

CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA – UNISUAM**CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA****TERMO DE RESPONSABILIDADE – UTILIZAÇÃO DE ANIMAIS EM ATIVIDADES ACADÊMICAS (ENSINO E PESQUISA)**

INSTITUIÇÃO: *[Nome da Instituição/Centro Universitário]* **CURSO/PROGRAMA:** *[Nome do Curso ou Programa de Pós-Graduação]* **DISCIPLINA/PROJETO:** *[Nome da Disciplina ou Título do Projeto de Pesquisa]* Os(as) abaixo-assinados(as), na qualidade de *[estudantes/pesquisadores/colaboradores]*, declaram, para os devidos fins, que participarão da atividade intitulada *[Nome da Atividade/Aula]* que envolve a interação com animais da(s) espécie(s) *[especificar espécies, ex: bovinos, equinos, ratos Wistar, cães, répteis, etc.]*, conforme o protocolo aprovado pela CEUA (Comissão de Ética no Uso de Animais) sob o nº *[Número do Protocolo]*.

DECLARAM ESTAR CIENTES E DE ACORDO COM OS TERMOS A SEGUIR:

1. DA NATUREZA DA ATIVIDADE: A atividade consiste em *[descrever resumidamente o que será feito, ex: manejo, exames físicos, procedimentos experimentais, observação comportamental]*. Todos os procedimentos seguem rigorosamente os Princípios Éticos da Experimentação Animal e a Lei Arouca (Lei nº 11.794/08), visando o ensino/pesquisa de forma ética. Detalhe se haverá procedimentos invasivos e qual o ponto final humanitário (eutanásia), se for o caso.

2. DO BEM-ESTAR ANIMAL E RESPONSABILIDADE:

- a) Os animais utilizados são provenientes de *[origem: biotério, fazenda experimental, animais de alunos, etc.]* e encontram-se em condições de saúde adequadas para o fim proposto;
- b) As atividades serão interrompidas imediatamente ao menor sinal de dor, estresse severo ou desconforto não previsto no protocolo ético que ultrapasse o limite de tolerância do animal;
- c) O manejo será realizado sempre visando o bem-estar animal, utilizando técnicas de contenção física *[e/ou química, se houver]* que minimizem o sofrimento.

3. DA CONDUTA E SEGURANÇA:

- a) Os participantes comprometem-se a tratar os animais com respeito e paciência, seguindo as orientações do *[Professor Responsável / Pesquisador Coordenador]*;
- b) É obrigatório o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) adequados para a espécie e atividade, tais como *[listar EPIs: luvas, jaleco, botas, máscaras, etc.]*;
- c) É expressamente proibida a realização de registros fotográficos ou em vídeo, bem como a divulgação de qualquer conteúdo em redes sociais ou meios externos, sem autorização prévia e formal do responsável e da instituição, sob pena de sanções administrativas e éticas.

4. DA CIÊNCIA DOS RISCOS:

a) Os participantes declaram estar cientes de que o trabalho com animais envolve riscos intrínsecos (mordeduras, coices, arranhaduras, zoonoses ou reações alérgicas), dada a imprevisibilidade do comportamento animal; *Espécies Silvestres*: enfatize os riscos de zoonoses específicas e a necessidade de autorizações extras (SISBIO/IBAMA), se aplicável. *Animais de Grande Porte*: Reforce a importância do posicionamento seguro em relação ao animal para evitar atropelamentos ou coices.

b) O participante assume a responsabilidade por sua conduta, isentando a instituição e os coordenadores de responsabilidade em caso de acidentes decorrentes da inobservância das normas de segurança ou negligência no manejo;

c) Em caso de acidentes com o participante, o protocolo a ser seguido será: *[descrever fluxo de atendimento, ex: encaminhamento ao setor de enfermagem/ambulatório]*.

5. COMPROMISSO ÉTICO:

Ao assinar este termo, o participante reafirma seu compromisso com a ética profissional e acadêmica, garantindo que a integridade do animal e a segurança da equipe sejam prioridades absolutas durante toda a execução das atividades.

LISTA DE PARTICIPANTES

N	Matrícula	Nome	Assinatura
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			

24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			

Rio de Janeiro, ___ de _____ de 20__.

Nome e assinatura do(a) Professor(a) Responsável: