

# Resumo da Avaliação do Comitê Científico PELD

11<sup>a</sup> Reunião de Acompanhamento e Avaliação do PELD

Brasília, 1<sup>o</sup> e 2 de outubro de 2019

## COMENTÁRIOS GERAIS SOBRE A EXECUÇÃO DOS PROJETOS

1. A maioria dos projetos executados a contento com resultados sólidos. As contribuições tanto para o avanço do conhecimento na área quanto para apoio à gestão ambiental e divulgação científica são excelentes, sobretudo considerando os recursos aportados.
2. É evidente uma integração frutífera e efetiva com os cursos de pós graduação e gerando elevada formação de recursos humanos.
3. Da mesma forma, há uma sinergia positiva entre os projetos e as unidades de conservação a eles associadas, mas em vários projetos há incertezas devido à mudanças recentes na gestão dessas unidades.
4. Nota-se um amadurecimento no conjunto dos projetos em relação ao período anterior. Observa-se um melhor desempenho com relação à internacionalização, divulgação científica e interdisciplinaridade, embora ainda mereçam atenção.

## RECOMENDAÇÕES

- 1. Deve ser feito um esforço para a boa gestão e inserção de dados em repositórios acessíveis;
- 2. **Incorporação da dimensão humana** sempre que possível e apropriado, **ampliando o próprio conceito de interdisciplinaridade**;
- 3. **Estimular mecanismos de integração entre equipes e sub-projetos**
- 4. Ratifica-se que os produtos apresentados estejam ligados diretamente ao projeto, com opção, claramente indicada, da apresentação de outras pesquisas desenvolvidas no sítio PELD;
- 5. **Apresentar claramente a aderência ao programa de longa duração em termos das perguntas integradoras e do delineamento do projeto**;
- 6. **Um esforço de ampliação da divulgação dos resultados para um público mais amplo que vai além dos gestores e atores locais.**

# FICHA DE AVALIAÇÃO

Sítio PELD (Sigla): ELPA

Coordenador(a): Eduardo Secchi

Processo nº: 441492/2016-9

## Parecer do Comitê Científico

projeto se beneficia de uma longa série de dados (~ 30 anos) da região do estuário da Lagoa dos Patos e costa marinha adjacente que evidencia a importância da pluviosidade, ventos e eventos climáticos (El Niño) sobre a hidrodinâmica do ambiente. **Aparentemente, esse longo monitoramento não é guiado por perguntas específicas**, mas sim como uma oportunidade para entender como diferentes mudanças naturais ou antrópicas afetam processos ecológicos locais. A proposta abrange um grupo relativamente grande, **numa abordagem mais multidisciplinar do que interdisciplinar**. O projeto é muito bem sucedido na formação de recursos humanos qualificados, envolvendo um grande número de mestrandos e doutorandos. A produção científica é consistente e diversificada, incluindo vários artigos em revistas internacionais. As atividades de divulgação também são diversificadas, atingindo diferentes públicos.

## Recomendações

Recomenda-se que o delineamento utilizado para responder a pergunta/hipótese principal de longo prazo seja melhor explicitada em futuros relatórios