

## INTRODUÇÃO

As coleções taxonômicas são acervos que buscam documentar a diversidade de seres vivos existente em nosso planeta. Seus registros tem por finalidade fornecer dados de variação morfológica, genética, regional e temporal destes seres e, assim, auxiliar as pesquisas científicas, bem como prover informações sobre biodiversidade usadas no ensino. Atualmente, o Instituto de Ciências Biológicas (ICB) possui 26 coleções, dispersamente e que atuam ativamente fornecendo dados para diversas pesquisas desenvolvidas dentro e fora do ICB. No entanto, apesar da sua importância para a ciência, poucas pessoas conhecem os trabalhos fomentados pelos espécimes depositados em seus acervos, parte disso se deve a inexistência de um veículo de informação que vise expor estes trabalhos numa linguagem acessível a não cientistas.



Vista do acervo de: A - Coleção de Mastozoologia; B - Herbário

## Objetivo

Criar um veículo de informação sobre coleções taxonômicas que atinja pesquisadores, estudantes e o público não-acadêmico, de forma a integrar o ensino, a pesquisa e a extensão e conscientize sobre a importância das coleções taxonômicas;

## METODOLOGIA

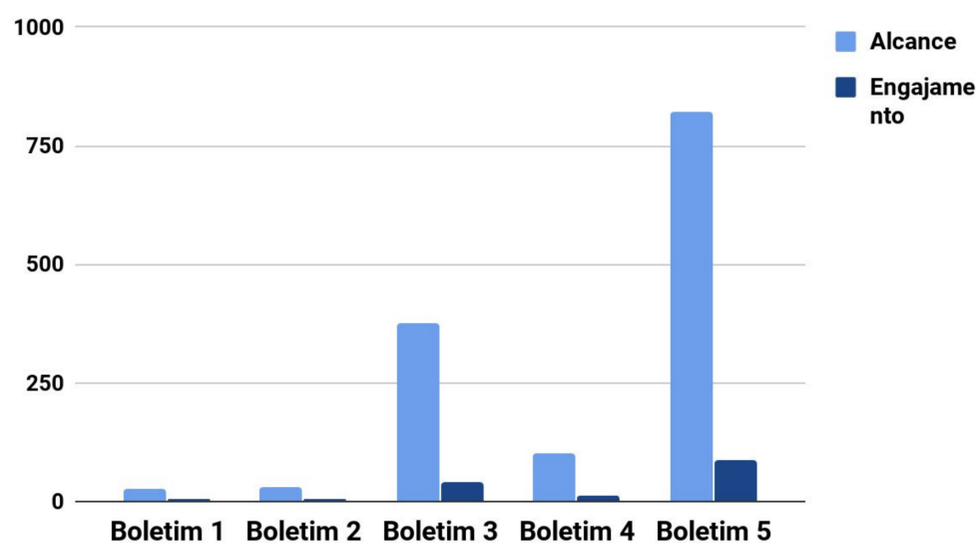
- O design do CCT Ciência foi criado junto com a equipe de apoio técnico do Laboratório de Ilustração Científica, usando o Inkscape, um software de código livre;
- Os textos são feitos com base em artigos desenvolvidos por pesquisadores do ICB que utilizaram materiais depositados nas coleções da instituição. É feita uma entrevista com o autor do trabalho para que ele exponha seus objetivos quanto pesquisador e possa esclarecer dúvidas sobre o desenvolvimento do trabalho. Em seguida, o texto é revisado pelo autor do artigo escolhido como tema e pela equipe de apoio técnico administrativo do Centro de Coleções Taxonômicas;
- No caso dos boletins que abordam o histórico de uma determinada coleção, é feita uma entrevista com o curador e uma pesquisa sobre a coleção. Ademais, o texto é revisado da maneira que foi mencionada anteriormente;
- As imagens que ilustram os textos são cedidas pelos próprios autores do artigo ou pelos curadores das coleções abordadas;
- Os boletins são publicados no site institucional do Centro de Coleções Taxonômicas do ICB e na sua página oficial do *Facebook for business*, que é uma versão da rede social que exibe a quantidade de pessoas alcançadas por post.

## RESULTADOS

Até o momento foram lançados cinco boletins, destes, quatro são sobre pesquisas realizadas no ICB que utilizaram materiais depositados nas coleções do CCT/ICB e um foi sobre o Herbário, uma das coleções mais antigas da instituição. Entre o primeiro e o segundo boletim, o design passou por modificações para incluir as logos do sistema de fomento e para reinventar a logo do CCT Ciência.

A média de pessoas alcançadas no *Facebook* foi de 271 por Boletim produzido e o engajamento (quantidade de pessoas que curtiram, comentaram, compartilharam e clicaram no link do CCT) foi de 30 pessoas por post.

### Alcance do CCT Ciência no Facebook



A. CCT Ciência primeira edição; B. CCT Ciências quinta edição. Todas as edições estão disponíveis no site: <https://www2.icb.ufmg.br/cct/CCTCiencia.html>

## CONCLUSÃO

O aumento crescente do alcance do boletim CCT Ciência medido pelas visualizações no *Facebook* tem mostrado ser o boletim um canal eficaz para informar as pessoas sobre os trabalhos desenvolvidos utilizando as Coleções Taxonômicas do ICB. A divulgação do boletim em outras mídias sociais, como Instagram e Tweeter, pode potencializar esse alcance, ajudando a difusão do conhecimento científico produzido e a valorização dos acervos taxonômicos.