

Disciplinas 1º Semestre de 2019

- * Disciplina: Bacteriologia I (Código: 528035)
- * Total de vagas: 10
- * Dia e Horário: Terça-feira, das 08 às 12 horas
- * Local: Faculdade de Veterinária
- * Responsável: Prof. Geferson Fischer (5-0-6)
- * Colaboradores: Prof. João Luiz Zani (3-0-6), Prof. João Rodrigo Gil de los Santos (3-0-6), Prof. Luiz Filipe Damé Schuch (3-0-5) e Profª. Renata Osório de Faria (3-0-5)
- * Carga horária/créditos: 34 (17-0-17) / 02 créditos
- * Ementa: Orientar e demonstrar procedimentos na coleta de espécimes e diagnóstico laboratoriais das doenças bacterianas.

- * Disciplina: Clínica Médica de Equinos do 1 ao 12 mês (Código: 518049)
- * Total de vagas: 06
- * Dia e Horário: Quinta-feira, das 08 às 12 horas
- * Local: Prédio DCV-HCV - Sala Multimeios
- * Responsável: Prof. Carlos Eduardo Wayne Nogueira (17-17-0)
- * Colaboradores: Profª. Bruna da Rosa Curcio (0-0-17)
- * Carga horária/créditos: 51 (17-17-17) / 03 créditos
- * Ementa: Formação do estudante em conhecimentos e habilidades em clínica médica veterinária voltada a pesquisa e estudo da clínica médica de eqüinos do primeiro ao décimo segundo mês de vida. Apresentando, discutindo e avaliando o desenvolvimento dos animais nesta idade assim como as principais alterações clínicas deste período.
- * **Pré-requisitos:** Neonatologia

- * Disciplina: Diagnóstico Anatomo-Patológico em Medicina Veterinária II (Código: 538046)
- * Total de vagas: 04
- * Dia e Horário: Plantões semanais (2 por mês)
- * Local: Faculdade de Veterinária
- * Responsável: Dra. Ana Lucia Schild (14-0-20)
- * Colaboradores: Profª. Eliza Simone Viégas Sallis (10-0-12), Profª. Margarida Buss Raffi (10-0-12)
- * Carga horária/créditos: 68 (34-0-34) / 04 créditos
- * Ementa: A disciplina objetiva permitir com que o aluno se familiarize e tenha domínio de uma técnica de necropsia apresentada, seguindo uma seqüência ordenada no exame anatomo-patológico das alterações a serem encontradas nos animais em estudo.

- * Disciplina: Diagnóstico Laboratorial de Micoses Animais I (Código: 528044)
- * Total de vagas: 05
- * Dia e Horário: A combinar (o aluno deverá ter disponibilidade de cumprir plantões no Laboratório de Micologia Veterinária e desenvolver dissertação ou tese na área de micologia)
- * Local: Faculdade de Veterinária
- * Responsável: Prof. Mário Carlos Araújo Meireles (3-0-11)
- * Colaboradores: Profª. Renata Osório de Faria (3-0-8), Prof. João Luiz Zani (3-0-8), Prof. Luiz Filipe Damé Schuch (3-0-8), Prof. Geferson Fischer (2-0-8), Prof. João Rodrigo Gil de los Santos (3-0-8)
- * Carga horária/créditos: 68 (17-0-51) / 04 créditos
- * Ementa: A disciplina terá como objetivo aprimorar os conhecimentos obtidos na disciplina de "Diagnóstico Laboratorial de Micoses Animais I" além de aprofundar temas como técnicas de diagnóstico, modelos de pesquisa em micologia e suscetibilidade a antifúngicos, promovendo um maior nível de especialização dos acadêmicos e integração com projetos desenvolvidos pelo grupo de pesquisa em micologia.
- * **Pré-requisitos:** Micologia I e Micologia II

- * Disciplina: Diagnóstico Patológico II (Código: 538020)
- * Total de vagas: 04
- * Dia e Horário: A combinar
- * Local: Faculdade de Veterinária
- * Responsável: Dra. Ana Lucia Schild (17-0-34)
- * Colaboradores: Profª. Eliza Simone Viégas Sallis (17-0-34)
- * Carga horária/créditos: 68 (34-0-34) / 04 créditos
- * Ementa: A disciplina objetiva treinar o aluno na recepção de materiais e realização de necropsias em todas as espécies animais para diagnóstico anatomo-patológico. O aluno deverá tornar-se apto a fazer o

diagnóstico macroscópico associando corretamente os sinais clínicos e epidemiologia descritos com as lesões observadas.

