



**Palavras-chave:** Storymap. Trabalho de campo. Corredores ecológicos

### Introdução/Objetivo:

O objetivo deste trabalho é registrar de forma quantitativa e qualitativa, através de um storymap, o levantamento de informações do trabalho de campo, realizado nos futuros corredores ecológicos da Unicamp, sendo utilizado dispositivos drone e celular para captação de imagens e georreferenciamento dos pontos visitados. Além do registro das equipes da DEPI/CSUS e DMA trabalhando em campo em dois dias diferentes, o storymap também permitiu a criação de um recorte de dados espaciais e históricos, que servem de subsídio para consultas em diversos níveis informacionais. Os níveis técnico e gerencial, com novos dados coletados, subsidiando projetos em implantação e/ou em execução, assim como o nível do interesse geral da comunidade, proporcionando informação, transparência e reconhecimento.

### Metodologia:

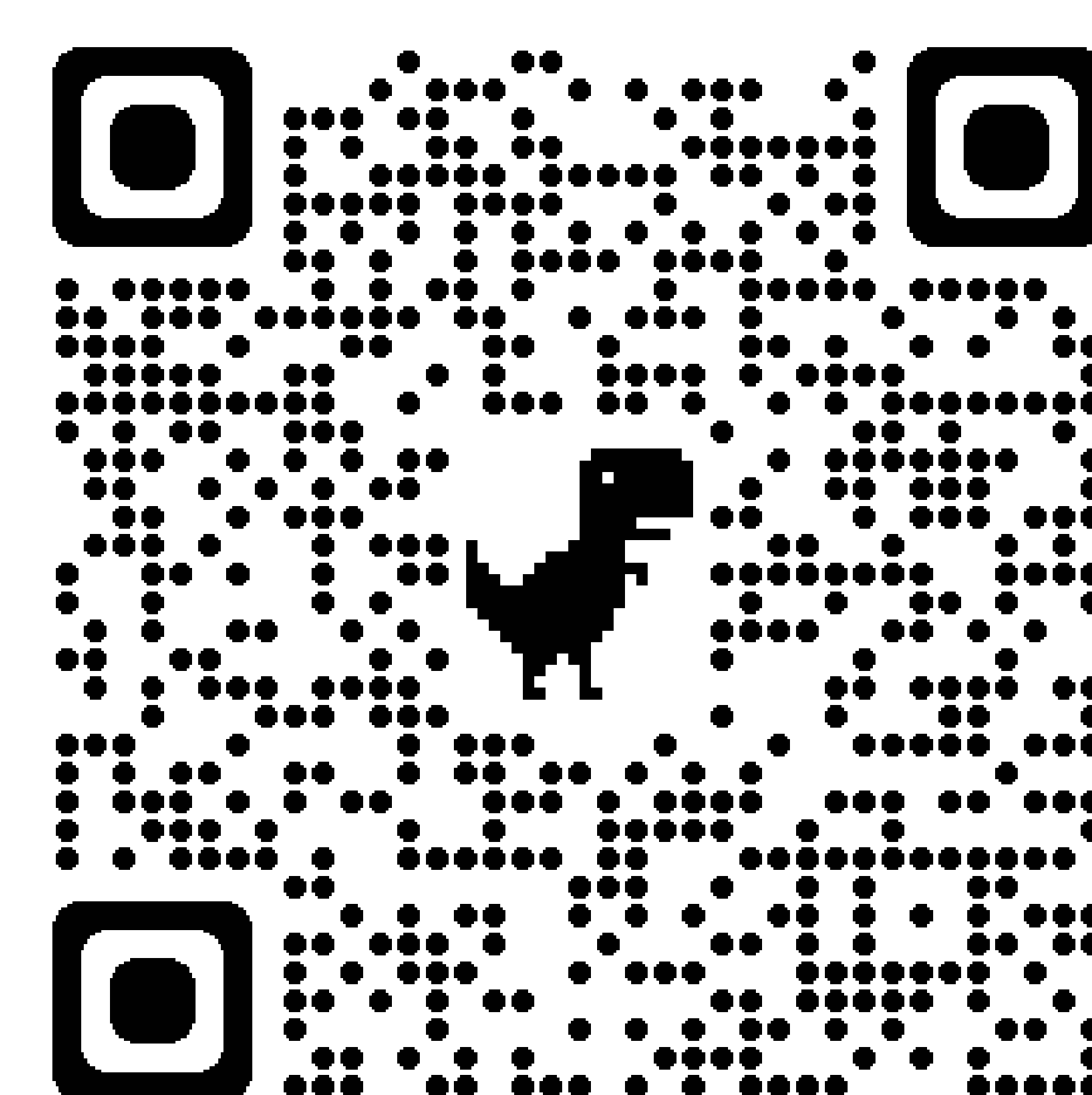
Nos dias 28 e 30 de junho de 2022, foi realizado um trabalho de campo na área prevista do futuro corredor ecológico, para levantamento de dados. Através de mapas preexistentes, quantificamos a existência de nove pontos de interesse. Em campo, utilizamos drone e celular para registrar, georreferenciar e qualificar as informações nestes pontos. Os dados obtidos, foram condensados num storymap e publicados na internet, através do software ARCGIS.

### Resultados:

O Storymap confeccionado contém mídias, inclusive aéreas, mapas, dados e textos informativos. Depois de disponibilizado em site dedicado na internet, pode proporcionar pelo menos três níveis importantes de informação. O nível primário, traz uma descrição objetiva do trabalho realizado em campo, contextualizando recortes temporais e espaciais devido ao seu georreferenciamento, além do registro de atividades extraordinárias, as vezes ignoradas em processos de avaliação, realizadas por funcionários, em geral, fora das suas atribuições rotineiras. O segundo nível, permite as equipes técnicas envolvidas, a disponibilização de uma nova base de dados, e a comparação com informações preexistentes, funcionando como subsídio auxiliar para consultas e tomada de decisões, inclusive de gerentes e gestores. O último nível, permite a incorporação do Storymap em páginas institucionais, como no nosso caso o ATLAS da Unicamp ou ainda criação de QR Code, para leitura de celulares, ambos voltados para divulgação ampla na comunidade, permitindo atender ao critério de transparência e dando visibilidade a trabalhos pouco conhecidos. Sua reaplicação pode ser ampla, pois todo fluxo de trabalho, especialmente aqueles que envolvam características espaciais, podem ser contextualizados e divulgados.

### Conclusão:

O trabalho de campo permitiu as equipes DEPI/CSUS e DMA, confrontar dados preexistentes com a realidade in loco, especialmente no recorte dos passadores de fauna, sendo enriquecido pelo registro de imagens georreferenciadas, inclusive aéreas, com uso de drone e celular, pois esses dados fornecem outras perspectivas e possibilidade de consultas posteriores. O Storymap, como página na internet, pode conter tanto a descrição desse trabalho, como ser ele mesmo fonte dos resultados obtidos.



QR Code - Trabalho de  
Campo dos Corredores  
Ecológicos