

Disciplinas 2º Semestre de 2023 - Outros PPGs

- * Disciplina: Biotécnicas da Reprodução (Código: 538033)
 - * Total de vagas: 03
 - * Dia e Horário: Sexta-feira, das 14 às 17 horas
 - * Local: Faculdade de Veterinária - Sala 11
 - * Responsável: Profª. Carine Dahl Corcini (10-0-10)
 - * Colaboradores: Prof. Antonio Sergio Varela Junior (4-0-4), Prof. Arnaldo Diniz Vieira (10-0-10) e Prof. Bernardo Gasperin (10-0-10)
 - * 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: 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
 - * Responsável: 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: Didática e Metodologia no Ensino Superior (Código: 040095) - **Obrigatória**
 - * Total de vagas: 10
 - * Dia e Horário: Condensada, em semana a ser definida
 - * Local: Faculdade de Veterinária
 - * Responsável: Prof. Rafael Gianella Mondadori (0-0-51)
 - * Colaboradores: Prof. Marcio Nunes Corrêa (0-0-51)
 - * Carga horária/créditos: 51 (0-0-51) / 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: Gestão e Empreendedorismo no Agronegócio (Código: 2510106)
 - * Total de vagas: 05
 - * Dia e Horário: Segunda-feira, às 14 horas
 - * Local: Prédio do NUPEEC
 - * Responsável: Prof. Marcio Nunes Corrêa (34-0-17)
 - * Carga horária/créditos: 51 (34-0-17) / 03 créditos
 - * Ementa: Formação do estudante com habilidades e competências em Gestão e Empreendedorismo em Negócios ligados ao Agronegócio, voltado a ciência animal.
-
- * Disciplina: Histologia Aplicada à Pesquisa Animal (Código: 2530013)
 - * Total de vagas: 02
 - * Dia e Horário: Terça-feira, às 09 horas
 - * Local: Faculdade de Veterinária - Setor de Patologia
 - * Responsável: Profª. Fabiane Borelli Grecco (7-0-7)
 - * Colaboradores: Profª. Cristina Gevehr Fernandes (5-0-5) e Prof. Rafael Gianella Mondadori (5-0-5)
 - * Carga horária/créditos: 34 (17-0-17) / 02 créditos
 - * Ementa: Espera-se com o desenvolvimento da disciplina subsidiar os discentes do programa de pós-graduação em veterinária nos conhecimentos básicos de histologia discorrendo sobre as características das células e demais componentes teciduais nos diferentes tipos de tecidos dos organismos animais. Tem-se dessa forma o objetivo da aplicabilidade do embasamento teórico-prático da disciplina pelos pós-graduandos em suas pesquisas e

experimentos, auxiliando assim a formação dos alunos e também servindo como método facilitador para compreensão dos resultados das análises histológicas/histopatológicas de artigos científicos, dissertações e teses.

* Disciplina: Histopatologia II (Código: 538027)

* Total de vagas: 01

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

* Local: Faculdade de Veterinária - Setor de Patologia

* Responsável: Prof^a. Cristina Gevehr Fernandes (9-0-4)

* Colaboradores: Dra. Ana Lucia Schild (4-0-5), Prof^a. Eliza Simone Viéguas Sallis (4-0-5), Prof^a. Josiane Bonel (4-0-5), Prof^a. Margarida Raffi (4-0-5), Dr. Mauro Pereira Soares (4-0-4), Prof^a. Fabiane Borelli Grecco (5-0-5)

* 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). A disciplina visa também que os alunos desenvolvam a aptidão para redação de descrições histopatológicas.

* Disciplina: Imunodiagnóstico (Código: 528056)

* Total de vagas: 02

* Dia e Horário: Concentrada, de 06 a 14 de novembro (todo o dia).

* Local: Laboratório de Virologia e Imunologia

* Responsável: Prof. Geferson Fischer (9-0-34)

* Colaboradores: Prof^a. Silvia de Oliveira Hübner (2-0-20), Prof. Gilberto Vargas D'Avila (2-0-20) e Prof. Marcelo de Lima (4-0-20)

* 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: Laboratório de ensino de Medicina Veterinária (Código: 2530014)

* Total de vagas: 01

* Dia e Horário: Segunda-feira, das 16 às 18 horas

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof^a. Carine Dahl Corcini (7-0-15)

* Colaboradores: Prof^a. Bruna da Rosa Curcio (7-0-15) e Prof. Antonio Sergio Varela Junior (3-0-4)

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

* Ementa: O papel da disciplina é possibilitar o planejamento das atividades e preparação do material didático necessário para o processo de aprendizagem do acadêmico. Constituindo a confecção de materiais didáticos manipuláveis e desenvolvimento de propostas de atividades para o ensino de indiferentes níveis. Planejamento e realização de uma experiência prática com o uso de materiais concretos. Possibilitando o desenvolvimento de uma visão crítica na escolha e na utilização de recursos adequados ao ensino-aprendizagem de conteúdos da Ciências da vida; permitindo autonomia para criar o seu próprio laboratório de ensino de medicina veterinária, construindo materiais didáticos de baixo custo. Além de capacitá-lo para a elaboração de atividades aliadas ao uso desse tipo de recurso didático na docência contemporânea de medicina veterinária.

