



# [RHINELLA ICTERICA]

[Sapo-cururu macho]



Fonte: Zelina dos Santos Brum, 2022.

## - CLASSIFICAÇÃO -

DOMÍNIO: Eukaria

REINO: Animal/Animalia

FILO: Chordata

CLASSE: Amphibia

ORDEM: Anura

FAMÍLIA: Bufonidae

ESPÉCIE: *Rhinella icterica*

## Referências:

FONTANA P. L. M. Estudo morfológico comparativo do sistema de defesa química cutânea em duas espécies de sapos amazônicos (*Rhinella marina* e *Rhaebo guttatus*.) 2012. Dissertação de Mestrado do Instituto Butantan.

ARAGUAIA, Mariana. "Sapo-cururu (Família Bufonidae)"; Brasil Escola. Disponível em:

<https://brasilecola.uol.com.br/animais/sapocururu-familia-bufonidae.htm>. Acesso em 21 de janeiro de 2022.

Ficha técnica preenchida por:

Dados do autor(a): Zelina dos Santos Brum, 2022. (Preenchimento da ficha técnica licenciado com CC-BY-NC-SA)

\*Asseguro que a(s) imagem(ns) acima são de minha autoria.

Atividade entregue à prof<sup>a</sup> Ísis Pasquali, como avaliação da disciplina de "Proteção da Fauna", do curso Técnico em Meio Ambiente, Colégio Politécnico da UFSM, 2021/2022.

## Dados da fauna

### - LOCAL ONDE FOI ENCONTRADO -

Pátio de casa próximo ao jardim, parte do solo sem vegetação, presença de árvores, arbustos, flores, rochas, insetos e poste de iluminação. Horário de registro: 20h10min.

Clima do dia de registro: Verão, acima de 25°C.

### - PREFERÊNCIAS DA ESPÉCIE -

**Habitat:** Áreas de plantações, florestas, árvores, lagos, jardins, áreas urbanas, canais e rios.

**Tamanho/porte:** Machos 140mm e fêmeas 170mm.

**Alimentação:** Insetos, camundongos, cobras e caracóis.

**Horário de atividade:** Noturna.

**Proteção:** Duas glândulas paratóide de veneno na parte posterior da cabeça que, quando acionadas, espirram um líquido de odor desagradável.

**Constrói ninho ou toca:** Refugia-se em tocas entre raízes de árvores, no solo ou entre pedras.

**Época de acasalamento/reprodução:** Início da primavera.

**Apresenta dimorfismo sexual?** Coloração e ao tamanho dos animais. Fêmeas são maiores. A coloração varia de acordo com a espécie, mas dentro do espectro de marrom até amarelo-pardo.

**Particularidade:** Quando ameaçado inflama os pulmões, emitindo sons abafados característicos e inclinando o corpo em direção ao estímulo, de forma a deixar as bolsas de veneno em evidência.