

## Disciplinas 2º Semestre de 2016 - Alunos Regulares

\* Disciplina: Biologia Molecular (Código: 688011)  
\* Total de vagas: 15  
\* Dia e Horário: Terça e Quinta-feira, das 08 horas e 30 min. às 11 horas (prev. início em 16/08/16)  
\* Local: Aulário do CCL - Sala 3  
\* Ministrante: Prof. Odir Antonio Dellagostin (68-0-0)  
\* Carga horária/créditos: 68 (68-0-0) / 04 créditos  
\* Ementa: Proporcionar um conhecimento geral sobre os constituintes e processos celulares em nível molecular, incluindo estrutura e replicação dos ácidos nucleicos; organização gênica de procariotos; transcrição e tradução; controle da expressão gênica em procariotos; mutação, reparo e recombinação do DNA; organização gênica em eucariotos; transcrição, processamento do mRNA e síntese de proteínas em eucariotos; controle da expressão gênica em eucariotos; controle genético do desenvolvimento e técnicas de DNA recombinante.

\* Disciplina: Biotécnicas da Reprodução (Código: 538033)  
\* Total de vagas: 06  
\* Dia e Horário: Sexta-feira, das 14 às 17 horas  
\* Local: Faculdade de Veterinária  
\* Ministrante: Profª. Carine Dahl Corcini (10-0-10)  
\* Colaboradores: Prof. Thomaz Lucia Jr. (8-0-8), Prof. Arnaldo Diniz Vieira (8-0-8) e Prof. Bernardo Garziera Gasperin (8-0-8)  
\* Carga horária/créditos: 51 (34-0-17) / 03 créditos  
\* Ementa: Objetivo geral: Capacitar o aluno do programa de pós-graduação ao exercício de técnicas e procedimentos relativos às biotécnicas de reprodução animal permitindo a compreensão e o desenvolvimento da capacidade de intervenção nos processos de reprodução assistida de mamíferos domésticos, aves e peixes. Objetivos específicos: 1 - Aprofundar o conhecimento sobre fisiologia dos processos reprodutivos; 2 - Aprofundar o conhecimento sobre neuroendocrinologia da reprodução; 3 - Aprofundar o conhecimento e praticar atividades de controle do ciclo estral; 4 - Aprofundar o conhecimento e praticar atividades de superovulação e coleta de embriões; 5 - Conhecer processos de criopreservação de gametas e embriões e 6 - Conhecer os princípios dos processos de produção in vitro de embriões.

\* Disciplina: Cultivo Celular (Código: 528042)  
\* Total de vagas: 03  
\* Dia e Horário: Concentrada, de 21 a 30 de novembro, todo o dia.  
\* Local: Laboratório de Virologia e Imunologia  
\* Ministrante: Prof. Geferson Fischer (18-0-34)  
\* Colaboradores: Profª. Silvia de Oliveira Hübner (8-0-17), Prof. Gilberto Vargas D'Avila (4-0-17), Prof. Marcelo de Lima (4-0-17)  
\* Carga horária/créditos: 68 (34-0-34) / 04 créditos  
\* Ementa: Formação do estudante em conhecimentos e habilidades relativas aos cultivos celulares primários e de linhagens, preparo de materiais, meios e reagentes destinados ao cultivo, criopreservação de células, manutenção de cultivos celulares e banco de células.

\* Disciplina: Delineamento e Análise de Experimentos (Código: 538048)  
\* Total de vagas: 06  
\* Dia e Horário: Quinta-feira, das 14 às 16 horas  
\* Local: Faculdade de Veterinária - Sala 11  
\* Ministrante: Prof. Thomaz Lucia Jr. (34-0-34)  
\* Carga horária/créditos: 68 (34-0-34) / 04 créditos  
\* Ementa: Estabelecer formação do estudante de pós-graduação em Veterinária no sentido de delinear experimentos e analisar seus resultados, desenvolvendo senso crítico para avaliação de trabalhos científicos e habilidades na manipulação de softwares de análise estatística, a partir de enfoque direcionado à sua área de atuação.

