



## INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

### AUTORIZAÇÃO DE CAPTURA, COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO ABIO Nº 1775/2025

**VALIDADE: 08/09/2028**

**A DIRETORIA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA**, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 88 do Anexo I da Portaria 92 de 14 de setembro de 2022, que aprovou a Estrutura Regimental do IBAMA, publicado no Diário Oficial da União de 16 de setembro de 2022, e o Art. 1º da Portaria Nº 12, de 05 de agosto 2011, que atribui à DILIC a competência para emitir autorização de captura, coleta e transporte de material biológico,  
**RESOLVE:**

Expedir a presente Autorização de Captura, Coleta e Transporte de Material Biológico à/ao:

**EMPREENDEDOR:** INDUSTRIAS NUCLEARES DO BRASIL S.A - INB

**CNPJ:** 00.322.818/0033-08

**ENDEREÇO:** FAZENDA ITATAIA, S/N **BAIRRO:** RODOVIA CE-366, KM 146

**CEP:** 62280-000 **CIDADE:** Santa Quitéria **UF:** CE

**TELEFONE/E-MAIL DE CONTATO:** (21) 37971-732/gefis@inb.gov.br

**NÚMERO DO PROCESSO:** 02001.014391/2020-17

**REFERENTE À/AO:** Execução do Programa de Monitoramento da espécie de quiróptero *Furipterus horrens*, no âmbito do processo de licenciamento ambiental do Projeto Santa Quitéria.

Esta Autorização de Captura, Coleta e Transporte de Material Biológico é vinculada ao processo de licenciamento ambiental federal supracitado, observadas as condições discriminadas neste documento e nos demais anexos constantes do processo que, embora aqui não transcritos, são partes integrantes deste licenciamento.

A validade desta licença está condicionada ao fiel cumprimento das condicionantes constantes e demais documentos que, embora aqui não transcritos, são partes integrantes deste licenciamento

#### 1. CONDICIONANTES GERAIS

1.1. Esta autorização não permite:

- a) Captura/coleta/transporte/soltura de material biológico sem a presença de um dos técnicos listados na relação da equipe técnica (RET);
- b) Captura/coleta/transporte/soltura de espécies em unidades de conservação federais, estaduais, distritais ou municipais, salvo quando acompanhadas da anuência do órgão administrador competente;
- c) Captura/coleta/transporte/soltura de espécies em área particular sem o consentimento do proprietário;
- d) Exportação de material biológico;
- e) Acesso ao patrimônio genético, nos termos da regulamentação constante na Lei nº 13.123, de 20 de maio de 2015;
- f) Captura/coleta no interior de cavidades naturais, salvo se previsto nesta autorização.

1.2. Esta autorização é válida somente sem emendas e/ou rasuras.

1.3. O Ibama, mediante decisão motivada, poderá modificar as condicionantes, bem como suspender ou cancelar esta autorização.

1.4. A ocorrência de violação ou inadequação de quaisquer condicionantes ou normas legais, bem como

omissão ou falsa descrição de informações relevantes que subsidiaram a emissão da autorização sujeita os responsáveis, incluindo a equipe técnica, à aplicação de sanções previstas na legislação pertinente.

1.5. O pedido de renovação deverá ser protocolado no mínimo 60 (sessenta) dias antes de expirar o prazo de validade desta autorização.

1.6. O início das atividades e/ou de cada campanha deverá ser informado previamente à Dilic, de modo a possibilitar o acompanhamento destas por técnicos do Ibama.

1.7. A equipe técnica deve portar esta autorização (incluindo a Relação da Equipe Técnica) em todos os procedimentos de captura/coleta/transporte/soltura.

1.8. Quaisquer alterações necessárias nesta Autorização e/ou referentes ao Plano de Trabalho (equipes, pontos amostrais, metodologias, etc) devem ser solicitadas e aprovadas previamente pelo Ibama.

1.9. Espécime de fauna silvestre exótica não poderá, sob hipótese alguma, ser destinado para retorno imediato à natureza ou à soltura.

1.10. Deverão ser apresentadas as cartas de recebimento das instituições depositárias contendo a lista das espécies e a quantidade dos animais recebidos. Tão logo seja feito o tombamento destes espécimes, o número de tombo deverá ser informado.

1.11. Todos os envolvidos nas atividades devem manter o Cadastro Técnico Federal – CTF regular durante o tempo de vigência desta Autorização.

