

Disciplinas 1º Semestre de 2023 - Regulares

- * Disciplina: Avaliação e Redação de Textos Científicos (Código: 530021)
 - * Total de vagas: 08
 - * Dia e Horário: Concentrada, em semanas a serem definidas com a anuência dos alunos
 - * Local: Faculdade de Veterinária
 - * Responsável: Prof. Thomaz Lucia Jr. (34-0-0)
 - * Colaborador: Prof. Bernardo Garziera Gasperin (34-0-0)
 - * Carga horária/créditos: 68 (68-0-0) / 04 créditos
 - * Ementa: Estabelecer formação do estudante de pós-graduação para a análise crítica e construção de artigos científicos, com vistas ao aprimoramento da redação científica e ao desenvolvimento de senso crítico para a avaliação de projetos e artigos, nos moldes usados por consultores ad-hoc. O material usado na disciplina inclui projetos submetidos a órgãos de fomento e artigos submetidos ou publicados em periódicos
-
- * Disciplina: Biologia Celular (Código: 528089)
 - * Total de vagas: 10
 - * Dia e Horário: Segunda-feira, às 14 horas
 - * Local: Faculdade de Veterinária
 - * Responsável: Prof. Geferson Fischer (19-0-19)
 - * Colaboradores: Prof. Marcelo de Lima (15-0-15)
 - * Carga horária/créditos: 68 (34-0-34) / 04 créditos
 - * Ementa: Estudo da morfologia, biologia e fisiologia celular.
-
- * 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
 - * 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 equinos 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
 - * **Obs.:** Os candidatos deverão possuir graduação em Veterinária.
-
- * Disciplina: Diagnóstico Anatomo-Patológico em Medicina Veterinária II (Código: 538046)
 - * Total de vagas: 03
 - * 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 Molecular Veterinário (Código: 2520065)
 - * Total de vagas: 10
 - * Dia e Horário: Concentrada, em duas semanas a combinar (previsão início de março)
 - * Local: Faculdade de Veterinária
 - * Responsável: Prof. Rodrigo Casquero Cunha (51-17-0)
 - * Carga horária/créditos: 68 (51-17-0) / 04 créditos
 - * Ementa: Rever conceitos sobre biologia molecular relacionados à temática da disciplina. Mostrar as principais técnicas de diagnóstico molecular envolvendo ferramentas de análise de proteínas e ácidos nucleicos. Abordar as bases físico-químicas das principais técnicas de diagnóstico molecular, como eletroforese de proteínas, Western blotting, espectrometria de massa e PCR e suas principais derivações, Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP), reverse line blotting (RLB), Northern blot e Southern blot. Abordar as aplicações práticas de cada método de diagnóstico nas diferentes áreas de medicina veterinária e enfatizar a importância de o médico veterinário pós-graduado conhecer e ter domínio sobre os seus princípios, para poder discutir e interpretar seus resultados e, até mesmo, executá-las, tanto em projetos pesquisas como na rotina diagnóstica.

* **Obs.:** Serão realizadas duas avaliações discursivas com consulta (P1 e P2), cada uma com peso 40, e listas de exercícios resolvidos (ER) com peso total de 20. A nota final (NF) será obtida pela soma dos pontos obtidos em cada avaliação: $NF = (P1+P2+ER)/10$

* Disciplina: Diagnóstico Patológico II (Código: 538020)

* Total de vagas: 03

* 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 (20-10-10)

* Colaboradores: Profª. Raqueli Teresinha França (4-3-3), Prof. Charles Ferreira Martins (3-2-2), Profª. Mariana Rondelli (3-1-2), Prof. Francisco Augusto Del Pino (3-1-0) e Dr. Rubens Alves Pereira (1-0-0)

* 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: Epidemiologia Médica e Veterinária (Código: 528054)

* Total de vagas: 15

* Dia e Horário: Terça-feira, das 13 às 18 horas (Concentrada)

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof. Fábio Raphael Pascoti Bruhn (34-17-0)

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

* Ementa: Exercitar a aplicabilidade da epidemiologia em Problemas Sanitários Animais e Humanos. Vivenciar a interação ecológica no processo saúde-enfermidade. Propiciar habilidades na aplicação do método epidemiológico em populações. Desenvolver o estudo da Epidemiologia com base nos projetos de dissertação e tese individuais.