\* Disciplina: Diagnóstico Anatomo-Patológico em Medicina Veterinária I (Código: 538045)  
\* Total de vagas: 04  
\* Dia e Horário: Plantão semanal no LRD  
\* Local: Faculdade de Veterinária (Embrapa)  
\* Ministrante: Dra. Ana Lucia Schild (14-0-28)

- \* Colaboradores: Prof<sup>a</sup>. Cristina G. Fernandes (4-0-8), Prof<sup>a</sup>. Eliza Simone Viégas Sallis (4-0-8), Prof<sup>a</sup>. Margarida Buss Raffi (4-0-8), Prof<sup>a</sup>. Fabiane Borelli Grecco (4-0-8), Mauro Pereira Soares (4-0-8)
  - \* 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 anátomo-patológico. O aluno deverá tornar-se apto a fazer o diagnóstico macroscópico associando corretamente os sinais clínicos e epidemiologia descritos com as lesões observadas, descrever a histopatologia e confeccionar os laudos técnicos para veterinários que atuam na clínica de pequenos e grandes animais.
- 
- \* Disciplina: Diagnóstico Laboratorial de Micose Animais II (Código: 528048)
  - \* Total de vagas: 06
  - \* Dia e Horário: A combinar
  - \* Local: Laboratório de Doenças Infecciosas - Setor Micologia
  - \* Ministrante: Prof. Mário Carlos Araújo Meireles (3-0-17)
  - \* Colaboradores: Prof<sup>a</sup>. Renata Osório de Faria (3-0-17), Prof. João Luiz Zani (3-0-17), Prof. Luiz Filipe Damé Schuch (3-0-17), Prof. Geferson Fischer (2-0-17), Prof. João Rodrigo Gil de los Santos (3-0-17)
  - \* 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 Micose 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: Diagnóstico Laboratorial de Micose Animais I
  - \* **Obs.:** A disciplina é oferecida na forma de plantões no Laboratório de Doenças Infecciosas - Setor de Micologia.
- 
- \* Disciplina: Diagnóstico Parasitológico II (Código: 038005)
  - \* Total de vagas: 06
  - \* Dia e Horário: Concentrada (de 03 a 29/10 - combinar horários)
  - \* Local: Departamento de Microbiologia e Parasitologia - Prédio 25
  - \* Ministrante: Prof<sup>a</sup>. Maria Elisabeth Aires Berne (17-0-17)
  - \* Colaboradores: Prof<sup>a</sup>. Gertrud Müller Antunes (17-0-17)
  - \* Carga horária/créditos: 51 (34-0-17) / 03 créditos
  - \* Ementa: Fundamentos sobre as técnicas de diagnóstico parasitológico. Treinamento sobre métodos de coleta, conservação e remessa de material destinado ao diagnóstico parasitológico. Desenvolvimento das principais técnicas de diagnóstico de nematóides, cestódeos, trematódeos e protozoários.
- 
- \* Disciplina: Didática e Metodologia no Ensino Superior (Código: 518054)
  - \* Total de vagas: 06
  - \* Dia e Horário: Segunda-feira, às 14 horas
  - \* Local: Faculdade de Veterinária
  - \* Ministrante: Prof. Marcio Nunes Corrêa (51-0-0)
  - \* Carga horária/créditos: 51 (51-0-0) / 03 créditos
  - \* Ementa: Esta disciplina buscará destacar a natureza histórica, filosófica e estrutural do Ensino Superior no Brasil, os atuais e possíveis novos paradigmas do Ensino Superior, as abordagens em Educação, as habilidades de observação e percepções básicas (como escutar, enxergar e utilizar o corpo de maneira adequada); o composto de inteligências: a inteligência emocional e as múltiplas inteligências; o ciclo docente (planejamento, execução e avaliação do processo de ensino-aprendizagem), a relação professor-aluno e as comunicações intergrupais no Ensino Superior no Brasil e a importância da liderança na sala de aula.
- 
- \* Disciplina: Epidemiologia I (Código: 528052)
  - \* Total de vagas: 15
  - \* Dia e Horário: Segundas-feiras, das 08 às 11 horas e das 14 às 17 horas e terças-feiras, das 08 às 11 horas (concentrada durante 7 semanas - a combinar)
  - \* Local: Faculdade de Veterinária - Sala 11
  - \* Ministrante: Prof. Éverton Fagonde da Silva (28-17-0)
  - \* Colaboradores: Dr. Amilton Clair Pinto Seixas Neto (6-17-0)
  - \* Carga horária/créditos: 51 (34-17-0) / 03 créditos
  - \* Ementa: Caracterizar a aplicabilidade da epidemiologia. Demonstrar a interação ecológica no processo saúde-enfermidade. Condicionar habilidades na aplicação do método epidemiológico em populações.

