

# Os gêneros de anuros da região de Humaitá: uma introdução à diversidade de sapos para estudantes e ecoturistas

Programa de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração do Sudoeste do Amazonas - PELD PSAM



Gênero: *Osteocephalus*



Gênero: *Scinax*



Gênero: *Rhaebo*



Gênero: *Cruziohyla*



Gênero: *Ameerega*

Os anuros (sapos, rãs e pererecas) escondem uma enorme variedade de formas de vida e comportamentos. Existem em torno de 130 espécies de anuros na região de Humaitá, muito mais do que ocorre na Europa inteira, e apresentar todas as espécies neste banner seria inviável. No entanto, diferentes grupos de sapos se adaptaram ao meio ambiente de maneira diferente, e estes grupos são conhecidos como gêneros na literatura científica. Espécies no mesmo gênero tendem a ter formas e comportamentos semelhantes, portanto, conhecer os gêneros dos anuros é uma boa introdução à diversidade biológica da região.



Gênero: *Rhinella*



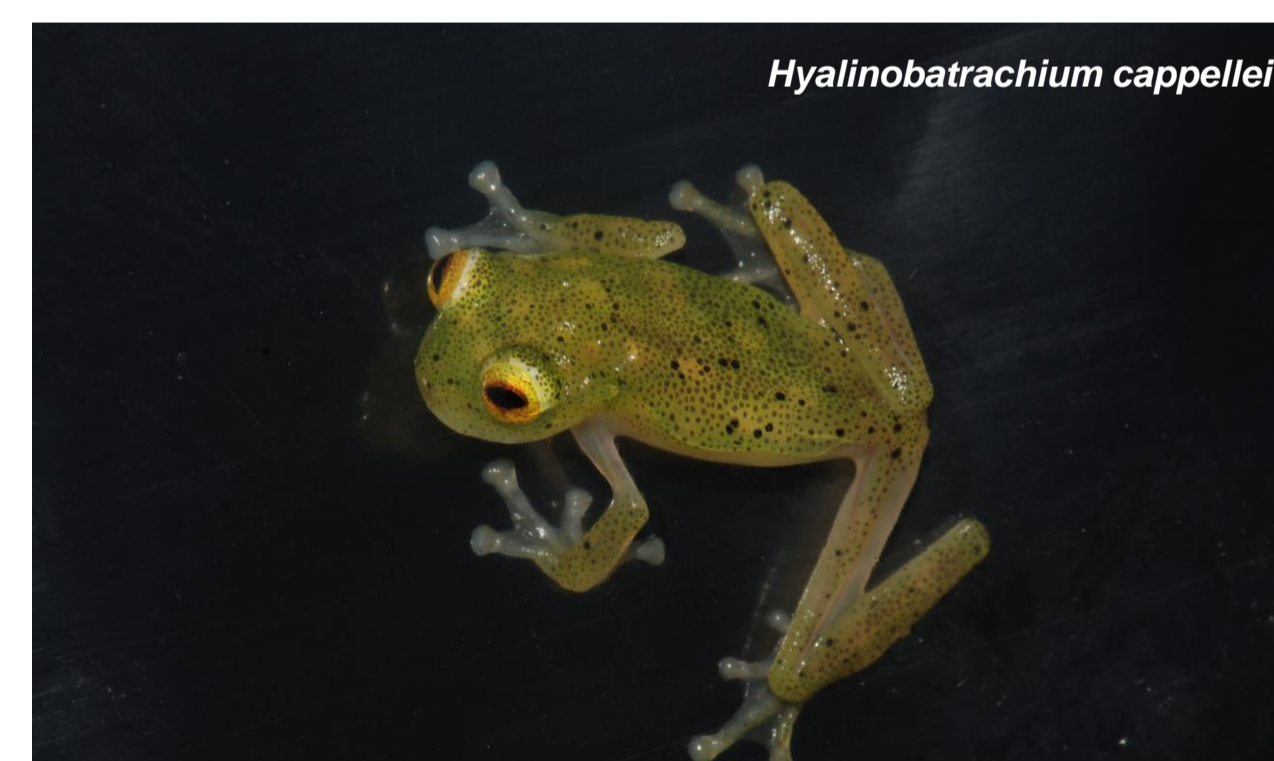
Gênero: *Dendropsophus*



Gênero: *Phyzelaphryne*



Gênero: *Boana*



Gênero: *Hyalinobatrachium*



Gênero: *Ceratophrys*



Gênero: *Pseudis*



Gênero: *Phyllomedusa*



Gênero: *Allobates*



Gênero: *Leptodactylus*



Gênero: *Sphaenorhynchus*



Gênero: *Adenomera*



Apoio:



A impressão deste banner foi obtido por meio de recursos financeiros concedido através do Projeto Cartilhas, banners e materiais paradidáticos: inserindo pessoas locais no engajamento da conservação da biodiversidade amazônica, EDITAL Nº 003/2021- POP C,T&I, Processo: 01.02.016301.02290/2021, Projeto: Nº FAPEAM:224/2021 concedido a William E. Magnusson.