Cronograma do Curso em Ciência em Animais de Laboratório 2025/1

	,	
DATA	TEMA	PROFESSOR
05/05/2	Histórico, ética e 3R´s	SYLVIO
07/05/2	Legislação e preenchimento do protocolo de pesquisa	SYLVIO
12/05/2	Métodos Alternativos	SYLVIO
14/05/2	Bem estar animal e Enriquecimento ambiental	SYLVIO
19/05/2	Deliniamento experimental e calculo amostral	ALEX
21/05/2	Dor, estrsse, anestesia e analgesia	SYLVIO
26/05/2	Nossões de biosegurança e estrutura física	SYLVIO
28/05/2	Noções básicas de biologia e manipulação, contenção, transporte e procedimentos experientais	JENIF
02/06/2	Ponto final humanitário e eutanásia	MÔNICA
04/06/2	Padrão sanitário e genético	JENIF

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

- Antenor Andrade, Sergio Correia Pinto, Rosilene Santos de Oliveira. Animais de Laboratório: criação e experimentação. Editora Fiocruz, ISBN: 85-7541-015-6. 1ª reimpressão: 2006 (1ª edição: 2002).
- Institute of Laboratory Animal Research, Guia para o cuidado e uso de animais de laboratório. ediPUCRS, 8ª edição (1 janeiro 2014).
- Lapchik, Valderez Bastos Valero / Mattaraia, Vania Gomes De Moura / Ko, Gui Mi. Cuidados e Manejo de Animais de Laboratório. EDITORA ATHENEU RIO, 2ª edição (2017).
- Lei 11.794, de 8 de outubro de 2008. http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/lei/111794.htm.
- LEGISLAÇÃO CONCEA/MCTI. https://www.gov.br/mcti/pt-br/composicao/conselhos/concea/paginas/publicacoes-legislacao-eguia/legislacao-do-concea
- Thales Tréz. Experimentação Animal: Um Obstáculo ao Avanço Científico, Tomo Editorial; 1ª edição (1 novembro 2015).