\* Disciplina: Histopatologia II (Código: 538027)  
\* Total de vagas: 10  
\* Dia e Horário: Quinta-feira, das 08 às 10 horas  
\* Local: Faculdade de Veterinária (Embrapa) - Sala de Microscopia  
\* Ministrante: Prof<sup>a</sup>. Cristina Gevehr Fernandes (9-0-4)  
\* Colaboradores: Dra. Ana Lucia Schild (5-0-6), Prof<sup>a</sup>. Eliza Simone Viégas Sallis (5-0-6), Prof<sup>a</sup>. Josiane Bonel (5-0-6), Prof<sup>a</sup>. Margarida Raffi (5-0-6), Dr. Mauro Pereira Soares (5-0-6)  
\* Carga horária/créditos: 68 (34-0-34) / 04 créditos  
\* Ementa: A disciplina objetiva promover o conhecimento dos procedimentos no diagnóstico histopatológico, através de um treinamento baseado na utilização dos casos da WSC (ano corrente) da AFIP (Armed Forces Institute of Pathology). A disciplina visa também que os alunos desenvolvam a aptidão para redação de descrições histopatológicas.

\* Disciplina: Imunodiagnóstico (Código: 528056)  
\* Total de vagas: 06  
\* Dia e Horário: Concentrada, de 12 a 21 de setembro, todo o dia.  
\* Local: Laboratório de Virologia e Imunologia  
\* Ministrante: Prof. Geferson Fischer (11-0-34)  
\* Colaboradores: Prof<sup>a</sup>. Silvia de Oliveira Hübner (2-0-20), Prof. Gilberto Vargas D'Avila (2-0-20), Prof. Marcelo de Lima (2-0-20)  
\* Carga horária/créditos: 51 (17-0-34) / 03 créditos  
\* Ementa: Desenvolvimento de estudos bibliográficos e discussões sobre fundamentos e usos de testes diagnósticos e práticas sobre metodologias utilizadas para diagnóstico em sanidade animal. Avaliação de imunidade de rebanhos vacinados.

\* Disciplina: Micologia I (Código: 528036)  
\* Total de vagas: 10  
\* Dia e Horário: Segunda-feira, das 08 horas às 11 horas e 30 minutos  
\* Local: Laboratório de Doenças Infecciosas - Setor Micologia  
\* Ministrante: Prof. Mário Carlos Araújo Meireles (3-0-6)  
\* Colaboradores: Prof<sup>a</sup>. Renata Osório de Faria (3-0-5); Prof. João Luiz Zani (2-0-6), Prof. Luiz Filipe Damé Schuch (3-0-5), Prof. Geferson Fischer (3-0-6), Prof. João Rodrigo Gil de los Santos (3-0-6)  
\* Carga horária/créditos: 34 (17-0-17) / 02 créditos  
\* Ementa: A disciplina consiste no desempenho expositivo das principais micoses superficiais, subcutâneas e sistêmicas, importantes no processo produtivo e na saúde pública. Actinomicetoses, micotoxicoses e algas também são doenças consideradas, dentro do processo de aprendizado. A disciplina abordará a etiologia, clínica patológica, epidemiologia e o diagnóstico das principais micoses actinomicetoses e micotoxicoses relacionado com a Sanidade Animal. Durante o desenvolvimento da disciplina também serão realizados estudos bibliográficos para o desenvolvimento de seminários, discussões em grupo, trabalhos práticos e outros procedimentos peculiar a cada unidade.  
\* **Obs.:** As disciplinas de Micologia I e Micologia II serão ministradas simultaneamente, portanto a inscrição deverá ser feita para as duas disciplinas.

