



Laboratório de Ictiologia e Ordenamento Pesqueiro

LIOP

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

(https://liop.ufam.edu.br/)

Buscar no portal

[Perguntas frequentes \(/perguntas-frequentes.html\)](/perguntas-frequentes.html) | [Contato \(/contato.html\)](/contato.html)

PÁGINA INICIAL (/) > ÚLTIMAS NOTÍCIAS (/ULTIMAS-NOTICIAS.HTML) > POPULARIZANDO A CIÊNCIA: AÇÃO DO LIOP LEVA CIÊNCIA PARA ESCOLAS PÚBLICAS NO SUL DO AMAZONAS.



☰ MENU

ÚLTIMAS NOTÍCIAS (/ULTIMAS-NOTICIAS.HTML)

Popularizando a Ciência: ação do LIOP leva ciência para escolas públicas no Sul do Amazonas. (/ultimas-noticias/154-popularizando-a-ciencia-acao-do-liop-leva-ciencia-para-escolas-publicas-no-sul-do-amazonas.html)

Publicado: Sexta, 11 de Novembro de 2022, 16h38

Última atualização em Sexta, 11 de Novembro de 2022, 16h59

Para aproximar os alunos da rede municipal à Ciência, escolas públicas do município de Humaitá/AM participaram do lançamento do “Guia Ilustrado dos Peixes de Igarapés da BR-319 – Sudoeste da Amazônia: uma introdução sobre a biodiversidade”, realizado pelo Laboratório de Ictiologia e Ordenamento Pesqueiro do Vale do Rio Madeira - LIOP em parceria com a Secretaria Municipal de Educação - SEMED.

O evento aconteceu nos dias 8 e 9 de novembro de 2022, sendo que no primeiro dia, mais de 100 pessoas entre alunos, professores e gestores compareceram na quadra da Escola Municipal Irmã Carmen Cronenbold. Na abertura, o pesquisador e coordenador do evento Mariel Acácio, palestrou sobre a biodiversidade Amazônica e a sua importância para conservação e uso sustentável de seus



recursos. Os alunos também assistiram um vídeo mostrando as diversas etapas da pesquisa em campo, além de participarem de dinâmicas com perguntas sobre o guia e a biodiversidade da região com sorteios de brindes aos participantes.

No segundo dia, os alunos visitaram o laboratório onde conheceram a coleção ictiológica, entenderam como funciona o microscópio, além de terem suas curiosidades sanadas pelos pesquisadores. Essa ação faz parte do projeto Espaço Educador que busca estimular, orientar e apoiar a implementação de laboratórios de pesquisa e coleções biológicas pautadas



políticas e programas de conservação da biodiversidade, como é o caso LIOP como um espaço não formal do processo de ensino-aprendizagem.

Dessa forma, promove a popularização da ciência, incentiva à participação individual e coletiva na preservação do equilíbrio do meio ambiente, criando assim um sentimento de pertencimento da Amazônia como um valor inseparável do exercício da cidadania.

Um dos objetivos da Popularização da Ciência é apresentar à comunidade local os elementos da flora e fauna amazônica por meio de ações efetivas de educação e sensibilização ambiental.

“A popularização da ciência é uma peça fundamental na pesquisa científica, principalmente por promover a extensão dos conhecimentos em ciência, tecnologia e inovação produzidos pelas instituições de pesquisa à população geral em linguagem acessível. Com isso em vista, nada como lançar um guia nas escolas da rede pública de ensino básico, aproximando a sociedade da pesquisa mostrando a importância de não apenas conhecer a biodiversidade, mas de entender sua utilidade no ecossistema e a necessidade de conservação dessas áreas,” explica Mariel.

De acordo com o pesquisador, o momento marcante do lançamento do guia foi a interação dos alunos durante as dinâmicas, na qual participaram respondendo as perguntas sobre a diversidade amazônica.

Por fim, o evento superou as expectativas dos pesquisadores pela troca de experiências com os alunos, o que é vantajoso para ambas as partes. Diante da dificuldade de fazer ciência nas universidades públicas, o reconhecimento da comunidade é a certeza que todo o esforço de levar a ciência de forma lúdica e em linguagem acessível para dentro das escolas, colabora com a conservação do meio ambiente.



PUBLICAÇÕES

[Artigos \(/artigos-menu-public-liop.html\)](/artigos-menu-public-liop.html)

[Trabalhos Técnicos \(/trab-tec-menus-public-liop.html\)](/trab-tec-menus-public-liop.html)

NOTÍCIAS

[Ultimas Notícias \(https://liop.ufam.edu.br/ultimas-noticias.html\)](https://liop.ufam.edu.br/ultimas-noticias.html)

Serviços

[Perguntas frequentes \(/perguntas-frequentes.html\)](/perguntas-frequentes.html)

[Contato \(/contato.html\)](/contato.html)

Redes Sociais

[Facebook \(https://www.facebook.com/liop.madeira/\)](https://www.facebook.com/liop.madeira/)

[Instagram \(http://instagram.com/liop.ieaa\)](http://instagram.com/liop.ieaa)

[LinkedIn \(https://www.linkedin.com/company/liop.ieaa/\)](https://www.linkedin.com/company/liop.ieaa/)

[Twitter \(https://twitter.com/twiiter\)](https://twitter.com/twiiter)



Sobre o site

[Acessibilidade \(/acessibilidade.html\)](/acessibilidade.html)

[Mapa do site \(/mapa-do-site.html\)](/mapa-do-site.html)



[\(http://www.acessoainformacao.gov.br/\)](http://www.acessoainformacao.gov.br/)

Centro de Tecnologia da Informação e Comunicação - CTIC (<https://ctic.ufam.edu.br/>) / UFAM
(<https://ufam.edu.br/>)

[^ Voltar para o topo](#)
