

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



Osteocephalus taurinus

Gênero: **Osteocephalus**



Scinax garbei

Gênero: **Scinax**



Rhaebo guttatus

Gênero: **Rhaebo**



Cruziohyla craspedopus

Gênero: **Cruziohyla**



Ameerega trivittata

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.



Rhinella marina

Gênero: **Rhinella**



Dendropsophus leucopephyllatus

Gênero: **Dendropsophus**



Phyzelaphryne meriamae

Gênero: **Phyzelaphryne**



Boana boans

Gênero: **Boana**



Hyalinobatrachium cappellei

Gênero: **Hyalinobatrachium**



Ceratophrys cornuta

Gênero: **Ceratophrys**



Pseudis sp.

Gênero: **Pseudis**



Phyllomedusa tomopterna

Gênero: **Phyllomedusa**



Allobates femoralis

Gênero: **Allobates**



Leptodactylus fuscus

Gênero: **Leptodactylus**



Sphaenorhynchus lacteus

Gênero: **Sphaenorhynchus**



Adenomera andreae

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.