\* Disciplina: Micologia II (Código: 528032)  
\* Total de vagas: 10  
\* Dia e Horário: Segunda-feira, das 08 horas às 11 horas e 30 minutos  
\* Local: Laboratório de Doenças Infecciosas - Setor Micologia  
\* Ministrante: Prof. Mário Carlos Araújo Meireles (5-0-12)  
\* Colaboradores: Prof<sup>a</sup>. Renata Osório de Faria (6-0-11); Prof. João Luiz Zani (6-0-11), Prof. Luiz Filipe Damé Schuch (5-0-12), Prof. Geferson Fischer (6-0-11), Prof. João Rodrigo Gil de los Santos (6-0-11)  
\* Carga horária/créditos: 68 (34-0-34) / 04 créditos  
\* Ementa: A disciplina consiste no desenvolvimento expositivo, práticas laboratoriais e investigações junto às propriedades rurais e clínicas de pequenos animais, das micoses superficiais, subcutâneas e sistêmicas, importantes no processo produtivo e na saúde pública. Actinomicetoses, micotoxicoses e algas também são doenças consideradas, dentro do processo de aprendizado. A disciplina abordará a etiologia, clínica patológica, e o diagnóstico das principais micoses actinomicetoses e micotoxicoses. Durante o desenvolvimento da disciplina também serão realizados estudos bibliográficos para o desenvolvimento de seminários, discussões em grupo, trabalhos práticos e outros procedimentos peculiar a cada unidade.  
\* **Obs.:** As disciplinas de Micologia I e Micologia II serão ministradas simultaneamente, portanto a inscrição deverá ser feita para as duas disciplinas.

\* Disciplina: Neonatologia (Código: 518031)  
\* Total de vagas: 04  
\* Dia e Horário: Quinta-feira, das 08 às 13 horas  
\* Local: Prédio DCV - Sala Multimeios  
\* Ministrante: Prof. Carlos Eduardo Wayne Nogueira (51-0-17)  
\* Carga horária/créditos: 68 (51-0-17) / 04 créditos  
\* Ementa: Formação do estudante em conhecimentos e habilidades em clínica médica veterinária voltada a pesquisa e estudo da clínica médica de neonatos em eqüinos.

\* Disciplina: Prática em Terapêutica (Código: D000411)  
\* Total de vagas: 06  
\* Dia e Horário: Terça-feira, das 08 às 12 horas  
\* Local: Faculdade de Veterinária - Ambulatório Veterinário - HCV  
\* Ministrante: Profª. Marlete Brum Cleff (0-17-40)  
\* Colaboradores: Profª. Márcia de Oliveira Nobre (0-0-9), Profª. Ana Raquel Mano Meinerz (0-0-6)  
\* Carga horária/créditos: 68 (0-17-51) / 04 créditos  
\* Ementa: A disciplina de Prática em Terapêutica tem como propósito colocar o aluno de Pós-graduação em contato com a rotina de prescrição clínica, possibilitando a proximidade e a interação entre diversas áreas da terapêutica de animais de companhia. Objetiva-se que ocorra a troca de conhecimentos, ampliando as ideias de pesquisas, aplicadas as reais necessidades da área, e que possam servir de recursos para promoção da saúde animal. A importância da disciplina está no entendimento da necessidade da troca de experiências, atualização e discussão de temas que surgem na rotina de prescrição do Médico Veterinário, assim como a aplicação prática de tratamentos e/ou fármacos utilizados nos projetos de pesquisa dos alunos do pós-graduação.

