

Agendamento de visita ao Biotério e consulta com a RT

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

E-r	mail: bioteriourc@unisa.br
lm	portante:
	 O presente formulário deve ser preenchido pelos pesquisadores que desejam realizar experimentos no biotério da UNISA e enviado para o e-mail (<u>bioteriourc@unisa.br</u>)
	 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 fo 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

Campus Interlagos: Rua Prof. Enéas de Siqueira Neto, 340 - Jardim das Imbuias, São Paulo - SP Campus Metrô Adolfo Pinheiro: Rua Isabel Schmidt, 349 - Santo Amaro, São Paulo - SP Campus Metrô Marechal Deodoro: Rua Dr. Gabriel dos Santos, 30 - Santa Cecília, São Paulo - SP

Término:/..../.....

3

Finalidade

Ensino () Pesquisa ()

Duração do Projeto Início:/......



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:						

Campus Interlagos: Rua Prof. Enéas de Siqueira Neto, 340 - Jardim das Imbuias, São Paulo - SP Campus Metrô Adolfo Pinheiro: Rua Isabel Schmidt, 349 - Santo Amaro, São Paulo - SP Campus Metrô Marechal Deodoro: Rua Dr. Gabriel dos Santos, 30 - Santa Cecília, São Paulo - SP



_	 	 	 	

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 pósoperatória, 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						

Campus Interlagos: Rua Prof. Enéas de Siqueira Neto, 340 - Jardim das Imbuias, São Paulo - SP Campus Metrô Adolfo Pinheiro: Rua Isabel Schmidt, 349 - Santo Amaro, São Paulo - SP Campus Metrô Marechal Deodoro: Rua Dr. Gabriel dos Santos, 30 - Santa Cecília, São Paulo - SP



Assinatura e carimbo da responsável técnica