



Fórum de Sociedades
Científicas
Afins à Zoologia

Curitiba, 25 de novembro de 2019.

Excelentíssimo Ministro de Estado da Educação
M.D. Sr. Abraham Weintraub
Ministério da Educação
Brasília, DF

Prezado Senhor

O Fórum de Sociedades Afins à Zoologia é formado por um grupo de 14 Sociedades Científicas Brasileiras que têm como objeto de interesse o estudo científico dos animais. São sociedades que representam a comunidade de pesquisadores que produz uma das mais reconhecidas e consideradas ciências em Zoologia do mundo. Esse grupo tem se reunido para discussão de assuntos que afetam a pesquisa e a educação brasileiras, principalmente relacionadas à biodiversidade.

Um dos assuntos que afeta diretamente nosso campo de atuação e que temos discutido com afinco é a possível **fusão do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq, vinculado ao MCTIC) com a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES, vinculada ao MEC)**. Temos avaliado as consequências e os impactos para a educação e para a ciência brasileiras e considerado as visões e objetivos das duas agências, que embora complementares, são completamente diferentes, assim como os diferentes Ministérios aos quais estão vinculadas.

Para todas as 14 sociedades do Fórum, não resta qualquer dúvida sobre a importância tanto do CNPq quanto da CAPES para a formação e qualificação de zólogos, estudiosos e técnicos especializados nos estudos e salvaguarda da biodiversidade brasileira, patrimônio não apenas do Brasil, mas também da humanidade. Consideramos também que as duas agências são absolutamente imprescindíveis para o desenvolvimento e soberania do Brasil, país líder mundial em biodiversidade.



Fórum de Sociedades
Científicas
Afins à Zoologia

CNPq e CAPES têm desempenhado, em sinergia, um trabalho de grande valor e eficiência no desenvolvimento da ciência brasileira e no estudo da biodiversidade. Prova disso são os numerosos indicadores positivos apresentados na formação e qualificação dos recursos humanos de nível superior (CAPES) e na produção científica qualificada e na produção de patentes e outros produtos (CNPq).

A justificativa para a fusão é que esta traria economia de recursos, mas representaria na realidade mais um significativo corte nos recursos, uma vez que as agências apoiam iniciativas distintas. **Educação e Ciência já sofreram cortes significativos nos últimos meses, mas são áreas essenciais para o crescimento de uma nação: se houver mais economia na distribuição destes recursos, serão comprometidos o avanço no conhecimento e a soberania nacional.**

Assim, em consonância com os dados e indicadores disponíveis, não resta qualquer dúvida que as duas agências devem ser mantidas em separado, cada qual em seu devido Ministério, e o Fórum de Sociedades Científicas afins à Zoologia vem se **manifestar frontalmente contra esta proposta**, em consonância com a grande maioria dos pesquisadores e professores universitários do país.

Atenciosamente,

Prof. Dra. Luciane Marinoni

pelo Fórum de Sociedades afins à Zoologia e Sociedade Brasileira de Zoologia



Associação Brasileira de Oceanografia AOCEANO





Fórum de Sociedades
Científicas
Afins à Zoologia



Sociedade Brasileira de Carcinologia SBC



Sociedade Brasileira de Entomologia SBE



Sociedade Brasileira de Etologia SBEt Sociedade Brasileira de Etologia



Sociedade Brasileira de Ictiologia SBI



Sociedade Brasileira de Malacologia SBMa



Sociedade Brasileira de Mastozoologia SBMz



Sociedade Brasileira de Ornitologia SBO



Sociedade Brasileira de Primatologia SBPR



Fórum de Sociedades
Científicas
Afins à Zoologia

SBH

SOCIEDADE BRASILEIRA DE
HERPETOLOGIA

Sociedade Brasileira Herpetologia SBHerpeto



Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobrânquios SBEEL



Sociedade Brasileira para o Estudo de Quirópteros SBEQ



Sociedade Entomológica do Brasil SEB