



# INPA

INSTITUTO NACIONAL DE  
PESQUISAS DA AMAZÔNIA

## Vida nas Águas & Águas de vida

### 22ª Semana Nacional de CIÊNCIA & TECNOLOGIA

**21, 22 e 23 de outubro de 2025**

# Confira nossa programação

🕒 Manhã: 9h às 12h  
Tarde: 13h30 às 16h30

📍 Inpa - Av. André Araújo 2936  
Pretópolis, Manaus - AM

🔗 <https://www.gov.br/inpa>

📷 inpa\_mcti





# Programação dia 21

**Manhã - 9h às 12h | Oficinas e Exposições**

- ▶ CEQUA - Quelônios Amazônicos
- ▶ Vida de Gavião-real
- ▶ Herbário
- ▶ Oficina dos Insetos Aquáticos: sem água não há vida! Laboratório de Citotaxonomia e Insetos Aquáticos
- ▶ Mundo dos Insetos
- ▶ Programa LBA - Atividades lúdicas de interação em grupo e individual
- ▶ Aquicultura na Amazônia - Laboratório de Fisiologia Aplicada à Piscicultura/LAFAP
- ▶ Marinha do Brasil
- ▶ LEEM - Do Oceano ao Rio: o que afeta lá, afeta cá
- ▶ Os Superpoderes do Controle de Mosquitos Vetores de Doenças: malária e dengue - GPMD/LMD/LETEP/COSAS
- ▶ Projeto Primatas / UEA
- ▶ Inventário Florístico e Botânica Econômica
- ▶ Cultivando o Futuro: micoproteínas para alimentos resilientes e sustentáveis
- ▶ Programa conexão DNIT de Educação para o Trânsito
- ▶ GPA - Conhecendo o mundo das abelhas sem ferrão
- ▶ Exposição de tecnologias sociais e oficina de papel de resíduos agroflorestais
- ▶ LMA - Oficina mamíferos aquáticos em 5 minutos
- ▶ Escrita científica e normalização de projetos com Inteligência Artificial
- ▶ Exposição de fungos basidiomicetos e culturas de fungos
- ▶ Editora Inpa - Amostra de Catálogo
- ▶ A água não está para peixe



**Inscrição necessária**



## Programação dia 21

Tarde - 13h30 às 16h30 | Oficinas e Exposição



Inscrição necessária

- ▶ **Portas Abertas** - Laboratório Temático de Biologia Molecular (LTBM) - Campus II - Prédio 133
- ▶ PCI - SEAAV/COEXT - Importância ecológica das aranhas
- ▶ Qual o custo socioambiental do nosso estilo de vida? - LAPSEA/COSAS
- ▶ Oficina de bordados com elementos naturais - LAPSEA/COSAS
- ▶ Herbário
- ▶ Oficina dos Insetos Aquáticos: sem água não há vida! Laboratório de Citotaxonomia e Insetos Aquáticos
- ▶ Mundo dos Insetos
- ▶ Programa LBA - Atividades lúdicas de interação em grupo e individual
- ▶ Aquicultura na Amazônia - Laboratório de Fisiologia Aplicada à Piscicultura/LAFAP
- ▶ LEEM - Do Oceano ao Rio: o que afeta lá, afeta cá
- ▶ Os Superpoderes do Controle de Mosquitos Vetores de Doenças: malária e dengue - GPMD/LMD/LETEP/COSAS
- ▶ Marinha do Brasil
- ▶ Projeto Primatas / UEA
- ▶ Inventário Florístico e Botânica Econômica
- ▶ Vida de Gavião-real
- ▶ Cultivando o Futuro: micoproteínas para alimentos resilientes e sustentáveis
- ▶ Programa conexão DNIT de Educação para o Trânsito
- ▶ GPA - Conhecendo o mundo das abelhas sem ferrão
- ▶ CEQUA - Quelônios Amazônicos
- ▶ LMA - Oficina mamíferos aquáticos em 5 minutos
- ▶ Exposição de tecnologias sociais e oficina de papel de resíduos agroflorestais
- ▶ Exposição de fungos basidiomicetos e culturas de fungos
- ▶ A água não está para peixe
- ▶ Editora Inpa - Amostra de Catálogo
- ▶ Escrita científica e normalização de projetos com Inteligência Artificial



