

**Agendamento de visita ao Biotério e consulta com a RT**

Responsável Técnica (RT): Renata Cristina Menezes CRMV-SP 27294

E-mail: [bioteriourc@unisa.br](mailto:bioteriourc@unisa.br)

**Importante:**

- O presente formulário deve ser preenchido pelos pesquisadores que desejam realizar experimentos no biotério da UNISA e enviado para o e-mail ([bioteriourc@unisa.br](mailto:bioteriourc@unisa.br))
- A Responsável Técnica agendará uma visita para o docente conhecer as instalações e verificar a viabilidade da execução de seu projeto.
- Esse agendamento para visita no biotério e a conversa com a RT não isenta o projeto das aprovações nas Comissões de Pesquisa, CEUA e CEP quando for pertinente.

**1 Pesquisador/Professor responsável**

Nome completo:

CPF:

Programa de Pós-Graduação ou Curso de Graduação:

Disciplina:

Email:

Vínculo com a UNISA:

**2 Título do Projeto ou Aula Prática**

---

---

---

---

**3 Finalidade**

Ensino ( ) Pesquisa ( )

**4 Duração do Projeto**

Início: ...../...../.....

Término: ...../...../.....

**5 Duração dos experimentos:**

Início: ...../...../.....

Término: ...../...../.....

**6 Possui curso ou treinamento com a espécie que pretende trabalhar?**

( ) Sim ( ) Não. Caso sim, anexe o certificado.

**7 Realizou treinamento com a Responsável Técnica (RT) do Biotério da UNISA:**

Não ( ) Sim ( ) Caso sim, anexe o certificado.

**8 Objetivo Geral:**

---

---

---

---

---

**9 Modelo Animal:**

Nome científico da espécie e nome popular, se existir:

---

---

Número de animais por experimento:

---

---

**10 Haverá a necessidade de condições especiais de alojamento ou alimentação dos animais?**

Não ( ) Sim ( ) Caso sim, descreva detalhadamente:

---

---

---

---

**11 Delineamento e protocolo experimental:**

---

---

---

---

---

---

---

**Informações Gerais:**

- A instituição será responsável pelo fornecimento de alimentação/cama dos animais.
- O técnico do biotério será responsável pela manutenção dos animais, dos materiais (aquários, bombas, caixas, bebedouros, grades e tampas) e das bancadas de segunda a sexta-feiras;
- O pesquisador será responsável pela execução dos procedimentos experimentais.
- Todo projeto que tiver a necessidade de procedimentos anestésicos, esse deverá ser realizado por um médico veterinário.
- A medicação utilizada para procedimentos anestésicos, analgesia pós-operatória, controle de dor, antibioticoterapia, e outras deverá estar prevista no orçamento do projeto
- A administração das medicações ficará a cargo dos pesquisadores envolvidos
- Os pesquisadores envolvidos terão que enviar uma cópia da nota fiscal da compra dos animais ou o termo de doação para a RT.
- Os pesquisadores/alunos envolvidos deverão comprovar o treinamento com a espécie alvo antes de iniciar a manipulação dos animais.

Observação geral da responsável técnica:

São Paulo, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_

Assinatura do pesquisador

Assinatura e carimbo da responsável técnica