

292

INVENTÁRIO DA ICTIOFAUNA NA BACIA DO RIO JURUÁ, ACRE, BRASIL: FASE I – LEVANTAMENTO DE DADOS EM COLEÇÕES BIOLÓGICAS. *Larissa Oliveira Gonçalves, Juliano Ferrer dos Santos, Giovanni Neves Mendes da Silva, Luiz Roberto Malabarba (orient.)*

(UFRGS).

Estima-se que na região neotropical ocorrem aproximadamente 8 mil espécies de peixes, representando cerca de 25% da ictiofauna mundial, tanto marinha quanto de água doce. Calcula-se que só na bacia Amazônica brasileira existam 2.000 destas espécies, sendo uma região com uma grande diversidade. Este trabalho visa o levantamento prévio da ictiofauna e das áreas já amostradas da bacia do rio Juruá com base em amostras biológicas depositadas em coleções científicas, como base para o inventariamento em campo e planejamento de regiões/ambientes a serem amostrados em um projeto mais amplo. O rio Juruá possui uma extensão de aproximadamente 3.200 km, nascendo na Serra do Divisor, junto à divisa do Brasil com o Peru, e desaguando no rio Amazonas. Até o momento, foi realizada uma pesquisa no banco de dados de 4 coleções científicas (Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Museu de Ciências e Tecnologia - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo e Museu Nacional do Rio de Janeiro), através do portal NEODAT III disponível na internet. As identificações foram validadas de acordo com catálogos revisivos recentes. Nessa busca, foram encontrados 603 lotes distribuídos em 32 famílias, 147 gêneros e 156 espécies. Pretende-se fazer um mapeamento das áreas já amostradas de acordo com as coordenadas geográficas dos locais de coleta dos espécimes em coleção, a fim de auxiliar no planejamento de novas amostragens.