

PROJETO DE ENSINO FAMEZ - 2019

ENSINO DE PRÁTICAS PROFISSIONAIS: AUXILIANDO NA DEFINIÇÃO DA ÁREA DE ATUAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO E DO ZOOTECNISTA.

OBSERVAÇÃO:

-PARA INSCRIÇÃO OS ACADÊMICOS DEVEM PROCURAR PESSOALMENTE OU VIA E-MAIL OS RESPONSÁVEIS POR CADA ÁREA.

ÁREAS/SETORES DISPONÍVEIS

NOME DO DOCENTE: RODRIGO ZALUSKI

CONTATO: rodrigo.zaluski@ufms.br

ÁREA: APICULTURA

NÚMERO DE VAGAS: 15 vagas.

PRÉ-REQUISITO: não há.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:

- Reconhecimento e preparo de material apícola;
 - Manejo de apiários;
 - Beneficiamento de mel;
 - Beneficiamento de própolis e cera;
 - Criação de rainhas;
 - Avaliação do desenvolvimento populacional de enxames;
 - Avaliação do comportamento higiênico e defensivo de abelhas;
 - Prevenção de acidentes envolvendo abelhas africanizadas;
 - Captura de enxames de abelhas nidificados;
 - Manejo de abelhas sem ferrão;
 - Discussão de trabalhos da área de apicultura;
 - Acompanhamento de pesquisas na área de apicultura;
-
-

NOME DO DOCENTE: ALINE GOMES DA SILVA

CONTATO: aline.g.silva@ufms.br

ÁREA: Administração – GRUPO DE ESTUDOS EM LIDERANÇA

NÚMERO DE VAGAS: 15 vagas

PRÉ-REQUISITO: Estar regularmente matriculado nos cursos de Medicina Veterinária e Zootecnia

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS: O objetivo com a criação deste grupo de estudos é despertar o interesse dos acadêmicos sobre a importância da liderança em suas carreiras e trabalhar conceitos de acerca de desenvolvimento pessoal e de carreiras e inteligência emocional.

Serão realizadas reuniões semanais de discussão de assunto ligados ao desenvolvimento de líderes nas áreas de atuação do zootecnista e do médico veterinário. Além disso, profissionais atuantes na área serão convidados para participar de encontros e rodas de conversa com o grupo e visitas a empresas e eventos poderão ser agendados de acordo com a demanda dos alunos.

NOME DO DOCENTE: GUSTAVO DE FARIA THEODORO

CONTATO: theodoro.gf@gmail.com

ÁREA: FITOTECNIA/PRODUÇÃO DE GRANDES CULTURAS AGRÍCOLAS

NÚMERO DE VAGAS: 10 vagas

PRÉ-REQUISITO: Matrícula nos cursos de zootecnia ou medicina veterinária da UFMS

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS: Acompanhamento do planejamento, instalação e condução de grandes culturas agrícolas (ênfase em milho e sorgo) na fazenda escola ou túnel plástico para fins experimentais. Discussão teórica sobre o manejo de culturas agrícolas de interesse zootécnico. Temas abordados: sistemas mecanizados de preparo do solo, adubação de plantas, resistência do solo à penetração (compactação do solo), manejo e tratos culturais, sistemas de produção agrícolas, resistência de plantas a estresses bióticos e abióticos.

NOME DO DOCENTE: ALEXANDRE MENEZES DIAS

CONTATO: alexandre.menezes@ufms.br

ÁREA: FORRAGICULTURA E BOVINOCULTURA DE LEITE

NÚMERO DE VAGAS: 10 vagas

PRÉ-REQUISITO: Estar matriculado nos cursos de Medicina Veterinária ou Zootecnia da FAMEZ

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS: Instrução teórica através da participação dos alunos nos encontros do Grupo de Estudos, que visa à discussão de assuntos técnicos relacionados à forragicultura e bovinocultura de leite.

Os alunos participarão de todas as atividades dos Setores, sendo no setor de Forragicultura o acompanhamento da produção e confecção de silagens e feno para os animais da Fazenda escola, manejo de pastagens, correção e adubação de pastagens e no Setor de Bovinocultura de Leite irão acompanhar o manejo de pastagens, o manejo nutricional do rebanho, manejo reprodutivo, manejo sanitário, manejo de ordenha, e acompanhamento dos índices zootécnicos. Serão realizados também atividades laboratoriais como análise de alimentos no laboratório de nutrição aplicada e nutrição animal.

Estas atividades têm por objetivo apresentar aos alunos técnicas com aplicação real nos sistemas de produção animal, proporcionando o aprofundamento do conhecimento e aperfeiçoamento das práticas a campo.

