



## PERGUNTAS E RESPOSTAS

Brasília-DF, 25 de abril de 2023.

Este documento apresenta as dúvidas enviadas pelos fornecedores acerca do processo [Pró-Espécies] :: SC045473 :: Contratação de consultoria serviço de levantamento e monitoramento populacional de *Bachia psamophila* e *Scolopendropsis duplicata* na área do território Cerrado Tocantins, para o Projeto “Pró-Espécies: Estratégia Nacional para a Conservação de Espécies Ameaçadas”.

- 1. A primeira pergunta é sobre os pontos amostrais, ou a quantidade ideal de pontos amostrais. Isso fica a critério do contratante definir? Acho que vocês deveriam informar ao mínimo um número ideal, pois isto influencia na logística e no preço pelo serviço.**

Resposta: Não há número de pontos amostrais definido. O contratado deverá propor um esquema amostral que seja adequado para um levantamento e monitoramento de fauna.

- 2. Outra é sobre os locais de coleta. A única informação que vocês passam é a seguinte: "As atividades, portanto, serão executadas nos pontos de coleta originais das espécies, além de outros 'ambientes próximos que possam abrigar populações das espécies Bachia psamophila e Scolopendropsis duplicata. Podempms nos orientar a partir de um levantamento prévio de dados secundários pelas áreas do Território Cerrado Tocantins? Ou a distribuição destes pontos deve ser de uma forma mais aleatória?"**

Resposta: Os dados secundários indicam que as espécies só são conhecidas de suas localidades tipo. Os pontos evidentemente não devem se concentrar em apenas uma localidade e deverão ser abrangira região de ocorrência, evidentemente não de forma aleatória, priorizando os habitats com potencial de ocorrência da espécie.

- 3. A respeito da quantidade de campanhas por pontos amostrais. Tanto a Instrução Normativa do Ibama quanto do Naturatins indicam uma campanha por trimestre ao longo de dois anos. Para esse projeto então (abril a dezembro), seriam três campanhas para cada ponto amostral?**

Resposta: Não há definição de quantidade de coletas ou campanhas a serem executadas. Na análise técnica será melhor avaliada proposta que compreenda um esforço amostral mais elevado e melhor direcionado.

\*\*\*

