**Formulário síntese para submissão de projeto de pesquisa ou de ensino envolvendo experimentação com animais**

Pesquisador Responsável: insira o nome do Pesquisador responsável

Unidade de origem:

E-mail:

Telefone:        -

Celular:         -

Pesquisadores envolvidos (informar Unidade de origem):

Alunos envolvidos (informar Unidade de origem):

1. Título do projeto: **insira o título do projeto de pesquisa**

Nível:

Início previsto: ago/2016

Término previsto: ago/2016

2. Objetivos da pesquisa:

descreva

3. Tipo e características dos animais utilizados:

**Espécie 1**

Filo:

Classe:

Ordem:

Família:

Gênero:

Espécie:

Sexo:

Idade:

Peso:

**Espécie 2**

Filo:

Classe:

Ordem:

Família:

Gênero:

Espécie:

Sexo:

Idade:

Peso:

4. Em relação aos animais, informe:

N° de animais utilizados por grupo experimental:

N° total de animais utilizados no projeto:

Procedência e acondicionamento dos animais durante o transporte: descreva

Local de manutenção dos animais durante o desenvolvimento do projeto: descreva

Laboratório(s) onde o projeto será desenvolvido: descreva

Observações em relação ao número de animais a serem utilizados no projeto de pesquisa: descreva

5. Método e drogas utilizados como pré-anestésicos, imobilizantes, anestésicos, analgésico e outras (***em todas as fases do experimento***). Recomendamos que as prescrições dos medicamentos sejam realizadas pelo Médico Veterinário, responsável pelo Biotério.

descreva

6. Categoria dos experimentos:

[ ]  Categoria A - experimentos com invertebrados

[ ]  Categoria B - experimentos com vertebrados no qual se produz pequeno desconforto (alterações reversíveis em parâmetros fisiológicos)

[ ]  Categoria C - experimentos com vertebrados que provocam alterações comportamentais e/ou fisiológicas que demandam tempo para se tornarem reversiveis

[ ]  Categoria D - experimentos com vertebrados que provocam alterações comportamentais e/ou fisiológicas irreversíveis

[ ]  Categoria E - experimentos com vertebrados que provocam estresse além do limite de tolerância fisiológica

7. Tipo de experimento:

[ ]  Agudo - executado em até 96 horas

[ ]  Crônico - executado em tempo superior a 96 horas

8. Destino dos animais após os experimentos:

[ ]  encaminhamento para instituições de criação de animais silvestres credenciadas pelo IBAMA;

[ ]  método de morte a ser utilizado (no caso do animal não poder continuar vivo segundo as **Normas Internacionais de Uso de Animais em Experimentação** e **Resolução Nº 1000 do CFMV**): descreva

9. A pesquisa envolve o uso de material radioativo ou de radiações de baixa frequência?

10. A pesquisa envolve o uso de substâncias farmacologicamente ativas?

Em caso afirmativo, qual o tipo de fármaco utilizado? descreva

11. A pesquisa envolve uso de poluentes?

Em caso afirmativo, qual o tipo a ser utilizado? descreva

12. A pesquisa envolve o uso de animais geneticamente modificados:

Em caso afirmativo, informe a alteração genética e o nº do CQB (Certificado de Qualidade em Biossegurança).

descreva

13. Outras informações que considerar relevantes para a análise de seu projeto de pesquisa:

descreva

São Paulo, Clique aqui para inserir uma data.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Pesquisador responsável