Goiânia, 10 de Junho de 2020

Termo de anuência. Uso de dados e reconhecimento

Declaro, para fins de registros, que concordo com a política de uso de dados e reconhecimento do grupo de trabalho "Monitoramento acústico automatizado em larga escala de anfíbios anuros", do Instituto Nacional de Ciência & Tecnologia (INCT) em Ecologia, Evolução & Conservação Da Biodiversidade (EECBIO), que é regida pelo presente documento. Este foi gerado por consenso mutuo entre os membros do grupo de trabalho e persegue os seguintes objetivos: i) adotar boas práticas no processo de compartilhamento de dados e publicação; ii) reconhecer o esforço que os participantes têm depositado no projeto; iii) ser atenda a todas suas necessidades; e iv) manter uma harmônica e transparente relação entre os membros do grupo;

CONSIDERANDO os papéis desempenhados pelos membros do grupo:

- a) Organização: Rogério P. Bastos, Diego Llusia;
- b) Delineamento amostral e análises acústicas: Rogério P. Bastos, Diego Llusia, Larissa S.M. Sugai e Juan S. Ulloa;
- c) Pesquisadores principais: Alessandro R. Morais, Fausto Nomura, Franco L. de Souza, Geraldo J.B. Moura, José P. Pombal Jr., Gleomar F. Maschio, Leandro Juen, Luciana B. Nascimento, Luís F. Toledo, Mirco Solé, Moacir S. Tinoco, Paulo C. A. Garcia, Rodrigo B. Ferreira, Rodrigo Lingnau, Selvino Neckel-Oliveira, Wilian V. Silva;

REGIDO pelas seguintes termos e condições:

1 – Uso de dados obtidos no projeto:

1.1. As informações coletadas com os equipamentos do projeto serão utilizadas de maneira prioritária para as publicações previstas conforme o delineamento original e referentes às perguntas levantadas no referido projeto;

1.2. Os membros do grupo poderão propor a publicação de novos trabalhos, envolvendo o conjunto ou parte dos pesquisadores principais, desde que *i*) os objetivos não sobreponham àqueles centrais ao projeto, e *ii*) os membros da organização sejam devidamente informados.

2 - Reconhecimento de agências financiadoras:

2.1. Será obrigatório incluir as seguintes fontes financiadoras nos agradecimentos de todas publicações que utilizem dados obtidos com os equipamentos do projeto. Os agradecimentos devem ser creditados da seguinte maneira: "This paper is developed in the context of National Institutes for Science and Technology (INCT) in Ecology, Evolution and Biodiversity Conservation, supported by MCTIC/CNpq (proc. 465610/2014-5) and FAPEG (proc. 201810267000023)". Caso haja outras fontes de financiamento, as mesmas também devem ser mencionadas.

3- Reconhecimento de autoria condizente com a participação dos membros do grupo:

3.1. Publicações previstas a partir dos objetivos centrais do referido projeto:

- 3.1.1. Serão autores de manuscritos com resultados centrais a este projeto, todos os membros do grupo de trabalho "Monitoramento acústico automatizado em larga escala de anfíbios anuros" definidos anteriormente (organização, delineamento amostral, análises acústicas e pesquisadores principais);
- 3.1.2. Cada pesquisador principal poderá indicar, em cada publicação, outros colaboradores para a coautoria dos manuscritos centrais ao projeto. O número máximo de colaboradores indicados por pesquisador deve obedecer aos seguintes critérios: um colaborador geral e no máximo um colaborador para cada local amostrado que seja responsabilidade do pesquisador principal. Estas pessoas devem justificadamente ter colaborado de forma efetiva nas seguintes etapas: *i)* instalação e manutenção dos sistemas de gravação, e *ii)* identificação de espécies para as análises acústicas;
- 3.1.3. Nas situações onde há mais de um colaborador responsável pela coleta de dados num local, será considerada a participação de apenas um colaborador em cada

publicação, mas este poderá mudar entre publicações, respeitando sempre os critérios estabelecidos em 3.1.2.;

- 3.1.4. A coleta de dados é responsabilidade dos pesquisadores principais, em acordo mútuo celebrado com sua anuência ao participar do projeto. Os acordos firmados entre pesquisadores principais e outros colaboradores não garantem autoria nos trabalhos considerados centrais ao projeto;
- 3.1.5. Os critérios apresentados são baseados em padrões de responsabilidade, integridade e transparência na contribuição de autores (adotado pela *National Academy os Sciences*, *The Committee on Publication Ethics* e a revista *Nature*, por exemplo).

3.2. Outras publicações:

- 3.2.1. Quando sejam propostos outros trabalhos com base nas informações coletadas no conjunto dos locais de estudo, serão aplicados os critérios de reconhecimento de autoria definidos no ponto 3.1;
- 3.2.2. Quando sejam propostos outros trabalhos com base nas informações coletadas provenientes de uma parte dos locais de estudo, fica a critério dos pesquisadores principais determinar os demais coautores destes trabalhos, conquanto também respeitem os seguintes critérios;
 - 3.2.2.1 Os pesquisadores principais responsáveis pela coleta de dados serão coautores das publicações utilizando dados obtidos nos seus respectivos locais de amostragem;
 - 3.2.2.2. Os membros do grupo responsáveis pelo delineamento amostral e análises acústicas serão coautores das publicações que utilizem análises acústicas automáticas de gravações previstas no projeto;
 - 3.2.2.3. Os membros do grupo responsável pela organização do projeto serão coautores das publicações que utilizem dados obtidos com o equipamento do projeto.

Cientes da excelência da equipe, desejamos que esta seja uma duradoura e proveitosa parceria e agradecemos pela contribuição de todos no presente projeto e a aplicação do presente acordo.

Grupo de trabalho

"Monitoramento acústico automatizado em larga escala de anfíbios anuros"

Instituto Nacional de Ciência & Tecnologia (INCT) em Ecologia, Evolução &

Conservação Da Biodiversidade (EECBIO)