* Disciplina: Fisiologia da Reprodução (Código: 538036)

* Total de vagas: 10

* 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), Profª. Carine Dahl Corcini (13-0-0) e Prof. Rafael Gianella Mondadori (16-0-0)

* 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.

* **Obs.:** Serão apresentados os aspectos básicos de fisiologia, como forma de nivelar o conhecimento, uma vez que os alunos são de diferentes cursos. Posteriormente, os alunos terão que enviar três artigos sobre um tópico específico, a ser determinado pelos docentes. A avaliação será realizada da seguinte forma: 1- Seminário sobre tema específico (4,0), apresentação de artigo científico (4,0) e desempenho na discussão dos artigos (2,0); 2- Prova com questões sobre aspectos específicos da reprodução (10,0).

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

* Total de vagas: 12

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

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof. Sérgio Jorge (40-0-0)

* Colaboradores: Profª. Márcia de Oliveira Nobre (20-0-0), Profª. 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: Genômica Nutricional (Código: 408162)
* Total de vagas: 05
* Dia e Horário: Sexta-feira, às 08 horas
* Local: Faculdade de Nutrição - Sala 245 - Campus Anglo
* Responsável: Prof. Augusto Schneider (17-9-0)
* Colaboradores: Carlos Castilho de Barros (17-8-0)
* Carga horária/créditos: 51 (34-17-0) / 03 créditos
* Ementa: Esta disciplina tem por objetivo prover aos estudantes o conhecimento básico sobre biologia molecular aplicada a nutrição, além de dar entendimento sobre os processos de como os alimentos afetam a expressão gênica e como a variação genética entre indivíduos pode afetar a absorção e o metabolismo dos alimentos ingeridos.

* 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 os alunos desenvolvam a aptidão para redação de descrições histopatológicas.

* Disciplina: Imunologia I (Código: 528040)
* Total de vagas: 15
* Dia e Horário: Quarta e Quinta-feira, das 08 às 12 horas
* Local: Faculdade de Veterinária
* Responsável: Prof^a. Silvia de Oliveira Hübner (17-17-17)
* Colaboradores: Prof. Marcelo de Lima (17-17-17)
* 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: 15
* Dia e Horário: Quarta e Quinta-feira, das 08 às 12 horas
* Local: Faculdade de Veterinária
* Responsável: Prof. Marcelo de Lima (17-17-17)
* Colaboradores: Prof^a. Silvia de Oliveira Hübner (17-17-17)
* 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: 50
* Dia e Horário: Sexta-feira, às 09 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: 11100097) - **Obrigatória**

* Total de vagas: 40

* 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 de Probabilidade. Inferência estatística. Análise de Variância. Delineamentos experimentais. Principais testes estatísticos paramétricos e não paramétricos. Associação de variáveis.

* Disciplina: Micologia I (Código: 528036)

* Total de vagas: 12

* Dia e Horário: Sexta-feira, às 08 horas

* Local: Laboratório de Doenças Infecciosas - Setor Micologia

* Responsável: Prof^a. Renata Osório de Faria (5-0-7)

* Colaboradores: Prof. João Luiz Zani (4-0-6), Prof. Luiz Filipe Damé Schuch (4-0-6) e Prof. João Rodrigo Gil de los Santos (4-0-6)

* 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.

* Disciplina: Patobiologia (Código: 538012)

* Total de vagas: 11

* Dia e Horário: Quarta-feira, das 09 às 11 horas

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof^a. Fabiane Borelli Grecco (9-0-8)

* Colaboradores: Prof^a. Cristina Gevehr Fernandes (8-0-9)

* 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: Segunda-feira, às 08 horas e 30 minutos

* 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 a Sexta-feira, das 08 às 12 horas ou das 14 às 18 horas

* Local: Prédio HCV - Pavilhão de Grandes Animais - Setor de Equinos

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

* Colaboradores: Prof^a. Bruna da Rosa Curcio (0-0-17), Prof. Charles Ferreira Martins (0-0-17) e Dr. Leandro Americo Rafael (0-0-17)

* 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 equinos e vivência na rotina hospitalar. Apresentando, discutindo e avaliando o desenvolvimento dos animais atendidos e internados no HCV.
- * **Obs.:** Os candidatos deverão possuir graduação em Veterinária. Pretende-se discutir as principais alterações em clínica médica de equinos nos atendimentos clínicos e na rotina hospitalar, além de avaliar as formas de diagnóstico e os procedimentos para o controle, tratamento e profilaxia. Os tópicos propostos serão abordados de forma dinâmica podendo ser aprofundados, inter-relacionados ou alterados conforme o decorrer da atividade letiva, proporcionando uma abordagem teórico-prática.