1.12. O Ibama deverá ser comunicado do término da atividade, com a apresentação, no prazo máximo de 30 (trinta) dias após a conclusão das atividades, do Relatório de Atendimento de Condicionantes, seguindo modelo estabelecido em normativa vigente.

1.13. Todos os produtos gerados com os dados oriundos das atividades aqui descritas – artigos, teses e dissertações, dentre outras formas de divulgação – deverão contextualizar sua origem como exigência do processo de licenciamento ambiental federal ao qual se referem.

1.14. Os dados brutos de biodiversidade deverão ser registrados no SISBia, conforme Portaria IBAMA nº 104, de 11 de agosto de 2025.

## 2. CONDICIONANTES ESPECÍFICAS

2.1 As atividades deverão ser executadas pelas Consultorias cujos dados constam abaixo:

**CONSULTORIA OU CONSULTOR AUTÔNOMO RESPONSÁVEL PELA ATIVIDADE:** Tetra Mais Consultoria LTDA

**CNPJ/CPF:** 14.366.110/0001-86

**CTF:** 6527673

**COORDENADOR GERAL DA ATIVIDADE:** Lígia Maria Saback Moreira

**TELEFONE DE CONTATO/EMAIL:** (11) 26386-664 / sabackli@gmail.com

2.2 A captura/coleta/soltura de material biológico deverá ocorrer nos pontos amostrais relacionados na tabela abaixo, de acordo com o Plano de Trabalho aprovado pelo Ibama

Ponto Amostral	Coordenadas Geográficas Datum Sirgas 2000		Município/Estado
E-07	-39.755001	-4.560094	Santa Quitéria/CE
QUI-01	-39.779002	-4.564194	Santa Quitéria/CE
S-01	-39.783877	-4.570611	Santa Quitéria/CE
S-03	-39.783378	-4.567889	Santa Quitéria/CE
SQ-0001	-39.778092	-4.56471	Santa Quitéria/CE
SQ-0003	-39.777867	-4.564982	Santa Quitéria/CE
SQ-0033	-39.779399	-4.564736	Santa Quitéria/CE

Ponto Amostral	Coordenadas Geográficas Datum Sirgas 2000		Município/Estado
SQ-0034	-39.779237	-4.564763	Santa Quitéria/CE
SQ-0049	-39.779696	-4.564329	Santa Quitéria/CE
SQ-0055	-39.779001	-4.563769	Santa Quitéria/CE
W-03	-39.776578	-4.564866	Santa Quitéria/CE
W-10	-39.779153	-4.561977	Santa Quitéria/CE
W-16	-39.779153	-4.561977	Santa Quitéria/CE
EXT-01	-39.755762	-4.597671	Santa Quitéria/CE
EXT-02	-39.762715	-4.591765	Santa Quitéria/CE
EXT-03	-39.769536	-4.588728	Santa Quitéria/CE
EXT-04	-39.762711	-4.587496	Santa Quitéria/CE

2.3 As atividades permitidas por esta autorização são:

Grupos Taxonômicos	Descrição da Atividade	Petrechos
Furipterus horrens (Chiroptera: Furipteridae)	Captura ativa e passiva de indivíduos da espécie Furipterus horrens	- Puçá com hastes extensíveis de 2,5 m com raio de circunferência de 50 cm, para a captura de fauna no interior das cavidades. - Redes de Neblina Mist-net (12 m de comprimento por 3 m de altura e malha de 20 mm) instaladas na (s) entrada (s) da (s) cavidade (s) ou abrigo (s) - Luvas de raspa para manuseio de espécimes coletados. - Saco de pano para acondicionamento temporário de espécimes coletados. - Paquímetro de precisão para medição de dados biométricos. - Balança Pesola média (100 e 300 gramas) para medição de dados biométricos. - Câmera fotográfica.
Furipterus horrens (Chiroptera: Furipteridae)	Atividades de radiotelemetria da espécie Furipterus horrens	- Cola cirúrgica - Antenas YAGI - Radiodetector - Radiotransmissor - Anilha National band and Tag® - Bússola - GPS

2.4 Os espécimes eventualmente coletados deverão ser depositados nas Instituições abaixo listadas, para as quais fica permitido o Transporte de Material Biológico:

Instituição Destinatária	Material Biológico	Endereço	Telefone	Email
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	MORCEGOS	Av. Presidente Antônio Carlos, 6627. Pampulha. Belo Horizonte. MG. CEP: 31270-901	(31) 3409-2898	faperini@ufmg.br