**INPA**  
INSTITUTO NACIONAL DE  
PESQUISAS DA AMAZÔNIA

**Vida nas Águas  
& Águas de vida**

22ª Semana Nacional de

**CIÊNCIA &  
TECNOLOGIA**

**21, 22 e 23 de outubro de 2025**



## Programação dia 22

**Manhã - 9h às 12h | Oficinas e Exposições**

**Necessário inscrição**

- ▶ Projeto Pirada - Genética dos Peixes da Amazônia: o que a genética conta sobre nossos peixes
- ▶ PCI - SEAAV/COEXT - Importância ecológica das aranhas
- ▶ Grupo MAUA - monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas amazônicas
- ▶ Herbário
- ▶ Oficina dos Insetos Aquáticos: sem água não há vida! Laboratório de Citotaxonomia e Insetos Aquáticos
- ▶ Mundo dos Insetos
- ▶ Programa LBA - Atividades lúdicas de interação em grupo e individual
- ▶ Aquicultura na Amazônia - Laboratório de Fisiologia Aplicada à Piscicultura/LAFAP
- ▶ LEEM - Do Oceano ao Rio: o que afeta lá, afeta cá
- ▶ Marinha do Brasil
- ▶ Os Superpoderes do Controle de Mosquitos Vetores de Doenças: malária e dengue - GPMD/LMD/LETEP/COSAS
- ▶ Projeto Primatas / UEA
- ▶ Inventário Florístico e Botânica Econômica
- ▶ Vida de Gavião-real
- ▶ Cultivando o Futuro: micoproteínas para alimentos resilientes e sustentáveis
- ▶ Programa conexão DNIT de Educação para o Trânsito
- ▶ GPA - Conhecendo o mundo das abelhas sem ferrão
- ▶ CEQUA - Quelônios Amazônicos
- ▶ LMA - Oficina mamíferos aquáticos em 5 minutos
- ▶ Exposição de tecnologias sociais e oficina de papel de resíduos agroflorestais
- ▶ Oficina - Sabores da Floresta: receitas sem glúten e sem lactose - LAN\*
- ▶ A água não está para peixe
- ▶ Editora Inpa - Amostra de Catálogo



**INPA**  
INSTITUTO NACIONAL DE  
PESQUISAS DA AMAZÔNIA

**Vida nas Águas  
& Águas de vida**

22ª Semana Nacional de

**CIÊNCIA &  
TECNOLOGIA**

**21, 22 e 23 de outubro de 2025**



## Programação dia 22

**Tarde - 13h30 às 16h30 | Oficinas e Exposições**



**Necessário inscrição**

- ▶ Projeto Pirada - Genética dos Peixes da Amazônia: o que a genética conta sobre os peixes da Amazônia
- ▶ Grupo MAUA - monitoramento e uso sustentável de áreas úmidas amazônicas
- ▶ Herbário
- ▶ Oficina dos Insetos Aquáticos: sem água não há vida! Laboratório de Citotaxonomia e Insetos Aquáticos
- ▶ Mundo dos Insetos
- ▶ Programa LBA - Atividades lúdicas de interação em grupo e individual
- ▶ Aquicultura na Amazônia - Laboratório de Fisiologia Aplicada à Piscicultura/LAFAP
- ▶ LEEM - Do Oceano ao Rio: o que afeta lá, afeta cá
- ▶ Os Superpoderes do Controle de Mosquitos Vetores de Doenças: malária e dengue - GPMD/LMD/LETEP/COSAS
- ▶ Projeto Primatas / UEA
- ▶ Marinha do Brasil
- ▶ Inventário Florístico e Botânica Econômica
- ▶ Vida de Gavião-real
- ▶ CEQUA - Quelônios Amazônicos
- ▶ Cultivando o Futuro: micoproteínas para alimentos resilientes e sustentáveis
- ▶ Programa conexão DNIT de Educação para o Trânsito
- ▶ GPA - Conhecendo o mundo das abelhas sem ferrão
- ▶ LMA - Oficina mamíferos aquáticos em 5 minutos
- ▶ Exposição de tecnologias sociais e oficina de papel de resíduos agroflorestais
- ▶ **Oficina - Sabores da Floresta: receitas sem glúten e sem lactose - LAN\***
- ▶ A água não está para peixe
- ▶ Editora Inpa - Amostra de Catálogo
- ▶ **Portas Abertas** para Servidores e/ou Colaboradores - Coleções Zoológicas - Campus II - Prédio 115
- ▶ Leitura de poemas com o Poeta Sturnino Valladares
- ▶ Qual o custo socioambiental do nosso estilo de vida? - LAPSEA/COSAS
- ▶ Oficina de bordados com elementos naturais - LAPSEA/COSAS
- ▶ **Portas Abertas - Xiloteca do Laboratório de Anatomia e Identificação de Madeiras Amazônicas\***



**INPA**  
INSTITUTO NACIONAL DE  
PESQUISAS DA AMAZÔNIA

**Vida nas Águas  
& Águas de vida**

22ª Semana Nacional de

**CIÊNCIA &  
TECNOLOGIA**

**21, 22 e 23 de outubro de 2025**



## Programação dia 23



Seminário: 8h30 às 17h30  
Palestra: início às 10h  
Portas Abertas: inscrição  
necessária

