**PROTOCOLO PARA USO DE ANIMAIS EM AULA PRÁTICA**

**USO EXCLUSIVO DA COMISSÃO**

**PROTOCOLO NO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**RECEBIDO EM \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_.**

|  |
| --- |
| **1. IDENTIFICAÇÃO DA AULA** |
| **1.1 Título da Aula:** |
|  |

**Termo de Responsabilidade**

|  |
| --- |
| Eu asseguro ao CEUA-FACENE/FAMENE que:  11.1. Li a Lei 11.794 que regulamenta os procedimentos para o uso científico de animais em pesquisa e concordo plenamente com suas exigências durante a vigência deste protocolo;  11.2. Este estudo não é desnecessariamente duplicativo, tem mérito científico e que a equipe que participa deste projeto foi treinada e é competente para executar os procedimentos descritos nesse protocolo;  11.3. Comprometo-me a solicitar nova aprovação deste protocolo sempre que ocorra alteração significativa nos experimentos aqui descritos;  11.4. Tudo o que foi declarado nesse protocolo é a absoluta expressão da verdade. Estou ciente que o não cumprimento das condições aqui especificadas é de minha total responsabilidade (pesquisador principal) e que estarei sujeito às punições previstas na legislação em vigor.  Nome do responsável: ....................................................................................................  Assinatura: .....................................................................................................................  E-mail: ............................................................................................................................  Data: \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ |
| **AVALIAÇÃO DO CEUA FACENE/FAMENE**  **Data da Reunião:** \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_  **Com Pendências**  **Reprovado**  **Aprovado**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Coordenador do CEUA FACENE/FAMENE |
| **Pendências:** |
| **DEVOLVIDO AO RESPONSÁVEL EM:**  **Retorno em:** \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ **Analisado em:** \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_  **Segundo Parecer:**  Reprovado  Com Pendências  Reprovado  Com Pendências  Aprovado    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Coordenador do CEUA FACENE/FAMENE |
| **1.2 Disciplina:** |
| **1.3 Curso:** |
| **1.4 Professor (s) Responsável (s):** |
| **1.5 Número de Alunos previstos:** |
| **1.6 Data da Aula e semestre:** |
| **1.7 Frequência da aula:** |
| **1.8 Justificativa da aula:** |
| **1.9 Local de realização:** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. ANIMAIS** | | | | |
| **2.1 Espécie:** | | **2.2 Raça / Linhagem:** | | |
| **2.3 Idade:** | **2.4 Sexo:** | | | **2.5 Peso:** |
| **2.6 Procedência:** | | | | |
| **2.7 Número de animais utilizados:** | | | **2.8 Número de Alunos por animal:** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. PROCEDIMENTOS EXECUTADOS** | | |
| **A AULA ENVOLVE:** | **SIM** | **NÃO** |
| JEJUM |  |  |
| RESTRIÇÃO HÍDRICA |  |  |
| IMOBILIZAÇÃO DO ANIMAL |  |  |
| ANESTESIA |  |  |
| CIRURGIA |  |  |
| RECUPERAÇÃO PÓS-CIRÚRGICA |  |  |
| UTILIZAÇÃO DE ANALGÉSICOS |  |  |
| EXPOSIÇÃO DE AGENTES QUÍMICOS, FÍSICOS OU BIOLÓGICOS |  |  |
| COLETA DE FLUÍDOS |  |  |
| EXTRAÇÃO DE ÓRGÃOS |  |  |
| APLICAÇÃO DE SUBSTÂNICIAS, DROGAS, MEDICAMENTOS, ETC. |  |  |
| **A AULA É ESPECÍFICA PARA:** | **SIM** | **NÃO** |
| ESTUDO FISIOLÓGICO |  |  |
| DEMOSNTRAÇÃO DE EFEITOS DE FÁRMACOS |  |  |
| TREINAMENTO CIRÚRGICO |  |  |
| TREINAMENTO DE TÉCNICAS DE NECRÓPSIA |  |  |
| COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES |  |  |
| JUSTIFIQUE A NECESSIDADE DO (S) PROCEDIMENTO (S) ACIMA | | |
| **GRAU DE INVASIVIDADE** | | |
| ( ) GI ( ) GI 2 ( x ) GI 3 ( ) GI 4 | | |

\* **GRAU DE INVASIVIDADE (GI) - definições segundo o CONCEA**

**GI1 =** Experimentos que causam pouco ou nenhum desconforto ou estresse (ex.: observação e exame físico; administração oral, intravenosa, intraperitoneal, subcutânea, ou intramuscular de substâncias que não causem reações adversas perceptíveis; eutanásia por métodos aprovados após anestesia ou sedação; deprivação alimentar ou hídrica por períodos equivalentes à deprivação na natureza).

**GI2 =** Experimentos que causam estresse, desconforto ou dor, de leve intensidade (ex.: procedimentos cirúrgicos menores, como biópsias, sob anestesia; períodos breves de contenção e imobilidade em animais conscientes; exposição a níveis não letais de compostos químicos que não causem reações adversas graves). **GI3 =** Experimentos que causam estresse, desconforto ou dor, de intensidade intermediária (ex.: procedimentos cirúrgicos invasivos conduzidos em animais anestesiados; imobilidade física por várias horas; indução de estresse por separação materna ou exposição a agressor; exposição a estímulos aversivos inescapáveis; exposição a choques localizados de intensidade leve; exposição a níveis de radiação e compostos químicos que provoquem prejuízo duradouro da função sensorial e motora; administração de agentes químicos por vias como a intracardíaca e intracerebral).

**GI4 =** Experimentos que causam dor de alta intensidade (ex.: Indução de trauma a animais não sedados).

|  |
| --- |
| **4. DESTINO DOS ANIMAIS** |
| **4.1. No caso de animais eutanasiados ou abatidos** |
|  |

|  |
| --- |
| **Quando abatidos ou eutanasiado, descrever o método.** |
|  |
| **3. Justifique, caso use metodologia não preconizada.** |
|  |

**João Pessoa, de de**

**Assinatura do Responsável**