

## CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA DE ANFÍBIOS ANUROS DA REGIÃO DE CARAJÁS, MARABÁ, PARÁ

*Elisângela Lopes da Silva*

Pouco se conhece a respeito da fauna anura existente na região de Carajás, município de Parauapebas, Pará. Estudos prévios da herpetofauna da região foram restritos aos répteis, coletados na área da Serra Norte, entre os rios Itacaiúnas e Parauapebas (Cunha et. Al, 1985). A realização deste estudo tem como objetivo obter dados acerca das características taxonômicas das espécies de anfíbios anuros daquela região, muitas das quais carecem de descrições precisas para o seu reconhecimento, bem como de estudos mais detalhados de sua biologia. O estudo teve início a partir dos espécimes coletados na área de influência do Projeto Salobo, os quais foram reidentificados pela utilização da literatura especializada e pela comparação com espécies da Coleção Herpetológica do MPEG e então registrados e incorporados à coleção. Foram tomadas medidas de comprimento total (rosto-cloaca) e observadas a presença/ausência de características taxonômicas, como a presença de tubérculos, pregas e padrões de coloração. A sexagem dos espécimes foi realizada, observado-se a presença de coanas e calos nupciais e/ou pelo exame de gônadas dos espécimes preservados. Como resultado de seis meses de atividades foram observados 384 espécimes, totalizando 43 espécies, distribuídas em 6 famílias. A família Hylidae foi a que apresentou maior diversidade de espécies (18), seguida das famílias Leptodactylidae (13), Bufonidae (5), Dedrobatyidae (4), Microhylidae (2) e Pipidae (1). Entre as 43 espécies observadas, pelo menos 7 (~16%) têm situação taxonômica indefinida. Observações mais detalhadas se concentrarão nestas espécies com a continuidade dos estudos.

---

Orientador: Ullisses Galatti, Departamento de Zoologia.  
Vigência da Bolsa: dezembro de 1998 a julho de 1999.