\* Disciplina: Rotina em Clínica Médica em Eqüinos (Código: 518050)  
\* Total de vagas: 04  
\* Dia e Horário: Terça-feira, das 08 às 13 horas  
\* Local: Prédio HCV - Pavilhão de Grandes Animais  
\* Ministrante: Prof. Carlos Eduardo Wayne Nogueira (10-0-17)  
\* Colaboradores: Prof. Charles Ferreira Martins (7-0-17)  
\* 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 eqüinos e vivência na rotina hospitalar apresentando, discutindo e avaliando o desenvolvimento dos animais atendidos e internados no HCV.

\* Disciplina: Sanidade de Aves (Código: 528059)  
\* Total de vagas: 04  
\* Dia e Horário: Quinta-feira, às 14 horas  
\* Local: Laboratório de Virologia e Imunologia  
\* Ministrante: Prof. Gilberto D'Avila Vargas (34-0-17)  
\* Colaboradores: Prof. Geferson Fischer (0-0-7), Profª. Silvia de Oliveira Hübner (0-0-7), Prof. Marcelo de Lima (0-0-7)  
\* Carga horária/créditos: 51 (34-0-17) / 03 créditos  
\* Ementa: Estudo da etiologia, epidemiologia, manifestações clínicas e patológicas, diagnóstico, controle e profilaxia, assim como avaliação crítica do desenvolvimento da pesquisa em sanidade avícola.

\* 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  
\* Ministrante: Prof. Luiz Filipe Damé Schuch (3-6-0)  
\* Colaboradores: Prof. Geferson Fischer (3-5-0), Prof. João Rodrigo Gil de los Santos (3-6-0), Prof. João Luiz Zani (3-6-0), Profª. Renata Osório de Faria (3-6-0) e Prof. Mário Carlos Araújo Meireles (2-5-0)  
\* 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: Seminário em Clínica Médica de Eqüinos (Código: 518048)
- \* Total de vagas: 04
- \* Dia e Horário: Quarta-feira, das 12 às 14 horas
- \* Local: DCV - Sala Multimeios
- \* Ministrante: Prof. Carlos Eduardo Wayne Nogueira (10-0-0)
- \* Colaboradores: Profª. Bruna da Rosa Curcio (7-0-0)
- \* Carga horária/créditos: 17 (17-0-0) / 01 crédito
- \* Ementa: Formação do estudante em conhecimentos de clínica médica de eqüinos voltada a pesquisa e estudo de alterações clínicas de relevância na rotina. Na forma de discussões e apresentações de artigos e casos clínicos.

- \* Disciplina: Seminário I (Código: 538018) - **Obrigatória**
- \* Total de vagas: 30
- \* Dia e Horário: Quarta-feira, às 14 horas
- \* Local: Faculdade de Veterinária - Sala 11
- \* Ministrante: Prof. Geferson Fischer (17-0-0)
- \* Carga horária/créditos: 17 (17-0-0) / 01 crédito
- \* Ementa: A disciplina visa treinar os estudantes na apresentação oral de informação científica e na exposição didática de temas relacionados à Medicina Veterinária.

