**TERMO DE REFERÊNCIA PADRÃO N° 179/SUIMIS/SEMA/MT**

**Objeto: Licença Especial de Pesca**

**Informações gerais:**

* Finalidade: autorizar a captura, coleta e transporte de **ictiofauna e outros** **organismos aquáticos**, para fins de manejo, levantamento, monitoramento e resgate, nas áreas dos empreendimentos e atividades passíveis de licenciamento ambiental, exclusivamente no território do Estado de Mato Grosso;
* A solicitação deve ser protocolada com antecedência mínima de 90 (noventa) dias;
* A licença terá validade de, no mínimo, 12 (doze) meses e, no máximo, 60 (sessenta) meses, sendo compatível com o cronograma de atividades previsto, validade da ART ou com a vigência da licença ambiental expedida pelo órgão ambiental competente;
* O projeto de solicitação da Licença Especial de Pesca deve ser protocolado em meio físico, no qual deverá conter uma cópia em meio digital.

1. **Documentação Empreendedor e Empreendimento:** 
   1. Atender o TR n° 01/SUIMIS/SEMA/MT – Documentação empreendedor/ empreendimento.

**2. Documentos Gerais:**

2.1. Requerimento padrão da SEMA, assinado pelo interessado ou seu representante legal, com firma reconhecida;

2.2. Caso o projeto seja para elaboração de EIA-RIMA, apresentar uma cópia simples do Termo de Referência (somente o componente “Meio Biótico – Estudo da Ictiofauna”) emitido pelo setor competente;

2.3. Formulário de Solicitação da Licença, conforme Anexo I.

**3. Projeto de Licença Especial de Pesca**

3.1. Projeto detalhado e assinado pelo responsável técnico, contendo as seguintes informações:

• Título;

• Introdução;

• Objetivos;

• Justificativa;

• Identificação da área de estudo (rio, bacia, sub-bacia, município, região, propriedade, empreendimento, etc.);

• Caracterização da área de estudo (corpo hídrico e entorno);

• Material e métodos: Materiais, petrechos e técnicas a serem utilizadas; Esforço amostral com quantidade e distribuição dos pontos amostrados; Mapa georrefenciado e tabela com coordenadas geográficas (grau, minuto e segundo) em Datum SIRGAS-2000 dos locais/pontos de amostragem; Metodologia detalhada da captura e procedimentos a serem adotados (triagem, identificação, marcação, registro, biometria, etc.); Metodologia detalhada da eutanásia para os espécimes coletados, a ser realizada por profissional capacitado e comprovado mediante ART;

* Espécies pretendidas para coleta e transporte (nome popular, nome científico e quantidade);
* Informação referente ao destino pretendido para os espécimes e material biológico a ser coletado;
* Cronograma das atividades;
* Lotacionograma de toda a equipe;
* Referências bibliográficas;

3.2 Carta imagem em escala de 1:25.000 ou maior, identificando o local do empreendimento a ser licenciado (se for o caso), a área de interferência, seu entorno imediato e uso e ocupação do solo da área do entorno;

3.3 Carta de anuência da instituição para onde serão enviados ou depositados os espécimes coletados;

**ANEXO I – Formulário de Solicitação da Licença Especial de Pesca**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 – INTERESSADO** | | |
| Razão Social: | | CNPJ: |
| Nome: | | CPF: |
| Endereço para correspondência: | | |
| Município: | CEP: | |
| Telefone: | E-mail: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **2 – COORDENADOR/ORIENTADOR DO PROJETO** | |
| Nome: | |
| Profissão: | |
| Identidade Profissional: | ART: |
| Telefone: | E-mail: |

|  |
| --- |
| **3 – TÍTULO DO PROJETO** |
|  |

|  |
| --- |
| **4 – FINALIDADE(S)** |
| ( ) Levantamento ( ) Resgate ( ) Monitoramento ( ) Manejo |

|  |  |
| --- | --- |
| **5 – N° do PROCESSO, caso esteja vinculado ao licenciamento ambiental:** | Nº: |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6 – LOCAIS DE AMOSTRAGEM (Coordenadas Geográficas em *Datum* SIRGAS-2000)\*** | | | | | |
| **Ponto** | **Latitude** | **Longitude** | **Corpo Hídrico (rio, lagoa, baía...)** | **Bacia** | **Município** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |  |