* **Obs.:** O laboratório será a casa do acadêmico, que vai estruturar a forma de levar o conteúdo, elaborando, criando, testando e apresentando o material aos docentes.

* Disciplina: Neonatologia (Código: 518031)

* Total de vagas: 03

* Dia e Horário: Quinta-feira, às 08 horas e 30 minutos

* Local: Prédio DCV-HCV - Sala Multimeios

* Responsável: Prof. Carlos Eduardo Wayne Nogueira (41-0-7)

* Colaboradores: Prof^a. Bruna da Rosa Curcio (10-0-10)

* 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 equinos, ruminantes e pequenos animais.

* **Obs.:** Os candidatos deverão possuir graduação em Veterinária.

* Disciplina: Rotina Clínica em Neonatologia de Ruminantes (Código 02510028)

* Total de vagas: 05

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

* Local: Faculdade de Veterinária

* Responsável: Prof. Viviane Rohrig Rabassa (11-0-25)

* Colaboradores: Prof^a. Raqueli Teresinha França (2-0-3), Prof. Eduardo Schmitt (2-0-3) e Prof. Marcio Nunes Corrêa (2-0-3)

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

* Ementa: Desenvolver assuntos ligados à rotina clínica em Neonatologia de Ruminantes, como cuidados pré-parto, cuidados com o recém-nascido, sistemas de criação, manejo nutricional de neonatos, manejo sanitário de neonatos, semiologia de recém-nascidos ruminantes, doenças neonatais em ruminantes, cuidados intensivos em neonatologia de ruminantes, acompanhamento da performance de bezerras e cordeiros e atendimentos clínicos de rotina à neonatos ruminantes. Todos estes temas serão abordados na forma de discussões e seminários, baseados na literatura científica da área, bem como em aulas práticas com atendimentos de casos clínicos.

* Disciplina: Rotina em Clínica Médica em Equinos (Código: 518050)

* Total de vagas: 02

* Dia e Horário: Segunda à Sexta-feira, das 08 às 13 horas (o aluno escolhe um turno para cumprir a carga horária prática)

* Local: Prédio HCV - Pavilhão de Grandes Animais

* Responsável: Prof. Carlos Eduardo Wayne Nogueira (17-0-14)

* Colaboradores: Prof^a. Bruna da Rosa Curcio (0-0-10), Prof. Charles Ferreira Martins (0-0-10) e Dr. Leandro Rafael (0-0-10)

* 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.

* Disciplina: Sanidade de Animais Silvestres e Exóticos (Código: 2510027)

* Total de vagas: 02

* Dia e Horário: Sexta-feira, às 08 horas e 30 minutos

* Local: Núcleo de Reabilitação da Fauna Silvestre

* Responsável: Prof^a. Raqueli Teresinha França (24-17-17)

* Colaboradores: Prof^a. Camila Belmonte Oliveira (3-0-0), Prof^a. Carine Dahl Corcini (3-0-0) e Prof. Gustavo Martinez Souza (3-0-0)

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

* Ementa: Formação do estudante com habilidades e competências em manejo de animais com enfoque na visão conservacionista, voltada à pesquisa de doenças em animais silvestres e exóticos.

* Disciplina: Seminários em Ruminantes (Código: 518051)

* Total de vagas: 07

* Dia e Horário: Quinta-feira, às 12 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), Prof^a. Viviane Rohrig Rabassa (2-0-0), Prof. 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: Seminars in Veterinary Medicine (Código: 2530012)

* Total de vagas: 10

* Dia e Horário: Concentrada, de 02 a 27 de outubro (terças e sextas pela manhã - 8 encontros via plataformas digitais)

* Responsável: Prof. Thomaz Lucia Jr. (2-0-0)

* Colaboradores: Prof. Guilherme Rizzotto - Ghent University - Bélgica (30-0-0), Prof^a. Bruna da Rosa Curcio (2-0-0)

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

* **Obs.:** Durante o semestre 2023-2 a disciplina será ofertada no formato de "REDAÇÃO CIENTÍFICA", com ênfase nos manuscritos em língua inglesa, o Prof. Guilherme Rizzotto será o responsável direto pelas aulas. Serão abordados: Princípios da redação científica, incluindo papers, resumos e revisões; Redação de manuscritos em inglês; Utilização gráfica para exposição de resultados e metodologias; e Metodologias de revisão de documentos científicos. É esperado que ao final do curso, os alunos tenham conhecimento teórico prático de metodologias de redação e revisão de trabalhos científicos, em seus importantes tópicos, formatos. Também se espera que tenham domínio da estrutura de um artigo científico, bem como da representação gráfica de seus resultados e metodologias.