* Disciplina: Doenças Metabólicas (Código: 518030)

* Total de vagas: 10

* Dia e Horário: Segunda-feira, às 14 horas

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof. Marcio Nunes Corrêa (4-17-17)

* Colaboradores: Prof. Cássio Cassal Brauner (2-0-0), Prof. Charles Ferreira Martins (2-0-0), Prof^a. Fernanda Medeiros Gonçalves (10-0-0), Prof. Francisco Augusto Burkert Del Pino (2-0-0), Prof^a. Viviane Rohrig Rabassa (4-0-0), Prof. Eduardo Schmitt (10-0-0)

* Carga horária/créditos: 68 (34-17-17) / 04 créditos

* Ementa: Formação do estudante em conhecimentos e habilidades em clínica médica veterinária voltada a pesquisa e estudo da clínica médica de doenças metabólicas em ruminantes, pequenos animais e eqüinos.

* Disciplina: Ensaio Microbiológicos em Leite e Derivados (Código: 528049)

* Total de vagas: 03

* Dia e Horário: Concentrada de 08 de abril a 05 de maio - Segundas, Terças e Quintas-feiras, às 14 horas

* Local: Inspeção de Produtos de Origem Animal - Campus Capão do Leão - Prédio 34

* Responsável: Prof. Cláudio Dias Timm (17-0-34)

* Carga horária/créditos: 51 (17-0-34) / 03 créditos

* Ementa: A disciplina visa a capacitar o estudante a executar análises laboratoriais do leite e derivados, através de seminários e realização de análises de alimentos no Laboratório de Inspeção de Produtos de Origem Animal - LIPOA.

* Disciplina: Fisiologia da Reprodução (Código: 538036)

* Total de vagas: 08

* Dia e Horário: Sexta-feira, às 14 horas

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof. Bernardo Garziera Gasperin (13-0-0)

* Colaboradores: Prof. Thomaz Lucia Jr. (13-0-0), Prof. Arnaldo Diniz Vieira (13-0-0), Prof^a. Carine Dahl Corcini (13-0-0), Prof. Antonio Sergio Varela Junior (4-0-0) e Prof. Rafael Gianella Mondadori (12-0-0)

* Carga horária/créditos: 68 (68-0-0) / 04 créditos

* Ementa: A disciplina aborda os princípios tópicos na área de fisiologia da reprodução, no macho e na fêmea, em diferentes espécies animais de interesse, com enfoque para cursos de pós-graduação.

* Disciplina: Fundamentos em Clínica de Pequenos Animais (Código: 518059)

* Total de vagas: 05

* Dia e Horário: Sexta-feira, à tarde

* Local: A combinar

* Responsável: Prof^a. Márcia de Oliveira Nobre (56-0-0)

* Colaboradores: Prof. Martiello Ivan Gehrcke (4-0-0), Prof^a. Mariana Rondelli (8-0-0)

* Carga horária/créditos: 68 (68-0-0) / 04 créditos

* Ementa: A disciplina consiste no estudo sobre os principais aspectos relacionados à clínica de pequenos animais. Os assuntos serão abordados através de exposições, leituras bibliográficas, seminários, discussões e análise de casos clínicos.

* Disciplina: Fundamentos em Virologia (Código: 528055)

* Total de vagas: 07

* Dia e Horário: Terça-feira, das 09 às 12 horas

* Local: Faculdade de Veterinária - Virologia

* Responsável: Prof^a. Silvia de Oliveira Hübner (17-0-0)

* Colaboradores: Prof. Marcelo de Lima (17-0-0)

* Carga horária/créditos: 34 (34-0-0) / 02 créditos

* Ementa: Estudo da virologia básica. Aspectos básicos da interação vírus-hospedeiro que conduzem ao desenvolvimento de doenças virais e alguns aspectos de patógenos não virais, como os prions. Visão geral sobre os aspectos moleculares da replicação e patogenia de infecções virais. Princípios de funcionamento e aplicações de testes utilizados em virologia. Estudo dos vírus como vetores; vacinas e drogas anti-virais.

