

## Herpetofauna

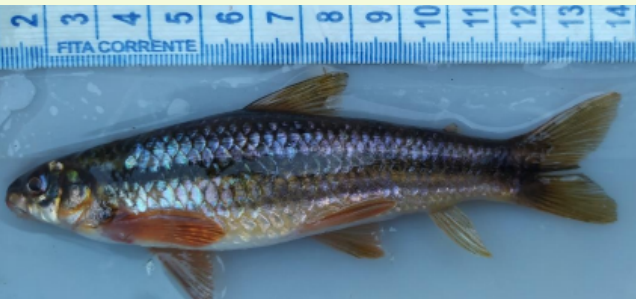
Foram registradas 14 espécies de herpetofauna, sendo 10 anfíbios e quatro répteis. Nenhuma das espécies apresenta status de ameaça. Destaca-se a espécie *Bothrops neuwiedi* reconhecida como bioindicadora da qualidade ambiental.



*Bothrops jararaca*, representante dos répteis

## Ictiofauna

Constatou-se a presença de 28 espécies de peixes. Entre essas, destaca-se o *Apareiodon vladii*, classificado como vulnerável tanto em nível nacional quanto internacional. As coletas foram conduzidas no rio Cantú e no riacho das Flores, localizado no interior da Unidade de Conservação (UC)



*Apareiodon vladii*, exemplar ameaçado

# ESTAÇÃO ECOLÓGICA MUNICIPAL JUQUIRI (EEMJ)

## Flora

Foram registradas um total de 234 espécies, das quais 13 estão categorizadas sob algum grau de ameaça, seja em âmbito estadual, nacional ou internacional. Adicionalmente, 28 das espécies registradas são consideradas endêmicas do Brasil.



*Gleditsia amorphoides*, exemplar ameaçado

## Avifauna

Constatou-se 160 espécies de aves, das quais 21 são migratórias e quatro estão classificadas como ameaçadas. Além disso, observou-se a presença de diversas espécies bioindicadoras, fornecendo informações valiosas sobre a qualidade ambiental do local.



*Melanerpes flavifrons*, bioindicador

## Mastofauna

Na Estação Ecológica Municipal Juquiri (EEMJ), foram registradas nove espécies de morcegos e 31 espécies de mamíferos de médio e grande porte, das quais 27 são nativas e quatro são domésticas. Entre essas espécies, 13 estão classificadas como ameaçadas, seja em nível internacional, nacional ou estadual. Dentre os mamíferos, o registro dos felinos merece destaque, pois essas espécies geralmente são bioindicadoras devido às suas características ecológicas.



*Puma concolor*, exemplar ameaçado