



# 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



INPA  
INSTITUTO NACIONAL DE  
PESQUISAS DA AMAZÔNIA

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



GOVERNO DO  
BRASIL  
DO LADO DO POVO BRASILEIRO



# 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



## 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



# 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\***





## Programação dia 23

### 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



Seminário: 8h30 às 17h30

Palestra: início às 10h

Portas Abertas: inscrição necessária



## 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)
- Inscrições: entrar em contato  
Email: [talita.oliveira@posgrad.inpa.gov.br](mailto: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)



**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 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 Jatai Batista**

Descobrimos 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?