### Manhã - 9h às 12h | Oficinas e Exposições

- ▶ **Palestra** - Buriti: superfruto para valorizar a gastronomia amazônica\*
- ▶ **Portas Abertas** - Um dia de cientista: explorando a ecotoxicologia aquática na Amazônia - Campus II\*
- ▶ **Portas Abertas** CEQUA - Quelônios Amazônicos\*
- ▶ **Portas Abertas** - Coleções Zoológicas do Inpa - Campus II - Prédio 115
- ▶ **Sessão Seminários** da Amazônia Especial SNCT\*
- ▶ **Vídeo** institucional sobre o ciclo das chuvas na bacia Amazônica sob influência do El Niño - Biblioteca
- ▶ VIII Feira de Troca de Livros da Biblioteca do Inpa
- ▶ Herbário
- ▶ Mundo dos Insetos
- ▶ Programa LBA - Atividades lúdicas de interação em grupo e individual
- ▶ Aquicultura na Amazônia - Laboratório de Fisiologia Aplicada à Piscicultura/LAFAP
- ▶ LEEM - Do Oceano ao Rio: o que afeta lá, afeta cá
- ▶ Marinha do Brasil
- ▶ Os Superpoderes do Controle de Mosquitos Vetores de Doenças: malária e dengue - GPMD/LMD/LETEP/COSAS
- ▶ Projeto Primatas / UEA
- ▶ Inventário Florístico e Botânica Econômica
- ▶ Vida de Gavião-real
- ▶ Cultivando o Futuro: micoproteínas para alimentos resilientes e sustentáveis
- ▶ Programa conexão DNIT de Educação para o Trânsito
- ▶ **Portas Abertas** - Laboratório Temático de Biologia Molecular (LTBM) - Campus II - Prédio 133\*
- ▶ GPA - Conhecendo o mundo das abelhas sem ferrão
- ▶ Editora Inpa - Amostra de Catálogo
- ▶ Exposição de tecnologias sociais e oficina de papel de resíduos agroflorestais
- ▶ Oficina dos Insetos Aquáticos: sem água não há vida! Laboratório de Citotaxonomia e Insetos Aquáticos



## Programação dia 23



Seminário: 8h30 às 17h30

Palestra: início às 10h

CEQUA e Um dia de Cientista:  
inscrição necessária

### Tarde - 13h30 às 16h30 | Oficinas e Exposições

- ▶ Qual o custo socioambiental do nosso estilo de vida? - LAPSEA/COSAS
- ▶ Oficina de bordados com elementos naturais - LAPSEA/COSAS
- ▶ **Portas Abertas** - Um dia de cientista: explorando a ecotoxicologia aquática na Amazônia - Campus II\*
- ▶ **Portas Abertas** CEQUA - Quelônios Amazônicos\*
- ▶ **Portas Abertas** - Laboratório Temático de Biologia Molecular (LTBM)
- ▶ **Portas Abertas** - Coleções Zoológicas do Inpa - Campus II - Prédio 115
- ▶ **Sessão Seminários da Amazônia Especial SNCT\***
- ▶ VIII Feira de Troca de Livros da Biblioteca do Inpa
- ▶ Herbário
- ▶ Oficina dos Insetos Aquáticos: sem água não há vida! Laboratório de Citotaxonomia e Insetos Aquáticos
- ▶ Mundo dos Insetos
- ▶ Aquicultura na Amazônia - Laboratório de Fisiologia Aplicada à Piscicultura/LAFAP
- ▶ Projeto Primatas / UEA
- ▶ LEEM - Do Oceano ao Rio: o que afeta lá, afeta cá
- ▶ Os Superpoderes do Controle de Mosquitos Vetores de Doenças: malária e dengue - GPMD/LMD/LETEP/COSAS
- ▶ Marinha do Brasil
- ▶ Inventário Florístico e Botânica Econômica
- ▶ Vida de Gavião-real
- ▶ Cultivando o Futuro: micoproteínas para alimentos resilientes e sustentáveis
- ▶ Programa conexão DNIT de Educação para o Trânsito
- ▶ GPA - Conhecendo o mundo das abelhas sem ferrão
- ▶ Editora Inpa - Amostra de Catálogo
- ▶ Exposição de tecnologias sociais e oficina de papel de resíduos agroflorestais
- ▶ Programa LBA - Atividades lúdicas de interação em grupo e individual
- ▶ Frutos regionais e produtos das pesquisas realizadas no LAN



