



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Campus Universitário, Trindade, Bloco D/CCB,
Caixa Postal 476, Florianópolis, SC, 88049-970, Brasil
Tel: (048) 3721 2471 Fax: (048) 3721 9813
email: ppgf@farmaco.ufsc.br



Programa de Disciplina

Código: - FMC510033

Nome da disciplina: Noções básicas de manejo e ciência de animais de laboratório

Nº de Créditos: _____1_____ Total Horas-Aula: 15

**Docentes: Carlos Rogério Tonussi (Coordenador)
Cilene Lino de Oliveira**

Semestre/Ano:2018-1

Período: 26/02 – 02/03

Horário: Segunda, quinta e sexta. 8:30 as 12:30

Número de vagas: 15

Local das aulas: SIPG09

Horário e local de atendimento a alunos:

-

Pré-requisitos:

-

Ementas:

- Legislação e 3Rs, macro e microambiente, sanidade e genética de animais, vias de administração e coleta de materiais, analgesia e anestésias, eutanásia e bem estar animal.

Metodologia de ensino:

- Por meio de exposição oral (docente) e, sempre que cabível acompanhado de atividades no qual o pós-graduando deverá ser o agente ativo na aprendizagem. Convidados poderão participar por meio de palestras sempre que houver a disponibilidade e a afinidade por tema(s) percorridos no curso.

Avaliação:

- Tarefas autoguiadas na plataforma moodle; participação presencial

Conteúdo Programático e Cronograma:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Campus Universitário, Trindade, Bloco D/CCB,
Caixa Postal 476, Florianópolis, SC, 88049-970, Brasil
Tel: (048) 3721 2471 Fax: (048) 3721 9813
email: ppgf@farmaco.ufsc.br



Cronograma

Data	Hora	Atividade	
26/02/18	8:30 – 10:00	Apresentação do curso. Aula expositiva: Princípios Éticos no Uso de Animais de Laboratório	Tonussi
	10:00 – 12:30	Tarefas autoguiadas na plataforma moodle	
01/03/18	8:30 – 12:30	Atividade teórico-prática	Luciana Honorato
02/03/18	8:30 – 12:30	Atividade teórico-prática	Luciana Honorato

Bibliografia Recomendada e links de interesse:
