**ANEXO VIII**

**TABELA DE ESTIMATIVA DE COLETA BOTÂNICA**

**DENTRO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO ESTADUAL**

**Levantamento Florístico (Geral ou por táxon)**

 (Este documento deverá ser atualizado anualmente, para renovação da autorização. Ressalta-se que as estimativas presentes nesta tabela deverão considerar o período completo de execução do projeto.)

- Em vermelho estão os exemplos de como devem ser preenchidas as tabelas -

|  |  |
| --- | --- |
| Titulo do Projeto |  |
| Pesquisador (a) Responsável |  |
| Orientador (a) /Coordenador (a) |  |
| Instituição |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unidades de Conservação onde será desenvolvido o projeto | Data prevista para visita(mês/ano) | Estimativa do número de Famílias ou Espécies | Família ou Espécie(Nome científico/Nome vulgar) | Número de exemplares por espécie (fragmentos ou ramos com estrutura reprodutiva) por viagem | Estimativa do Total de Exsicatas |
| Parque Est. do Sumidouro | Janeiro 2021 | 30\* | *Euphorbia attastoma* | 4\* | 120 |
| Parque Est. Do Sumidouro | Fevereiro2021 | 40 \*\* | *Euphorbia sipolisii* | 4\*\* | 160 |
| Parque Est. Do Sumidouro | Março 2021 | 40 \*\* | *Euphorbia* sp | 4\*\* | 160 |
| Monumento Natural Lapa Vermelha | Março 2021 | 40 | *Bignoniaceae* | 4 | 160 |
|  |  |  |  |  | **Total : 600** |

**Explicação:\* Estima-se que em cada viagem serão encontradas cerca de 30 espécies férteis e que serão coletados 4 exemplares (ramos) de cada espécie, então 30 x 4= 120 exsicatas/ ou \*\* 40 x 4= 160. Entretanto, estes números podem ser alterados conforme a necessidade da pesquisa. É importante especificar a unidade de conservação de acordo com o mês provável da visita a campo, conforme modelo acima.**

*OBS: As coletas serão evitadas caso a população esteja em número reduzido no local.*

*Caso o projeto de pesquisa seja de levantamento em geral e o pesquisador não tiver conhecimento prévio de quais espécies serão coletadas, inserir apenas a família.*

**Partes Vegetais: frutos, sementes, flores, folhas, raízes, entre outros**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unidades de Conservação onde será desenvolvido o projeto | Data prevista para visita(mês/ano) | Espécie ou Família  | FrutosQuantidade (kg)por viagem | Sementes Quantidade (kg)por viagem | Flores Quantidade (kg)por viagem | Folhas Quantidade (kg)por viagem | Raízes Quantidade (kg)por viagem | Caule/Ramo Quantidade (kg)por viagem |
| Parque Est. Grão Mongol | Set/2021 | *Euphorbia attastoma* |  |  |  |  |  | 0,5 |
| Parque Est. Grão Mongol | Out/2021 | *Euphorbia attastoma* |  |  |  |  |  | 0,5 |
| Parque Est. Grão Mongol | Nov/2021 | *Euphorbia attastoma* |  |  |  |  |  | 0,5 |
| Parque Est. Serra do Cabral | Set/2021 | *Euphorbia sipolisii* |  |  |  |  |  | 0,5 |
| Parque Est. Serra do Cabral | Set/2021 | *Euphorbia* sp |  |  |  |  |  | 0,5 |
|  |  |  | **Total:** | **Total:** | **Total:** | **Total:** | **Total:** | **Total: 2,5** |

**Orquídeas, cactos, bromélias e outras espécies herbáceas/ano**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Unidades de Conservação onde será desenvolvido o projeto | Data prevista para visita(mês/ano) | Espécie ou Família(Nome científico/Nome vulgar) | Número indivíduos inteiros (Bulbos ou genetes) prensados para herbário | Número de exsicatas (fragmentos ou ramos com estrutura reprodutiva) por viagem |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Total:**  | **Total de Exsicatas:**  |