

## Carta Aberta

Na qualidade de integrantes da Comissão Técnica para a reavaliação da lista das espécies da fauna ameaçadas de extinção no Rio Grande do Sul, nomeada em 7 de janeiro de 2008 (Portaria SEMA 001/2008 publicada no Diário Oficial do Estado), vimos a público esclarecer o que segue: (1) o prazo de 180 dias estipulado na Portaria para a conclusão dos trabalhos não foi previamente acordado com os integrantes da Comissão, sendo considerado insuficiente para a realização de uma revisão adequada e criteriosa da lista atualmente em vigor; (2) não há qualquer relação dos trabalhos da Comissão com a publicação do Decreto N° 4.548, de 14 de fevereiro de 2008, que suspende os efeitos do Decreto N° 41.672, de 11 de junho de 2002 (Lista Oficial de Espécies da Fauna Ameaçada de Extinção no Rio Grande do Sul) sobre três espécies de peixes, a saber *Salminus brasiliensis* (dourado), *Pseudoplatystoma corruscans* (surubim) e *Pseudoplatystoma fasciatum* (surubim); (3) os trabalhos da Comissão iniciaram de forma efetiva somente em 14/03/2008, data da primeira reunião promovida entre seus integrantes.

É o entendimento da Comissão que o conteúdo do Decreto N° 4.548 está em desacordo com quaisquer princípios, procedimentos e critérios técnicos desejáveis para a proposição de alterações dessa natureza. Por fim, alertamos que as espécies de peixes relacionadas acima podem estar sendo colocadas em risco iminente de extinção no Rio Grande do Sul pelos efeitos desse Decreto, em virtude da inexistência de estudos prévios e de monitoramento adequados.

Porto Alegre, 25 de março de 2008.

Glaysen Ariel Bencke – FZB – Biólogo (Linha de pesquisa: Ornitologia);

Márcia Maria de Assis Jardim – FZBRS – Bióloga (Linha de pesquisa:  
Mastozoologia);

Roberto Esser dos Reis – PUCRS – Biólogo (Linha de pesquisa: Ictiologia);

Carla Suertegaray Fontana – PUCRS – Bióloga (Linha de pesquisa:  
Ornitologia);

Márcio Borges Martins – UFRGS – Biólogo (Linha de pesquisa: Herpetologia);

Milton de Souza Mendonça Junior – UFRGS – Biólogo (Linha de pesquisa:  
Ecologia de invertebrados terrestres).