* Disciplina: Histopatologia III (Código: 538035)

* Total de vagas: 08

* Dia e Horário: Quinta-feira, das 08 às 12 horas

* Local: Faculdade de Veterinária - Sala de Microscopia - Setor de Patologia

* Responsável: Prof^a. Cristina Gevehr Fernandes (6-0-4)
* Colaboradores: Prof^a. Ana Lucia Schild (4-0-5), Prof^a. Eliza Simone Viégas Sallis (5-0-5), Prof^a Fabiane Borelli Grecco (5-0-5), Prof^a. Josiane Bonel (5-0-5), Prof^a. Margarida Raffi (5-0-5), Dr. Mauro Pereira Soares (4-0-5)

* Carga horária/créditos: 68 (34-0-34) / 04 créditos

* Ementa: A disciplina objetiva aprimorar a capacitação para realização de diagnóstico histopatológico e descrição de lâminas e fotomicrografias, através do treinamento com a utilização dos casos da WSC (ano corrente) da AFIP (Armed Forces Institute of Pathology). A disciplina visa também que o alunos desenvolvam a aptidão para redação de descrições histopatológicas.

* Disciplina: Imunologia I (Código: 528040)

* Total de vagas: 08

* Dia e Horário: Quarta e Quinta-feira, das 08 às 12 horas

* Local: Laboratório de Virologia e Imunologia

* Responsável: Prof^a. Silvia de Oliveira Hübner (17-17-17)

* Colaboradores: Prof. Marcelo de Lima (17-17-17), Prof. Geferson Fischer (0-17-17), Prof. Gilberto D'Avila Vargas (0-17-17)

* Carga horária/créditos: 68 (34-17-17) / 04 créditos

* Ementa: O conteúdo da disciplina visa capacitar os estudantes ao entendimento do sistema de defesa, compreendendo: organização do sistema imune; órgãos e células imunocompetentes; estruturas e funções das imunoglobulinas; natureza físico-química dos antígenos; ativação das células e resposta imune; mecanismos da cooperação celular imunidade celular e humoral; importância do complemento nos processos de defesa e do processo inflamatório imune; visão geral sobre as reações de hipersensibilidade e interações entre antígenos e anticorpos. Visão geral sobre vacinas e vacinações.

* **Obs.:** As disciplinas de Imunologia I e Imunologia II serão ministradas simultaneamente, portanto a inscrição deverá ser feita para as duas disciplinas.

* Disciplina: Imunologia II (Código: 528024)

* Total de vagas: 08

* Dia e Horário: Quarta e Quinta-feira, das 08 às 12 horas

* Local: Laboratório de Virologia e Imunologia

* Responsável: Prof. Marcelo de Lima (17-17-17)

* Colaboradores: Prof. Geferson Fischer (0-17-17), Prof^a. Silvia de Oliveira Hübner (17-17-17), Prof. Gilberto D'Avila Vargas (0-17-17)

* Carga horária/créditos: 68 (34-17-17) / 04 créditos

Ementa: O conteúdo da disciplina visa capacitar os estudantes ao entendimento do sistema de defesa, compreendendo: Ontologia e desenvolvimento de células imunes; moléculas de reconhecimento dos antígenos; mecanismo de ativação das células e instalação das imunidades humoral e celular; imunidade local e do recém nascido; mecanismos patológicos das respostas imunes; Reações sorológicas de Soroneutralização; aglutinação; inibição da aglutinação; Imunofluorescência direta e indireta; imunoenzimáticos e fixação do complemento; Desenvolvimento de vacinas; uso estratégico de vacinas e vacinações em massa; Avaliação do estado imunitário de rebanhos.

* **Obs.:** As disciplinas de Imunologia I e Imunologia II serão ministradas simultaneamente, portanto a inscrição deverá ser feita para as duas disciplinas.

* Disciplina: Metodologia Científica em Sanidade Animal (Código: 538030) - **Obrigatória**

* Total de vagas: 60

* Dia e Horário: Terça-feira, às 14 horas

* Local: Faculdade de Veterinária - Sala 11

* Responsável: Prof. Fábio Pereira Leivas Leite (34-0-17)

* Carga horária/créditos: 51 (34-0-17) / 03 créditos

* Ementa: A disciplina constará de discussões específicas de tópicos relacionados às linhas de pesquisa em desenvolvimento pelos professores do curso. Serão: identificados os principais problemas e erros cometidos em cada tópico; apresentado os principais delineamentos experimentais de cada área; definidos onde as informações geradas poderão ser aplicadas pela população alvo; como analisar e interpretar os dados obtidos.

