



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
do Rio Grande do Norte

I Semana de Ciência, Tecnologia e Extensão do IFRN

III Mostra Tecnológica do IFRN



## Pesquisa com Animais Vertebrados

### III Mostra Tecnológica do IFRN

Formulário para projetos que envolvam Animais Vertebrados (5B)

O formulário deve ser preenchido e apresentado no credenciamento da mostra.

Obrigatório para projetos com animais vertebrados conduzidos em instituto de pesquisa. (Necessita de aprovação prévia pelo Comitê de Tratamento adequado dos animais.)

**Nome(s) do(s) Estudante(s):**

**Título do Projeto:**

**Protocolo do documento de aprovação do CEUA:**

**Deve ser preenchido pelo Cientista Qualificado:**

**1) A ideia do projeto foi do estudante ou é um subtema de sua pesquisa?**

**2) Você leu o regulamento e os detalhes referentes ao projeto? ( ) Sim ( ) Não**

**3) Quais foram as técnicas de laboratório no qual o estudante foi treinado? Inclua as datas destes treinamentos.**

**4) a) Espécies de Animais Utilizados:**



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
do Rio Grande do Norte

I Semana de Ciência, Tecnologia e Extensão do IFRN

III Mostra Tecnológica do IFRN



b) Linhagem:

c) Quantidade Estimada de animais:

d) Sexo: ( ) Macho ( ) Fêmea ( ) Ambos

**5) Condições de criação e alojamento:**

a) Biotério: ( ) Sim ( ) Não

b) Localização do biotério:

c) Condições do biotério:

Responsável pelo biotério:

ventilação:

temperatura ambiente:

exaustão do ar:

ciclo claro / escuro:



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
do Rio Grande do Norte

I Semana de Ciência, Tecnologia e Extensão do IFRN

III Mostra Tecnológica do IFRN



tipo de gaiola:

quantidade de animais por gaiola:

se não em 5a. Justificar:

6) a) Classificação de nível de sofrimento atribuído para CEUA:

b) Classificação de nível de sofrimento atribuído a pesquisa do estudante:

7) Descreva com detalhes, o papel do estudante neste projeto: procedimentos e equipamentos por ele(a) utilizados, informações destacadas e precauções realizadas. (Anexe páginas adicionais caso seja necessário.)

8) O procedimento causará dor intencional no animal? ( ) Sim ( ) Não, Justifique:



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
do Rio Grande do Norte

I Semana de Ciência, Tecnologia e Extensão do IFRN

III Mostra Tecnológica do IFRN



9) O procedimento causará dor intencional no animal? ( ) Sim ( ) Não, Justifique:

10) O procedimento causará dor intencional no animal? ( ) Sim ( ) Não, Justifique:

Fonte: <http://febrace.org.br/regras-de-seguranca/animais-vertebrados>