**INPA**  
INSTITUTO NACIONAL DE  
PESQUISAS DA AMAZÔNIA

**Vida nas Águas  
& Águas de vida**

22ª Semana Nacional de

**CIÊNCIA &  
TECNOLOGIA**

**21, 22 e 23 de outubro de 2025**



## Inscrições dia 21



### Dia 21 - 9h30 às 11h30

► **Oficina - Escrita científica e normalização de projetos com Inteligência Artificial**

- Número de Vagas: 30
- Público-alvo: estudantes, servidores e comunidade em geral
- Número de vagas: 100
- Inscrição: link pelo QR code



### Dia 21 - 14, 15 e 16h

► **Portas Abertas - Laboratório Temático de Biologia Molecular (LTBM)**

- Localização: campus II - Prédio 133
- Público-alvo: a partir de 15 anos
- Número de vagas: 45 (15 por horário)
- Incrições: entrar em contato  
Email: talita.oliveira@posgrad.inpa.gov.br  
Celular: (92) 9 8631-0315



## Inscrições dia 22



### Dia 22 - 9h às 16h

▶ **Oficina - Sabores da Floresta: Receitas sem glúten e sem lactose - LAN**

- Localização: laboratório de alimentos e nutrição - LAN - Prédio 31
- Público-alvo: pessoas maiores de 17 anos
- Número de vagas: 25
- Incrições: pelo direct do instagram @CCTSSAN

Necessário valor de R\$50,00 para aquisição de insumos

### Dia 22 - 13h30 às 16h30

▶ **Portas Abertas - Xiloteca do Laboratório de Anatomia e Identificação de Madeiras Amazônicas**

- Número de Vagas: 30
- Incrições: entrar em contato com Marcela Amazonas  
Email: [mac@inpa.gov.br](mailto:mac@inpa.gov.br)



# Inscrições dia 23

**Dia 23 - 9h às 16h**

▶ **Portas Abertas - Um dia de cientista: explorando a ecotoxicologia aquática na Amazônia - Campus III**

- Público-alvo: público geral a partir de 12 anos de idade
- Número de Vagas: 40 (20 manhã e 20 tarde)
- Incrições: formulário pelo QR code



▶ **Portas Abertas - Portas Abertas Centro de Estudo dos Quelônios da Amazônia (Cequa)**

- Localização: auditório do CEQUA - prédio 80
- Público-alvo: alunos de graduação e pós-graduação (diversas áreas)
- Número de vagas: 15
- Incrições: formulário pelo QR code



▶ **Portas Abertas - Coleções Zoológicas do Inpa**

- Localização: campus 2 - prédio 115
- Público-alvo: público geral
- Incrições: formulário pelo QR code (Necessário apenas para grupos e escolas)



SESSÃO ESPECIAL

# Seminários da AMAZÔNIA



**INPA**  
INSTITUTO NACIONAL DE  
PESQUISAS DA AMAZÔNIA

**Vida nas Águas  
& Águas de vida**

**22ª Semana Nacional de  
CIÊNCIA & TECNOLOGIA**

**21, 22 e 23 de outubro de 2025**

## Sessões de Palestras | Dia 21/10

### Manhã

#### 8h30 Luiz Peixoto

Como conhecemos a diversidade de peixes amazônicos?

#### 8h50 Vania Nobuko Yoshikawa

Tesouros da Amazônia: o papel do Herbário INPA no mundo.

#### 9h10 Paulo Adelino

Aceita um tambaqui assado? Os 40 anos de pesquisa na Estação de Aquicultura do INPA

#### 9h30 Rosane Cavalcante

Técnicas de armazenamento de frutas e vegetais

#### 9h50 Bruno Gimenez

Trabalhando nas alturas: soluções e desafios para acessar a copa das árvores

#### 10h10 Pedro H Jatá Batista

Descobrimo novos remédios na farmácia da natureza

#### 10h30 Mateus Lopes

Da farmácia da natureza à farmácia comercial

#### 10h50 Luciane Lopes de Souza

Do Quintal à Ciência: Mobilizando Comunidades pela Conservação do Sauim-de-Coleira

#### 11h10 Gisele Maciel

Mamíferos Aquáticos da Amazônia

#### 11h30 Sabrina Mayhevelen da Cruz Costa

Espaços Educativos Amazônicos e suas Possibilidades para a Divulgação Científica em Manaus

### Tarde

#### 14h20 Lydiane Lucia

Inteligência artificial ajudando a escolher as sementes certas para restaurar a Amazônia

#### 14h40 Izabella Aleixo

Mudanças climáticas na Amazônia: lições de monitoramento de longo prazo e experimentos de grande escala

#### 15h Tiago M Condé

Como podemos diferenciar a floresta densa em relação aos ambientes de campinarana no sul de Roraima?

#### 15h20 Israel Sampaio

Ar vai? Vapor vem? Vento vai? Floresta faz o quê?

