**ANEXO I**

**SOLICITAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE EXPERIÊNCIA NO USO DE ANIMAIS**

Prezados membros da CEUA/UNIPAMPA,

Eu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(nome)*, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(cargo)* nesta Universidade, venho por meio deste documento manifestar o interesse no reconhecimento de minha experiência na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(área e modelo(s) animal(is) onde se possui treinamento/experiência)*.

Tal pedido se baseia na minha experiência adquirida em \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(aqui deve-se fazer um breve histórico das técnicas e protocolos já realizados com o(s) modelo(s) animal(is) em questão)*.

Sendo o que se apresenta para o momento, coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos complementares que eventualmente se façam necessários. Maiores informações vide Currículo Lattes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(colar link de acesso ao currículo na Plataforma Lattes).*

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

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

(Assinatura do pesquisador)

**ANEXO II**

**DECLARAÇÃO DE TREINAMENTO PRÁTICO**

Declaro que \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(nome do colaborador)*, possui treinamento para desempenhar as funções descritas na proposta, conforme informações abaixo:

* Modelo animal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*espécie e fase de vida)*
* Técnicas e procedimentos experimentais os quais o indivíduo está capacitado:
  + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  + *(detalhar aqui todos os procedimentos e técnicas que serão realizadas pelo colaborador e para os quais ele foi treinado)*
* Responsável pela capacitação:
  + Nome do profissional: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  + Formação: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(detalhar graduação, mestrado e doutorado se houver)*
  + Link do currículo Lattes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(colar link de acesso ao currículo na Plataforma Lattes)*

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(Assinatura e carimbo do responsável pelo treinamento)

**ANEXO III**

**GUIA PARA ELABORAÇÃO DE DISCIPLINA OU CURSO DE CAPACITAÇÃO EM MANEJO DE ANIMAIS DE EXPERIMENTAÇÃO**

**Nome:** Manejo e Ciência de Animais de Laboratório

**Código:** *(a ser definido pela instituição)*

**Créditos: 02**

**Carga horária:** **Mínimo 30 horas**

**Vagas:** *(a ser definido pelos organizadores)*

**Objetivos:**

A disciplina/curso Manejo e Ciência de Animais de Laboratório tem como objetivo oferecer aos participantes informações básicas sobre bem-estar animal, abrangendo características fisiológicas, comportamento, reprodução, nutrição nas espécies de maior utilização, bem como noções sobre sua produção em biotérios e posterior utilização em pesquisas.

**Avaliação:**

**Tópicos:**

1. Apresentação da disciplina
2. Legislação e Ética na utilização de animais de laboratório
   1. Uso dos 3Rs e as alternativas para o uso de animais no ensino e pesquisa
3. Classificação de biotérios e seu papel na universidade
4. Biossegurança
5. Manejo de animais de laboratório (pode direcionar para um grupo de espécies)
   1. Edificação, barreiras físicas, controle ambiental (macro e microambiente), sanidade e genética de animais de laboratório e sua influência na pesquisa.
   2. Etologia e enriquecimento ambiental
   3. Vias de administração e coleta de material
   4. Analgesia, anestesia, cuidados nos procedimentos experimentais invasivos e cuidados pós-operatórios
   5. Pontos finais humanitários, eutanásia e descarte de carcaças e resíduos biológicos