de Estudos Superiores de Tabatinga  
 Endereço: Avenida da Amizade, 74, Centro, Tabatinga, Amazonas, Brasil.  
 E-mail para contato: [pactas@ufam.edu.com](mailto:pactas@ufam.edu.com)

## 6. CALENDÁRIO

PERÍODO / DATA	AÇÕES
18/09/2023 a 24/10/2023	Inscrições Gerais
18/09/2023 a 11/10/2023	Submissão dos trabalhos expandidos
12/10/2023 a 20/10/2023	Análise dos trabalhos expandidos pela comissão científica
23/10/2023	Resultados dos trabalhos expandidos aprovados
25/10/2023 (8h às 17h)	Credenciamento no evento para os congressistas, coordenadores de GTs, palestrantes e demais participantes.
<b>25-26-27/10/2023</b>	<b>Realização do Evento Presencial</b>

## 7. PROGRAMAÇÃO GERAL EM FORMATO PRESENCIAL

### PRÉ-PROGRAMAÇÃO

**20/10/2023:** ATIVIDADE SEBRAE – PACTAS BENJAMIN CONSTANT – STARTUP NA PRÁTICA E TALK DE INOVAÇÃO

Link de inscrição: <https://www.sympla.com.br/evento/startup-na-pratica-talk-de-inovacao-etapa-benjamin-constant/2138281>

**23 a 25/10/2023:** I IDEATHON Benjamin Constant

Link de inscrição: <http://even3.com.br/ideathonbc>

23/10/2023 – Segunda feira		
Manhã/Tarde	8h às 17h	Abertura
		Onboarding
		Palestra Ciência e Tecnologia para o desenvolvimento da bioeconomia no contexto regional
		Palestra Potencialidades regionais: ICTs como ferramenta de

		desenvolvimento da Ciência e Tecnologia
		Brainstorming
		Oficina Canvas - Modelo de Negócio

24/10/2023 – Terça feira		
Manhã / Tarde	8h às 17h	Oficina Persona
		Matriz CSD (Pesquisa primária e secundária)
		Oficina de Pitch

25/10/2023 – Quarta feira		
Manhã / Tarde	8h às 17h	Desenvolvimento e finalização das ideias
		Apresentação das ideias
		Divulgação dos resultados, premiação e encerramento

## PROGRAMAÇÃO OFICIAL DO II WORKSHOP PACTAS

25/10/2023 – Quarta feira		
Manhã	8h às 12h	Credenciamento (UEA / Tabatinga)
	9h às 10h	Mesa solene de Abertura
	10h30 às 12h	Conferência de Abertura
Tarde	14h às 17h	Painel Temático 1

26/10/2023 – Quinta feira		
Manhã	8h às 12h	Painel Temático 2
Tarde	14h às 17h	Painel Temático 3

27/10/2023 – Sexta feira		
Manhã	8h às 12h	Painel Temático 4
		Apresentação de trabalhos expandidos
Tarde	16h às 18h	Conferência de encerramento

## 8. INSCRIÇÕES GRATUITAS

As inscrições podem ser realizadas através do site [pactas.org/workshop](https://pactas.org/workshop) e, dos postos presenciais localizados nas seguintes instituições: UEA – Tabatinga, Instituto de Natureza e Cultura - INC/UFAM e IFAM, *Campus* Tabatinga. O evento é público, gratuito e aberto a todos os participantes que tenham interesses e/ou que realizem pesquisas relacionados a temáticas sobre etnosaberes e sociobioeconomias nas fronteiras amazônicas. O credenciamento dos participantes será realizado no dia 25/10/2023 no local de abertura das atividades.

## 9. NORMAS DO EVENTO PARA APRESENTAÇÃO E PUBLICAÇÃO DE TRABALHOS EXPANDIDOS – TEMPLATE NA PÁGINA DO CONGRESSO

A participação no Workshop se dará por meio de Trabalho Completo com suas respectivas Apresentações em Pôsteres. Os trabalhos serão apresentados presencialmente no dia 27 de outubro de 2023.

