

## NEICANN - Núcleo de Estudos Interdisciplinares em Cannabis

Pedro Henrique Domingues de Oliveira<sup>1,2</sup>; Bruno Josepette Beghi Luciano<sup>1,2</sup>; Ana Julia Dantas Correia<sup>2,3</sup>; Rogério Martins Amorim<sup>1,2</sup>;  
1- FMVZ Unesp Botucatu; 2- NEICANN - Núcleo de Estudos Interdisciplinares em Cannabis, 3- Faculdade de Ciências Agrônômicas (FCA)

phd.oliveira@unesp.br

### OBJETIVOS

Atualmente registrado como liga acadêmica pela Unesp, o NEICANN surgiu em 2022 com o objetivo de levar informação, capacitar a sociedade civil e introduzir os alunos da Unesp Botucatu ao potencial tecnológico, terapêutico e social da *Cannabis sativa* L. Desde a criação do Núcleo, aliamos a divulgação científica aos objetivos sociais, transmitindo a ciência de forma simplificada para nosso público-alvo e promovendo debates qualificados baseados em evidências, a exemplo do evento *Puff of Science*, realizado em 2024 em um ambiente informal (Imagem 1).

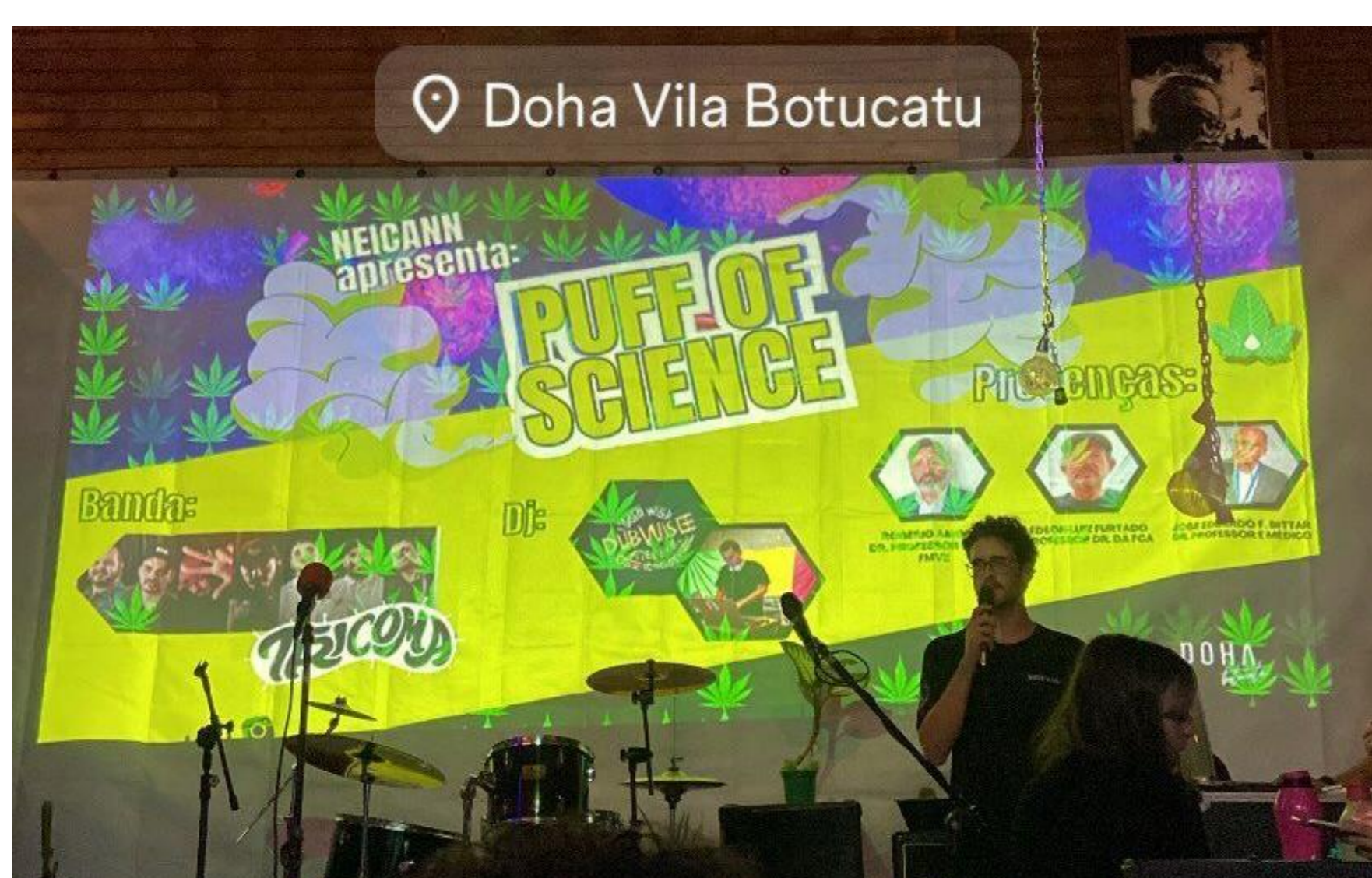
### TRABALHO DESENVOLVIDO

O Núcleo está sediado no campus de Botucatu e conta com alunos de graduação, pós-graduação e docentes das quatro faculdades, abrangendo as áreas das ciências biológicas, ciências médicas e ciências agrárias. As atividades desenvolvidas variam entre projetos de extensão, educação universitária e de facilitação à pesquisa. Atualmente o NEICANN também está registrado como grupo de pesquisa no CNPQ e pretende unir os grupos de pesquisa que já trabalham com cannabis em Botucatu.

