

CONHECENDO OS ANFÍBIOS E RÉPTEIS DO RIO GRANDE DO SUL - IV

Os anfíbios e répteis compreendem uma importante parcela da diversidade brasileira e gaúcha. Contudo, a maior parte é desconhecida pela sociedade em geral, em parte por ainda existirem poucas fontes de informação de fácil acesso.

O objetivo deste projeto é produzir material didático e disponibilizar para a comunidade em geral informações sobre ecologia, comportamento, profilaxia de acidentes ofídicos, diversidade e ameaças de conservação sobre os anfíbios e répteis nativos do Rio Grande do Sul.

O projeto prevê atingir o público externo à Universidade, por meio de palestras em escolas e universidades do RS, em locais onde são desenvolvidos projetos de pesquisa, bem como no Museu do CECLIMAR. O público interno da UFRGS será atendido pela web e por palestras.

As informações existentes na literatura e em desenvolvimento no laboratório de herpetologia da UFRGS (LH) estão sendo compiladas e organizadas a fim de produzir material didático esclarecendo as principais questões sobre ecologia, comportamento, diversidade, ameaças de conservação, espécies peçonhentas e profilaxia dos acidentes. Este material está sendo disponibilizado na página da internet do LH e também será utilizado pelos alunos envolvidos no atendimento à população. As questões atendidas serão registradas e servirão para melhor adequar o material didático produzido. A equipe está divulgando suas atividades através de palestras em áreas de atividade de projetos de pesquisa do LH em diferentes áreas do Rio Grande do Sul, ou sempre que solicitado por escolas e outras entidades. Um número de telefone e e-mail do projeto serão disponibilizados e a equipe de alunos terá um cronograma de atendimento à população. Também estão sendo ministradas palestras no Instituto de Biociências da UFRGS, visando o público interno, bem como no Museu do CECLIMAR/IB/UFRGS (Imbé), que atende a um grande número de pessoas, especialmente alunos de escolas públicas do Litoral e turistas vindos de todo o RS durante o verão.