### 9.1 Informações Gerais

- a) Serão aceitos apenas trabalhos que apresentem contribuições científicas inéditas e originais, respeitando às áreas temáticas do workshop.
- b) Os trabalhos aceitos podem ser: revisões de literatura, ensaios teóricos, pesquisas aplicadas e relatos de experiência, resultados de pesquisas científicas e/ou de extensão, realizadas por professores, pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação e demais profissionais.
- c) Os trabalhos completos para a avaliação deverão ser submetidos exclusivamente na página do evento [pactas.org/workshop](http://pactas.org/workshop), indicando, no ato da inscrição, sua Área Temática específica.
- d) Será permitida a inclusão máxima de quatro autores por trabalho.
- e) A apresentação dos trabalhos submetidos ao II Workshop Internacional do Parque Científico e Tecnológico do Alto Solimões – Amazonas será feita por meio de pôsteres, obedecendo as normas descritas neste edital.
- f) Cada inscrição dará direito à submissão de até 01 (um) trabalho completo.
- g) A qualidade do texto (gramática, ortografia e formatação) é de responsabilidade do(s) autor(es) e será considerada como critério de avaliação pela Comissão Avaliadora dos Trabalhos.
- h) Os trabalhos apresentados serão publicados nos Anais do workshop [pactas.org/workshop](http://pactas.org/workshop).

### 9.2 Áreas Temáticas:

**Temática Principal:** Etnosaberes e sociobioeconomias nas fronteiras amazônicas.

#### **Temáticas Específicas:**

- T1. Ciência, tecnologia, inovação e sociobioeconomia no Alto Solimões;
- T2. Associações, cooperativas, empreendedorismo local e turismo;
- T3. Agrobiodiversidade, agricultura familiar e extrativismo;
- T4. Povos da floresta, saberes e conhecimentos tradicionais, contexto sociocultural.
- T5. Educação intercultural, processos ambientais e socioculturais de ensino e de aprendizagem das ciências e matemática.

### 9.3 Normas para a submissão dos trabalhos:

Os trabalhos devem ser enviados segundo as orientações descritas no template do trabalho completo que pode ser [baixado aqui](#).

Os textos deverão ser submetidos nas normas da ABNT, tamanho da fonte do corpo 12, Times New Roman, espaçamento 1,5, tamanho da fonte dos títulos 14. O trabalho deverá conter no mínimo 8 e máximo de 12 páginas. O título, resumo e palavras-chave devem ser escritos em português e espanhol.



#### 9.4 Normas para confecção dos pôsteres:

O Pôster deverá atender os seguintes padrões:

- Título centralizado, Arial 66, negrito;
- Nome dos autores centralizado, Arial 46;
- Nome do evento, Arial 34, negrito;
- Local e data do evento, Arial 34, negrito;
- O restante do pôster em Arial de no mínimo 32;
- As dimensões do pôster são 90 cm (largura) X 100 cm (altura).
- O pôster será pendurado, por isso, deve ter a cordinha e a madeira ou acrílico em cima e embaixo para ficar aberto. O modelo oficial de pôster pode ser obtido [clikando aqui](#).

## 10. MINICURSOS

### MC 1 - CONFEÇÃO DE MONOLITOS DE SOLOS DO ALTO SOLIMÕES

**Ministrante:** José Furtado de Miranda

**Vagas:** 20

**Carga Horária:** 5 dias

**Local:** Laboratório de Solos do INC/UFAM

### MC 2 - COMPREENDENDO O MULTISSERIADO NOS AMBIENTES RURAIS: DESAFIOS, ESTRATÉGIAS E SUAS ABORDAGENS NA EDUCAÇÃO

**Ministrante:** Patrício Freitas de Andrade

**Vagas:** 20

**Carga Horária:** 20h

**Local:** Sala de aula de Agrárias do INC (só confirmo a exatidão)

### MC 3 - CAPACITAÇÃO DE ATORES SOCIAIS PARA A ORGANIZAÇÃO COMUNITÁRIA, EXERCÍCIO DA CIDADANIA, GESTÃO DE ORGANIZAÇÕES SOCIAIS E PROSPERIDADE EM COMUNIDADE

**Ministrante:** Silvio Rocha (Fundação Amazônia Sustentável – FAS)

**Vagas:** 20

**Carga Horária:** 12h

**Local:** Sala da UEA - Tabatinga

### MC 4 - ESCRITA CIENTÍFICA

**Ministrante:** Renato Abreu Lima

**Vagas:** 30

**Carga horária:** 12 horas

**Local:** sala de aula



## MC 5 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E BIOINFORMÁTICA APLICADA A GENÔMICA

**Ministrante:** José de Ribamar da Silva Nunes

**Vagas:** 10

**Carga horária:** 16h

**Local:** Laboratório de Informática do INC

### 11. COMISSÃO ORGANIZADORA

**Coordenador Geral:** Dra. Taciana de Carvalho Coutinho (INC-UFAM)

**Vice Coordenador:** Dr. Pedro Henrique Coelho Rapozo (NESAM/UEA)

Ma. Leide Maria Leão Lopes (INC/UFAM)