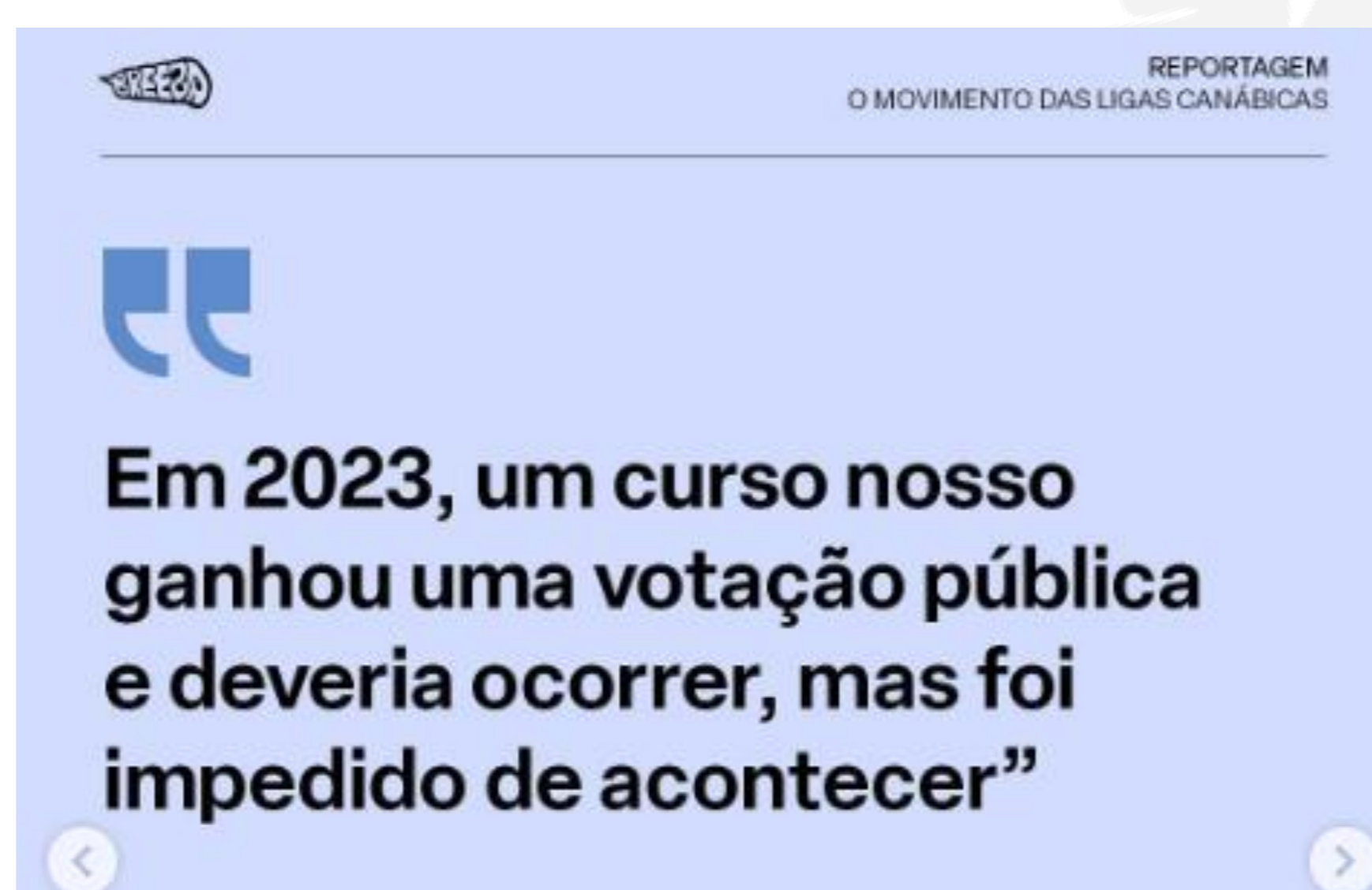
### RESULTADOS

Apesar da ampla adesão por parte do corpo docente, o grupo enfrenta diversas resistências ideológicas. Em 2023, um evento organizado pelo grupo foi alvo de censura, mesmo tendo sido o mais votado em uma consulta popular (Imagem 2).

Em 2025 o NEICANN, junto à LACAM, obteve uma oportunidade única para ampliar o impacto da divulgação científica e aproximar a universidade da sociedade representando as ligas canábicas na Expocannabis Brasil 2024. Essa participação viabiliza novas iniciativas de extensão e captação de recursos, reforçando o compromisso com a construção de conhecimento acessível e de qualidade.



**Imagem 1:** Registro do evento Puff of Science.



**Imagem 2:** Chamada reportagem "O movimento das ligas canábicas", publicada pela revista Breeza.



**Imagem 3:** Registro fotográfico Projeto THC, uma união NEICANN e LACAM na Expocannabis Brasil 2024.

### CONCLUSÃO

O trabalho desenvolvido e disseminado pelo grupo tem alcançado seus objetivos, resultando em apresentações em diversos campi universitários e promovendo a ciência canábica. Dessa forma, contribuindo para a desmistificação da planta e a ampliação do conhecimento sobre seus potenciais terapêuticos, culturais e industriais.

**Agradecimento:**  
Diretoria e professores  
coordenadores

Material  
de apoio