* Disciplina: Métodos Estatísticos (Código: 108343) - **Obrigatória**

* Total de vagas: 60

* Dia e Horário: Quinta-feira, às 14 horas

* Local: Faculdade de Veterinária - Sala 11

* Responsável: Prof^a. Giselda Maria Pereira (51-0-0)

* Colaboradores: Prof. Willian Silva Barros (17-0-0)

* Carga horária/créditos: 68 (68-0-0) / 04 créditos
* Ementa: Caracterização das variáveis e suas distribuições. Inferência estatística. Análise de Variância. Delineamentos experimentais. Associação de variáveis. Principais testes estatísticos paramétricos e não paramétricos. Princípios de análise multivariada e tópicos avançados em estatística.

* Disciplina: Micotoxinas e Micotoxinoses (Código: 528057)
* Total de vagas: 10
* Dia e Horário: A combinar
* Local: Laboratório de Doenças Infecciosas - Setor Micologia
* Responsável: Prof. Mário Carlos Araújo Meireles (4-0-8)
* Colaboradores: Profª. Renata Osório de Faria (4-0-8), Prof. Luiz Filipe Damé Schuch (3-0-6), Prof. João Rodrigo Gil de los Santos (3-0-6), Prof. João Luiz Zani (3-0-6)
* Carga horária/créditos: 51 (17-0-34) / 03 créditos
* Ementa: A disciplina consiste no desenvolvimento de estudos bibliográficos, seminários e discussões em grupo sobre as principais micotoxinas e fungos produtores de micotoxinas e seus efeitos nas várias espécies animais, e ainda o impacto na saúde pública em relação aos produtos e subprodutos de origem animal e vegetal, utilizados na alimentação humana e animal que podem estar contaminados com micotoxinas. Também, serão desenvolvidos estudos quanto ao controle e metodologia analítica para o monitoramento dos alimentos.

* Disciplina: Patobiologia (Código: 538012)
* Total de vagas: 20
* Dia e Horário: Quarta-feira, das 09 às 11 horas
* Local: Faculdade de Veterinária
* Responsável: Profª. Fabiane Borelli Grecco (9-0-1)
* Colaboradores: Profª. Eliza Simone Viégas Sallis (2-0-4), Profª. Josiane Bonel (2-0-4), Profª. Margarida Raffi (2-0-4), Profª. Cristina Gevehr Fernandes (2-0-4)
* Carga horária/créditos: 34 (17-0-17) / 02 créditos
* Ementa: A disciplina visa proporcionar conhecimento teórico dos principais conceitos de patologia e estudos dos principais mecanismos de desenvolvimento das doenças, a nível celular.

* Disciplina: Rotina Clínica em Ruminantes (Código: 518052)
* Total de vagas: 10
* Dia e Horário: Quarta-feira, às 08 horas
* Local: Prédio HCV
* Responsável: Prof. Marcio Nunes Corrêa (0-10-20)
* Colaboradores: Viviane Rohrig Rabassa (0-3-7), Eduardo Schmitt (0-4-7)
* Carga horária/créditos: 51 (0-17-34) / 03 créditos
* Ementa: O objetivo da disciplina é permitir ao estudante o acompanhamento na rotina do Hospital de Clínicas Veterinária (HCV-UFPel) em ruminantes (bovinos leiteiros, de corte e ovinos), bem como o atendimento a animais de propriedades da região, no âmbito da clínica, mas também do manejo sanitário, reprodutivo e nutricional, de forma profilática.

* Disciplina: Rotina em Clínica Médica em Equinos (Código: 518050)
* Total de vagas: 06
* Dia e Horário: Segunda à Sexta-feira, das 08 às 13 horas
* Local: Prédio HCV - Pavilhão de Grandes Animais
* Responsável: Prof. Carlos Eduardo Wayne Nogueira (17-0-10)
* Colaboradores: Profª. Bruna da Rosa Curcio (0-0-10) e Prof. Charles Ferreira Martins (0-0-7) e Dr. Leandro Americo Rafael (0-0-7)
* Carga horária/créditos: 51 (17-0-34) / 03 créditos
* Ementa: Formação do estudante em conhecimentos e habilidades em clínica médica veterinária voltada a pesquisa e estudo da clínica médica de equinos e vivência na rotina hospitalar. Apresentando, discutindo e avaliando o desenvolvimento dos animais atendidos e internados no HCV.

