

ANEXO I

REQUERIMENTO DE AUTORIZAÇÃO PARA DESENVOLVIMENTO DE PROJETO DE PESQUISA COM FINALIDADE CIENTÍFICA OU TECNOLÓGICA EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DO ESTADO DO CEARÁ

1. DADOS DO PESQUISADOR

Nome: _____

Nacionalidade: (Se estrangeiro, especificar e informar número de passaporte): _____

Instituição: _____

RG.: _____

Org. Emissor/UF: _____

CPF: _____

Gênero: () Feminino () Masculino

Telefone para contato: _____

E-mail para contato: _____

Currículo Lattes do Pesquisador (a) - Inserir link _____

1.1 DADOS DA EQUIPE

Nome: _____

Nacionalidade: (Se estrangeiro, especificar e informar número de passaporte): _____

RG: _____

Endereço para contato/correspondência: _____

Telefone: _____

E-mail: _____

Nome: _____

Nacionalidade: (Se estrangeiro, especificar e informar número de passaporte): _____

RG: _____

Endereço para contato/correspondência: _____

Telefone: _____

E-mail: _____

Nome: _____

Nacionalidade: (Se estrangeiro, especificar e informar número de passaporte): _____

RG: _____

Endereço para contato/correspondência: _____

Telefone: _____

E-mail: _____

2. DADOS DA INSTITUIÇÃO VINCULADA

Nome/ Razão Social: _____

CNPJ: _____

Endereço para contato/correspondência: _____

Telefone: _____

E-mail: _____

3. DADOS GERAIS DA PESQUISA

Título/Descrição: _____

Duração (em meses ou período): _____

Unidade(s) de Conservação: _____

O projeto prevê: (marcar as alternativas)

Acesso a informações ou banco de dados da SEMA (Preencher item 4 desse formulário)

Coleta/captura de fauna e ou de material biológico (Preencher item 5 desse formulário & Anexar cópia de autorização SISBIO Acessível no link: (<http://www.icmbio.gov.br/sisbio/>))

Coleta botânica (Preencher item 6 desse formulário)

Aplicação de questionários aos usuários e ou funcionários das Unidades de Conservação

Coleta de outros materiais (Preencher seção 8 desse formulário)

Outro: _____

4. REQUERIMENTO PARA PESQUISA AO BANCO DE DADOS DA SEMA

Especificar o que será pesquisado e relacionar documentos ou dados a serem solicitados:

5. REQUERIMENTO PARA CAPTURA E/OU COLETA DE MATERIAL ZOOLOGICO

O projeto prevê: (marcar as alternativas)

Coleta de material biológico sem necessidade de captura/ contenção

Utilização de Carcaças

Captura/contenção para coleta de material biológico

Captura e utilização de marcadores (anilha, microchip, tatuagem, etc)

Captura e indução de morte (Eutanásia)

Outro: _____

Haverá captura in situ de animal? _____

Quais táxons e quantos indivíduos de cada um deles serão capturados? Ex: Turdus rufiventris (12), Brotogeris tirica (24), Pitangus sulphuratus (10):

Qual o método de captura? Ex: Puçá, rede de neblina, brete, pit fall, etc.:

Qual o esforço de captura? (Número de armadilhas e frequência):

Será realizado contenção química? _____

Quais fármacos (princípios ativos) serão utilizados na contenção química, em quais concentrações, doses e vias de administração? Ex.: Cloridrato de Ketamina, [mg/ml], (mg/kg), IM;

Utilizará marcação? _____

Qual marcação será utilizada? (marcar as alternativas)

Anilha

Tatuagem

Microchip

Rádio-colar

Outro: _____

Haverá indução de morte? (Eutanásia) _____

Outro: _____

Se sim, quais fármacos (princípios ativos) serão utilizados na indução da morte e quais são suas respectivas concentrações, doses e vias de administração?

Ex.: Cloridrato de Ketamina, [mg/ml], (mg/kg), IM;

Haverá coleta de material biológico? _____

Quais materiais biológicos serão coletados? Número de animais e espécies envolvidas? Qual a quantidade/animal, frequência e métodos utilizados? Ex.: Sangue, 20 Didelphis aurita, 2 mL/indivíduo, coleta única, punção venosa; Fezes, Didelphis aurita, 2g/indivíduo, espontâneo.

Qual o destino e/ou local de depósito do material biológico coletado?

Anexar cópia de autorização SISBIO (Acessível no link: <http://www.icmbio.gov.br/sisbio/>)

6. REQUERIMENTO PARA COLETA BOTÂNICA

1. Tipo/fisionomia de vegetação a ser estudada

Água dulcícola (Açudes, lagos, rios)

Água marinha (Mares e oceano)

Caatinga do Cristalino

Caatinga sedimentar

Carnaubal

Cerrado e cerradão costeiro

Cerrado e cerradão interiores

Complexo vegetacional costeiro

Manguezal

Mata seca do Cristalino

Mata úmida do Cristalino

Mata seca do sedimentar

Mata úmida do sedimentar

Outro: _____

Tipo(s) de Estudo:

Anatomia

Carpoteca

Cultivo de Plantas/Agrícola

Ecológico

Etnobotânico

Fitossociológico

Florístico

Paleobotânico/Paleoambiental

Palinoteca

Taxonômico

Xiloteca

Outro: _____
Especificar o tipo de material botânico e o grupo de espécies a ser coletado:

Especifique os materiais e ferramentas previstas para realização do trabalho:
6.1 REQUERIMENTO PARA COLETA DE FUNGOS MACROSCÓPICOS

1. Tipo/fisionomia de vegetação a ser estudada

- Caatinga do Cristalino
- Caatinga sedimentar
- Carnaubal
- Cerrado e cerradão costeiro
- Cerrado e cerradão interiores
- Complexo vegetacional costeiro
- Manguezal
- Mata seca do Cristalino
- Mata úmida do Cristalino
- Mata seca do sedimentar
- Mata úmida do sedimentar

Tipo(s) de Estudo:

- Anatomia
- Ecológico
- Inventário/ Levantamento
- Taxonômico

Outro: _____
Especificar o grupo de espécies a ser coletado:

Especifique os materiais e ferramentas previstas para realização do trabalho:
6.2 REQUERIMENTO PARA COLETA DE ALGAS MACROSCÓPICAS

1. Tipo/fisionomia de vegetação a ser estudada

- Água dulcícola (Açudes, lagos, rios)
- Água marinha (Mares e oceano)
- Carnaubal
- Cerrado e cerradão costeiro
- Complexo vegetacional costeiro
- Manguezais

Tipo(s) de Estudo:

- Anatomia
- Ecológico
- Inventário/ Levantamento
- Taxonômico

Outro: _____
Especificar o grupo de espécies a ser coletado:

Especifique os materiais e ferramentas previstas para realização do trabalho:
7. REQUERIMENTO PARA COLETA DE OUTROS MATERIAIS

Especificar o tipo de material:
