



FORMULÁRIO UNIFICADO PARA SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO PARA USO DE ANIMAIS EM
ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E/OU TREINAMENTO - CEUA/IBIMM
(CONFORME A [RESOLUÇÃO N°4](#) DO CONCEA/MCTI - CONSELHO NACIONAL DE
CONTROLE DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL/MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E
INOVAÇÃO)

***CAMPOS OBRIGATÓRIOS**

1. Finalidade

Tipo:

Início:

Término:

2. Título do Projeto/Aula Prática/Treinamento

Título em Português:

Título em Inglês(apenas para projeto):

Área do conhecimento:

3. Responsável:

Nome Completo:

Instituição:

Unidade:

Departamento:

Experiência Prévia: Sim

Não

Treinamento: Sim

Não


Vínculo com a Instituição:

Telefone:

E-mail:

*

4. Colaboradores:

- 
- Nome completo: *
- Instituição: *
- Nível acadêmico: *
- Experiência prévia(anos): *
- Treinamento(especificar): *
- Telefone: *
- E-mail: *

5. Resumo do Projeto de Pesquisa/de Extensão/de Aula Prática/de Treinamento:

6. Objetivos(na íntegra):

7. Justificativa:

8. Relevância:

9. Modelo Animal:

Nome vulgar: *

Nome científico: *

Justificar o uso dos procedimentos e da espécie animal:

*

9.1. Procedência:

Procedência:

*

O animal é geneticamente modificado? Sim Não *

9.2. Tipo e característica

Grupo Animal:

 *

Linhagem: *

Idade: *

Peso Aproximado: *

Quantidade:

Machos: *

Fêmeas: *

Total de animais:

9.3. Planejamento estatístico/Delineamento experimental

Número de animais por grupo:

*

Especificar cada grupo (controle, tratado, utilizado para treinamento se for o caso):

*

Quais critérios foram utilizados para definir o tamanho da amostra:

*

Apresentar, em anexo, toda a fórmula matemática, demonstrada em seu arquivo PDF, que defina o n amostral, ou seja, é necessário que o pesquisador deixe claro a fórmula que representará o número mínimo de animais a ser utilizado na pesquisa. Quando não for o caso, justifique.

Arquivo com Demonstração da Fórmula: *

Descrição de materiais e métodos:

*

Análise estatística:

*

Outras informações
relevantes:

*

9.4. Grau de Invasividade*: (1,2,3 ou 4) [Consultar Grau Invasividade](#)

Os materiais biológicos destes exemplares serão usados em outros projetos? Quais? Se já aprovado pela CEUA, mencionar o número do protocolo.

*

9.5. Condições de alojamento e alimentação dos animais

1. Alimentação
2. Fonte de Água
3. Lotação - Número de animais/área
4. Exaustão do ar: sim ou não

Comentar obrigatoriamente sobre os itens acima e as demais condições que forem particulares à espécie:

*

Local onde será mantido o animal durante o procedimento experimental (biotério, fazenda, aviário, laboratório, outro):

*

Ambiente de alojamento:

*

Tipo de cama:

*

Número de animais por ambiente de contenção: *

Dimensões do ambiente: *

Período total de manutenção dos animais no

experimento: *

Profissional responsável: *

Email responsável: *

10. Procedimentos experimentais do projeto de pesquisa/de extensão/de aula prática/de treinamento:

- Todos os procedimentos anestésicos e/ou cirúrgicos devem ser realizados por um médico veterinário e/ou por outros profissionais, desde que qualificados para executar tais procedimentos, em conformidade com a Diretriz Brasileira de Prática Para o Cuidado e a Utilização de Animais para Fins Científicos e Didáticos – DBCA.

- Nos campos "Fármaco" ou "Substância", deve se informar o(s) nome(s) do(s) princípio(s) ativo(s) com sua respectiva Denominação Comum Brasileira (DCB), ou Denominação Comum Internacional (DCI).

10.1. Estresse/dor intencional nos animais

Sim Não *

10.2. Uso de fármacos anestésicos

Sim Não *

10.3. Uso de relaxante muscular

Sim Não *

10.4. Uso de fármacos analgésicos:

Sim Não *

10.5. Imobilização do animal:

Sim Não *

10.6. Condições alimentares:

10.6.1 Jejum:

Sim Não *

10.6.2 Restrição Hídrica:

Sim Não *

10.7. Cirurgia

Sim Não *

10.8. Pós-operatório

10.8.1. Observação da recuperação

Sim Não *

10.8.2. Uso analgesia:

Sim Não *

10.8.3. Outros cuidados pós-operatórios:

Sim Não *

10.9. Exposição / Inoculação / Administração

Sim Não *

11. Extração de materiais biológicos:

Sim Não *

12. Eutanásia:

Para a adoção de um procedimento de eutanásia deve-se consultar a Resolução Normativa Nº 13, de 20 de setembro de 2013 do CONCEA. Deve-se consultar ainda, profissionais com experiência na área e nos grupos taxonômicos em questão, para selecionar o melhor Método de Eutanásia, particularmente se houver pouca informação para a espécie animal envolvida.

12.1. Método de indução de morte

Eutanásia:

Sim Não *

- Descrição: *
- Substância, dose, via: *
- Caso método restrito, justifique: *

12.2. Destino dos animais mortos e/ou tecidos/fragmentos

 *

12.3. Forma de descarte da carcaça

 *

13. Abate

Abate: Sim Não *

14. Destino dos animais sobreviventes após a conclusão do experimento/aula ou retirados no decorrer do experimento/aula



15. Outras informações relevantes

16. Justificativa da não utilização de métodos alternativos e da necessidade do uso de animais

17. Resumo do procedimento(relatar todos os procedimentos com os animais):

18. Identificação do usuário:

E-mail do usuário:

Salvar

Prezado usuário, caso queira consultar este protocolo em outro momento, por favor, utilize o link encaminhado ao email informado por você no preenchimento do mesmo.

Este formulário refere-se à solicitação de análise do projeto de pesquisa, de extensão, de programa analítico de disciplinas e de projeto de treinamento que utilizam animais. O formulário não possui caráter autorizador