Ma. Vandrezza Souza dos Santos (INC/UFAM)

Dr. Jonas Dias de Souza (NESAM/UEA)

Dr. Maximo Alfonso Rodrigues Billacres (NESAM/UEA)

Dra. Geise de Góes Canalez (INC-UFAM)

Dr. Leonardo Gusso Goll (INC/UFAM)

Me. Maxer Antônio Colares Batista (IFAM – Campus Tabatinga)

Dr. Jean Paulo de Jesus Tello (UEA)

Maria Luiza Andrade Pereira (UFAM)

Ma. Marta Patrícia Ramires Lujan (UEA)

Maria Gabriela da Silva Pulgarin (INC/UFAM)

Nataniel Gomes Marin (INC/UFAM)

Me. Juvan Reis Nogueira (INC/UFAM)

Me. Ciderjanio Farling Salvador da Costa (INC/UFAM)

Max de Souza Pinheiro (INC/UFAM)

Ma. Murana Arenillas Oliveira (UFAM)

Dra. Jarliane da Silva Ferreira (INC/UFAM)

Dr. Pedro Henrique Mariosa (INC/UFAM)

Dr. Edilson de Carvalho Filho (UEA/LAMATCOM)

Me. Edfram Rodrigues Pereira (UEA/LAMATCOM)

Me. Patrício Freitas de Andrade (INC/UFAM)

Dra. Libia de Jesus Miléo (INC/UFAM)

Me. Tales Vinícius Marinho de Araújo (INC/UFAM)



Dra. Thatyla Luana Beck Farago (INPA)  
Dra. Lisandra Vieira Rosas (INC/UFAM)  
Dr. Renato Abreu Lima (IEAA/UFAM)  
Dr. Jorge Luís de Freitas (INC/UFAM)  
Dra. Maria Rossi Idarraga (INC/UFAM)  
Dra. Antônia Ivanilce Castro da Silva (INC/UFAM)  
Dr. José De Ribamar Da Silva Nunes (INC/UFAM)  
Dr. Reginaldo Conceição da Silva (UEA)  
Me. Rodrigo Oliveira Braga Reis (PPGAS/MN/UFRJ/UFAM)  
Dra. Leonor Farias Abreu (INC/UFAM)  
Me. Diones Lima de Souza (INC/UFAM)  
Dr. Moisés Alves Muniz (IFAM)  
Me. Anita Yris Garcia Mendoza (INC/UFAM)  
Dr. José Furtado de Miranda (INC/UFAM)  
Ma. Josilane Amaro Pinheiro (Bolsista FAPEAM)  
Me. Eliel Guimarães Brandão (INC/UFAM)  
Ma. Greta Tami Araújo da Silva (INC/UFAM)  
Me. Alberto Daniel Nascimento Santos (INC/UFAM)  
Dra. Simone Athayde (FIU)  
Matheus Acosta da Silva (UEA/NESAM)  
Dr. Guilherme Balieiro Gomes (IFAM)  
Susiana Ipuchima Lima (INC/UFAM)  
Nixon Franco Rabelo (INC/UFAM)  
Samara Icleia dos Santos Martins (UEA/LAMATCOM)

## **12. COMISSÃO CIENTÍFICA**

Dr. Jean Paulo de Jesus Tello (UEA)  
Dra. Taciana de Carvalho Coutinho (NESAM/UFAM)  
MsC. Leide Maria Leão Lopes (INC/UFAM)  
MsC. Vandrezza Souza dos Santos (INC/UFAM)  
Dra. Geise de Góes Canalez (INC-UFAM)  
Dr. Jonas Dias de Souza (NESAM/UEA)  
Dr. Máximo Alfonso Rodrigues Billacres (NESAM/UEA)  
Dr. Pedro Henrique Coelho Rapozo (NESAM/UEA)

Dra. Antônia Ivanilce Castro da Silva (INC/UFAM)  
Dra. Líbia de Jesus Mileo (INC/UFAM)  
Dra. Maria Rossi Idarraga (INC/UFAM)  
Dra. Thatyla Luana Beck Farago (INPA)  
Dr. Reginaldo Conceição da Silva (PNCSEA/UEA)  
Dr. Leonardo Gusso Goll (INC/UFAM)  
MsC. Rodrigo Oliveira Braga Reis (PPGAS/MN/UFRJ/UFAM)  
MsC. Maxer Antônio Colares Batista (IFAM – Campus Tabatinga)  
MsC. Tales Vinícius Marinho de Araújo (INC/UFAM)