* Disciplina: Sanidade de Bovinos - Doenças Transmissíveis (Código: 528060)
* Total de vagas: 09
* Dia e Horário: Quinta-feira, às 08 horas e 30 minutos
* Local: Faculdade de Veterinária
* Responsável: Prof. Luiz Filipe Damé Schuch (3-14-0)
* Colaboradores: Prof. Geferson Fischer (4-13-0), Prof. João Rodrigo Gil de los Santos (3-14-0), Prof. João Luiz Zani (4-13-0) e Profª. Renata Osório de Faria (3-14-0)
* Carga horária/créditos: 51 (17-34-0) / 03 créditos

* Ementa: Sistemas de produção e sua influência na sanidade. Doenças transmissíveis da reprodução. Doenças perinatais. Doenças da recria. Programas Nacionais de controle de doenças transmissíveis. Legislação e normas nacionais e internacionais.

* Disciplina: Sanidade de Ovinos (Código: 528061)

* Total de vagas: 10

* Dia e Horário: Quinta-feira, das 14 às 18 horas

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof. Geferson Fischer (5-6-0)

* Colaboradores: Prof. João Luiz Zani (3-6-0), Prof. Luiz Filipe Damé Schuch (3-6-0), Profª. Renata Osório de Faria (3-5-0) e Prof. João Rodrigo Gil de los Santos (3-5-0)

* Carga horária/créditos: 51 (17-34-0) / 03 créditos

* Ementa: Sistemas de produção e sua influência na sanidade. Doenças transmissíveis da reprodução, perinatais, da recria e de adultos. Doenças Tóxicas e metabólicas. Programas Nacionais de controle de doenças. Legislação e normas nacionais e internacionais.

* Disciplina: Seminário II (Código: 538029) - **Obrigatória**

* Total de vagas: 60

* Dia e Horário: Quarta-feira, às 14 horas

* Local: Faculdade de Veterinária - Sala 11

* Responsável: Profª. Marlete Brum Cleff (7-0-0)

* Colaboradores: Prof. Gilberto D'Ávila (5-0-0), Profª. Eliza Simone Viégas Sallis (5-0-0)

* Carga horária/créditos: 17 (17-0-0) / 01 crédito

* Ementa: A disciplina consta de seminários apresentados por palestrantes que sejam membros do corpo docente do Programa de Pós-Graduação em Veterinária ou convidados externos. Discentes de pós-graduação, matriculados ou não na disciplina, também participam na condição de palestrantes. Os temas dos seminários são diretamente relacionados à Medicina Veterinária ou a atividades de ensino e pesquisa relacionadas a diversas áreas do conhecimento científico.

* Disciplina: Seminários em Ruminantes (Código: 518051)

* Total de vagas: 06

* Dia e Horário: Terça-feira, das 12 às 13 horas e 30 minutos

* Local: Prédio do NUPEEC

* Responsável: Prof. Marcio Nunes Corrêa (10-0-0)

* Colaboradores: Prof. Cássio Cassal Brauner (2-0-0), Prof. Francisco Augusto Burkert Del Pino (1-0-0), Profª. Viviane Rohrig Rabassa (2-0-0), Eduardo Schmitt (2-0-0)

* Carga horária/créditos: 17 (17-0-0) / 01 crédito

* Ementa: Preparar os estudantes em questões ligadas à exposição de trabalhos técnicos, através da apresentação de artigos científicos voltados às espécies ruminantes, abordando clínica e sanidade, bem como as interfaces entre sanidade, reprodução e nutrição.

Favorecer a formação dos estudantes pela discussão de temas relacionados aos projetos de pesquisa desenvolvidos pelos pós-graduandos.

* Disciplina: Terapêutica Aplicada à Clínica de Grandes Animais (Código: 518057)

* Total de vagas: 08

* Dia e Horário: A combinar (a disciplina será concentrada)

* Local: DCV

* Responsável: Profª. Bruna da Rosa Curcio (34-0-10)

* Colaboradores: Prof. Carlos Eduardo Wayne Nogueira (17-0-7)

* Carga horária/créditos: 68 (51-0-17) / 04 créditos

* Ementa: Orientar os estudantes do programa de pós-graduação em veterinária sobre as particularidades da terapêutica aplicada a clínica de equinos, pequenos e grandes ruminantes. Promovendo o ensino voltado à pesquisa da farmacologia clínica em grandes animais. Aprofundar o conhecimento sobre as novas terapias, assim como estimular o desenvolvimento e validação de novos produtos.