- \* Seminários em Terapêutica (Código: D000410)
- \* Total de vagas: 07
- \* Dia e Horário: Segunda-feira, das 12 horas e 30 minutos às 13 horas e 30 minutos
- \* Local: Faculdade de Veterinária - HCV
- \* Ministrante: Profª. Marlete Brum Cleff (14-0-0)
- \* Colaboradores: Profª. Bruna da Rosa Curcio (3-0-0)
- \* Carga horária/créditos: 17 (17-0-0) / 01 crédito
- \* Ementa: A disciplina de Seminários em Terapêutica tem como propósito principal, a atualização dos alunos nos principais aspectos da terapêutica clínica e pesquisa na área de pequenos animais, focando nas inovações e atualizações referentes aos animais de companhia. Visa a revisão de conteúdos ligados a área, possibilitando a atualização de conhecimentos e ampliando os recursos, assim como discussão de temas que estão sendo desenvolvidos em pesquisas na área, dando-lhe subsídios á partir da atualização, para formação de pensamento crítico e desenvolvimento de conceitos nos diversos temas.

- \* Disciplina: Técnicas de Biologia Molecular (Código: 688020)
- \* Total de vagas: 05
- \* Dia e Horário: Concentrada - de 01 a 05 de agosto (manhã e tarde, das 8 às 18h)
- \* Local: Biotecnologia - Prédio 19 - Lab. Imunologia Aplicada
- \* Ministrante: Prof. Fabricio Rochedo Conceição (0-0-51)
- \* Colaboradores: Dr. Marcelo Mendonça (0-0-17)
- \* Carga horária/créditos: 51 (0-0-51) / 03 créditos
- \* Ementa: Uso de enzimas de restrição; eletroforese de DNA em gel de agarose; amplificação de DNA por PCR; clonagem molecular usando vetor plasmideal; preparação de células competentes; transformação de *E. coli*; seleção e caracterização de clones recombinantes; expressão de proteína recombinante; eletroforese de proteínas em gel de poliacrilamida (SDS-PAGE), *Western blot*.
- \* Pré-requisitos: Biologia Molecular

- \* Disciplina: Tópicos Especiais em Virologia (Código: 528063)
- \* Total de vagas: 07
- \* Dia e Horário: Terça-feira, às 08 horas e 30 minutos
- \* Local: Laboratório de Virologia e Imunologia - Faculdade de Veterinária
- \* Ministrante: Profª. Sílvia de Oliveira Hübner (8-34-0)
- \* Colaboradores: Prof. Geferson Fischer (0-2-0), Prof. Gilberto D'Avila Vargas (0-2-0) e Prof. Marcelo de Lima (9-34-0)
- \* Carga horária/créditos: 51 (17-34-0) / 03 créditos
- \* Ementa: A disciplina visa consolidar conhecimentos e capacitar à análise crítica de trabalhos na área de virologia, além de estimular discussões sobre os assuntos abordados.

\* Disciplina: Transtornos clínico-metabólicos ligados à nutrição de ruminantes (Código: 518053)  
\* Total de vagas: 06  
\* Dia e Horário: Concentrada (em outubro)  
\* Local: Faculdade de Veterinária  
\* Ministrante: Prof. Marcio Nunes Corrêa (3-10-10)  
\* Colaboradores: Fernanda Medeiros Gonçalves (2-3-3), Cássio Cassal Brauner (2-3-3), Rubens Alves Pereira (1-3-3), Charles Martins (2-3-3), Viviane Rohrig Rabassa (1-3-3), Eduardo Schmitt (2-3-3), Rogério Bermudes (2-3-3), Carolina Bessalho Jacometo (2-3-3)  
\* Carga horária/créditos: 51 (17-17-17) / 03 créditos  
\* Ementa: Formação dos estudantes em conhecimentos e habilidades voltadas aos transtornos clínico-metabólicos ligados à nutrição de ruminantes.

\* Disciplina: Estágio de Docência na Graduação-CV (Código: D000930) - **Obrigatória**  
\* Total de vagas: -  
\* Dia e Horário: A combinar  
\* Local: Faculdade de Veterinária  
\* Ministrante: 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  
\* Ministrante: 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  
\* Ministrante: 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  
\* Ministrante: 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  
\* Ministrante: 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  
\* Ministrante: Prof. Orientador  
\* Carga horária/créditos: 17 (0-0-17) / 01 crédito  
\* **Obs.:** Veterinária Preventiva