Lista de Casos de Uso – Sistema para Controle de Experimento Animal

|  |  |
| --- | --- |
| **N º** | 1 |
| **Nome** | Sistema para controle de experimentação animal |
| **Objetivo** | Controlar o uso de animais em experimentos científicos |
| **Ator(es)** | Docentes, Parecerista, Diretor e Secretária |
| Cenário Principal | |
| 1. Docente acessa o sistema e inicia o processo de emissão de um protocolo eletrônico; 2. Sistema apresenta um formulário para o docente preencher as informações obrigatórias (justificativa, resumos, datas início e fim, espécies e proveniência animal); 3. Docente preenche todas as informações necessárias e envia o protocolo eletrônico para a Comissão de avaliação (CAUAE) através do sistema; 4. Sistema registra protocolo no estado “aguardando envio para parecer” e notifica a CAUAE sobre a chegada de um novo protocolo; 5. A CAUAE analisa os protocolos recebidos e designa um parecerista para cada protocolo; 6. Parecerista recebe a notificação sobre o protocolo atribuído e acessa o sistema; 7. Sistema apresenta o protocolo ao parecerista, que analisa as informações fornecidas pelo docente; 8. Parecerista emite um parecer, recomendando ou não o uso dos animais no experimento, e preenche um campo de justificativa; 9. Sistema registra o parecer e atualiza o estado do protocolo para “aguardando deliberação”; 10. Presidente da CAUAE é notificado sobre os protocolos com pareceres emitidos; 11. Presidente acessa o sistema, revisa os pareceres e toma a decisão final para cada protocolo, escolhendo entre “uso aprovado” ou “uso reprovado” e justifica sua decisão; 12. Sistema registra a decisão do presidente e atualiza o estado do protocolo; 13. A secretária da CAUAE acessa o sistema e emite os certificados de aprovação ou reprovação para os protocolos conforme a deliberação da comissão; 14. Certificados são enviados por meio de um malote aos pesquisadores para informa-los sobre a decisão final da CAUAE. | |
| Cenário Alternativo 1 | |
| 1. Docente inicia processo de emissão de protocolo eletrônico; 2. Docente deixa campos obrigatório vazios (em branco) ou preenche com informações inválidas; 3. Sistema detecta o erro e exibe mensagem na tela “Preencha todos os campos!” ou “Informação inválida!”; 4. Docente corrige as informações e reenvia o formulário; 5. Sistema envia mensagem na tela “Formulário enviado com sucesso!” | |
| Cenário Alternativo 2 | |
| 1. Docente inicia processo de emissão de um protocolo eletrônico, mas durante o preenchimento a conexão de internet é interrompida; 2. Sistema detecta a falta de conectividade e exibe mensagem na tela “Falha na conexão com a internet”; 3. Docente espera que a conexão seja restabelecida ou fecha o sistema; | |
| Cenário Alternativo 3 | |
| 1. Docente preenche a data de início maior que a data do término de um experimento; 2. Sistema detecta o erro e exibe uma mensagem na tela “A data de início não pode ser maior que a data de término!”; 3. Docente deve ajustar as datas corretamente. | |