* Disciplina: Terapêutica Aplicada a Pesquisa com Produtos Naturais (Código: 518060)

* Total de vagas: 08

* Dia e Horário: A combinar

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Profª. Marlete Brum Cleff (42-0-14)

* Colaboradores: Prof. Luis Filipe Damé Schuch (3-0-1), Profª. Ana Raquel Meinerz (3-0-1), Prof. Rogério Freitag (3-0-1)

* Carga horária/créditos: 68 (51-0-17) / 04 créditos

* Ementa: A disciplina de Terapêutica Aplicada a Pesquisa com Produtos Naturais irá abordar a utilização de técnicas/modelos de triagem e avaliação de eficácia de extratos vegetais para uso em Medicina Veterinária. Serão enfatizadas o uso de plantas com atividade antimicrobiana e técnicas de avaliação in vitro e in vivo em modelos experimentais, sendo abordadas técnicas recomendadas pelo comitê NCCLS/CLSI, EUCAST, entre outros. Além de estudar o uso de animais de laboratório aplicados à bioensaios farmacológicos e terapêuticos, na expectativa de correlacionar e integrar o estudo teórico com a prática de ensaios com produtos naturais. Ao final da disciplina o aluno deverá conhecer diversos modelos in vitro utilizados na pesquisa com produtos naturais, e modelos in vivo utilizados, com capacidade para discutir a escolha, montagem e metodologia de ensaios farmacológicos utilizados para a identificação de produtos naturais com atividade terapêutica.

*** Disciplinas ofertadas todos os semestres

* Disciplina: Estágio de Docência na Graduação-CV (Código: D000930) - **Obrigatória**

* Total de vagas: -

* Dia e Horário: A combinar

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof. Orientador

* Carga horária/créditos: 17 (0-0-17) / 01 crédito

* **Obs.:** Clínicas Veterinária

* Disciplina: Estágio de Docência na Graduação-PA (Código: D000929) - **Obrigatória**

* Total de vagas: -

* Dia e Horário: A combinar

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof. Orientador

* Carga horária/créditos: 17 (0-0-17) / 01 crédito

* **Obs.:** Patologia Animal

* Disciplina: Estágio de Docência na Graduação-VP (Código: D000928) - **Obrigatória**

* Total de vagas: -

* Dia e Horário: A combinar

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof. Orientador

* Carga horária/créditos: 17 (0-0-17) / 01 crédito

* **Obs.:** Veterinária Preventiva

* Disciplina: Orientação de Dissertação ou Tese-CV (Código: D000927) - **Obrigatória**

* Total de vagas: -

* Dia e Horário: A combinar

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof. Orientador

* Carga horária/créditos: 17 (0-0-17) / 01 crédito

* **Obs.:** Clínicas Veterinária

* Disciplina: Orientação de Dissertação ou Tese-PA (Código: D000926) - **Obrigatória**

* Total de vagas: -

* Dia e Horário: A combinar

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof. Orientador

* Carga horária/créditos: 17 (0-0-17) / 01 crédito

* **Obs.:** Patologia Animal

* Disciplina: Orientação de Dissertação ou Tese-VP (Código: D000925) - **Obrigatória**

* Total de vagas: -

* Dia e Horário: A combinar

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof. Orientador

* Carga horária/créditos: 17 (0-0-17) / 01 crédito

* **Obs.:** Veterinária Preventiva

* Disciplina: Elaboração de Tese (Código: 9999802)

* Total de vagas: -

* Carga horária/créditos: 00 / 00 créditos

* **Obs.:** Para alunos que já concluíram os créditos (inclusive Orientação de Dissertação ou Tese) ou que ainda não concluíram (e não vão cursar disciplinas que contabilizem créditos no semestre), mas precisam realizar matrícula para manter o vínculo com o Programa.

* Disciplina: Elaboração de Dissertação (Código: 9999803)

* Total de vagas: -

* Carga horária/créditos: 00 / 00 créditos

* **Obs.:** Para alunos que já concluíram os créditos (inclusive Orientação de Dissertação ou Tese) ou que ainda não concluíram (e não vão cursar disciplinas que contabilizem créditos no semestre), mas precisam realizar matrícula para manter o vínculo com o Programa.