- * Disciplina: Sanidade de Bovinos - Doenças Transmissíveis (Código: 528060)
- * Total de vagas: 15
- * Dia e Horário: Terças-feiras, das 14 às 16 horas e 30 minutos
- * Local: Faculdade de Veterinária
- * Responsável: Prof. Geferson Fischer (4-13-0)
- * Colaboradores: Prof. Luiz Filipe Damé Schuch (3-14-0), 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: Seminário em Enfermidades de Pequenos Animais (Código: 518058)
- * Total de vagas: 05
- * Dia e Horário: Segunda-feira, às 12 horas e 30 minutos
- * Local: A combinar
- * Responsável: Profª. Márcia de Oliveira Nobre (10-0-0)
- * Colaboradores: Prof. Sérgio Jorge (7-0-0)
- * Carga horária/créditos: 17 (17-0-0) / 01 crédito
- * Ementa: A disciplina consiste na pesquisa, elaboração de seminários sobre temas importantes em dermatologia de pequenos animais, a fim de gerar discussão sobre o assunto abordado com o grupo de alunos envolvidos.

- * Disciplina: Seminários em Ruminantes (Código: 518051)
- * Total de vagas: 06
- * Dia e Horário: Terça-feira, das 12 às 13 horas e 30 minutos
- * Local: Faculdade de Veterinária
- * 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: 10
- * Dia e Horário: Segunda-feira, às 14 horas
- * Local: Faculdade de Veterinária
- * 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: Sexta-feira, às 08 horas
- * Local: Faculdade de Veterinária
- * Responsável: Profª. Marlete Brum Cleff (45-0-15)
- * Colaboradores: Profª. Patrícia da Silva Nascente (3-0-1) e 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 (Realizar a matrícula mais para o final do curso)**

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

* Total de vagas: -

* Dia e Horário: A combinar

* 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 PA**

* Total de vagas: -

* Dia e Horário: A combinar

* Responsável: Prof. Orientador

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

* **Obs.: Patologia/Reprodução Animal**

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

* Total de vagas: -

* Dia e Horário: A combinar

* Responsável: Prof. Orientador

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

* **Obs.: Veterinária Preventiva**

* Disciplina: Estágio de Docência na Graduação II - CV (Código: 2510039) - **Obrigatória CV (Doutorado)**

* Total de vagas: -

* Dia e Horário: A combinar

* Responsável: Prof. Orientador

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

* **Obs.: Clínicas Veterinária**

* Disciplina: Estágio de Docência na Graduação II - PA (Código: 2530015) - **Obrigatória PA (Doutorado)**

* Total de vagas: -

* Dia e Horário: A combinar

* Responsável: Prof. Orientador

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

* **Obs.: Patologia/Reprodução Animal**

* Disciplina: Estágio de Docência na Graduação II - VP (Código: 2520036) - **Obrigatória VP (Doutorado)**

* Total de vagas: -

* Dia e Horário: A combinar

* 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 CV**

* Total de vagas: -

* Dia e Horário: A combinar

* 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 PA**
- * Total de vagas: -
- * Dia e Horário: A combinar
- * Responsável: Prof. Orientador
- * Carga horária/créditos: 17 (0-0-17) / 01 crédito
- * **Obs.: Patologia/Reprodução Animal**

- * Disciplina: Orientação de Dissertação ou Tese - VP (Código: D000925) - **Obrigatória VP**
- * Total de vagas: -
- * Dia e Horário: A combinar
- * Responsável: Prof. Orientador
- * Carga horária/créditos: 17 (0-0-17) / 01 crédito
- * **Obs.: Veterinária Preventiva**

→ **Disciplinas ofertadas todos os semestres (Manutenção do vínculo com o Programa, caso necessário)**

- * **Disciplina: Elaboração de Tese (Código: 9999802) - Doutorado**
- * 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) - Mestrado**
- * 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