



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
Petrópolis, 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



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



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



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 INPA

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 23/10

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?