NOME DO DOCENTE: CAMILA CELESTE BRANDÃO FERREIRA ÍTAVO

CONTATO: camila.itavo@ufms.br

ÁREA: OVINOCULTURA

NÚMERO DE VAGAS: 10 vagas

PRÉ-REQUISITO: Estar matriculado nos cursos de Medicina Veterinária e Zootecnia

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS: Instrução teórica através da participação dos alunos nos encontros do Grupo de Estudos em Ovinocultura - GEO, que visa à discussão de assuntos técnicos relacionados à ovinocultura.

Os alunos participarão de todas as atividades do Setor de Ovinocultura que compreendem na realização do manejo nutricional, sanitário e geral dos animais como pesagens, vermifugação e acompanhamento dos índices zootécnicos. Serão realizados também manejo das pastagens, atividades laboratoriais como análise de alimentos e contagem de ovos por grama de fezes (OPG). Estas atividades têm por objetivo apresentar aos alunos técnicas com aplicação real nos sistemas de produção animal, proporcionando o aprofundamento do conhecimento e aperfeiçoamento das práticas a campo.

NOME DO DOCENTE: LARISSA CORREA HERMETO

CONTATO: larissa.hermeto@ufms.br

ÁREA: TÉCNICA CIRÚRGICA VETERINÁRIA

NÚMERO DE VAGAS: 10 vagas

PRÉ-REQUISITO: Disciplina de Técnica Cirúrgica

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS: Acompanhamento de casos clínicos cirúrgicos da rotina do setor de cirurgia de pequenos animais, ambulatorial e procedimentos cirúrgicos. Alguns casos cirúrgicos encaminhados pelo centro de controle de zoonoses poderão ser realizados pelos acadêmicos conjuntamente com o docente responsável. Treinamento de determinados procedimentos cirúrgicos em cadáveres.

NOME DO DOCENTE: LARISSA GABRIELA AVILA; FERNANDO ARÉVALO BATISTA; VALDEMIR ALVES DE OLIVEIRA; MARCELO AUGUSTO DE ARAÚJO

CONTATO: larissa.avila@ufms.br

ÁREA: CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS

NÚMERO DE VAGAS: 15 vagas

PRÉ-REQUISITO: Disponibilidade para plantões aos finais de semana e boa vontade em ajudar e aprender.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS: acompanhamento dos atendimentos médicos e cirúrgicos realizados no setor de grandes animais do Hospital Veterinário da FAMEZ; monitoração clínica dos animais internados no setor e discussão de casos clínicos.

NOME DO DOCENTE: JULIANA ARENA GALHARDO

CONTATO: juliana.galhardo@ufms.br

ÁREA: VIROLOGIA / LABORATÓRIO DE VIROLOGIA VETERINÁRIA

NÚMERO DE VAGAS: 3 vagas

PRÉ-REQUISITO: Protocolo completo de vacinação antirrábica humana e titulação.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:

- a. Auxílio na rotina de diagnóstico molecular de vírus (p/ex.: raiva, cinomose, parvovirose, FIV/FelV, herpes...);
 - b. Participação nas atividades de ensino, pesquisa e extensão do laboratório.
-

NOME DO DOCENTE: MARIANA ISA POCI PALUMBO E VERONICA JORGE BABO TERRA

CONTATO: mariana.palumbo@ufms.br; vjb@terra.com.br

ÁREA: CLÍNICA MÉDICA DE CÃES E GATOS

NÚMERO DE VAGAS: 15 vagas

PRÉ-REQUISITO: não há.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:

- Atendimento a cães e gatos com alterações clínicas em diferentes sistemas, incluindo alterações neurológicas, cardiorrespiratórias, renais, hepáticas, neoplásicas e infecciosas;
 - Realização de anamnese, exame físico e acompanhamento de exames complementares laboratoriais e de imagem;
 - Realização de coleta de materiais para exames complementares, incluindo coleta de sangue, urina, fezes e secreções;
 - Interpretação dos resultados de exames complementares e discussão com residentes e professores sobre as possibilidades diagnósticas e terapêuticas;
 - Aplicação de medicamentos e realização de fluidoterapia.
-

NOME DO DOCENTE: DANILO CARLOTO GOMES

CONTATO: danilo.gomes@ufms.br

ÁREA: ANATOMIA PATOLÓGICA

NÚMERO DE VAGAS: 1 vaga

PRÉ-REQUISITO: não há.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS: Acompanhamento de necropsia, leitura de lâminas histológicas e estudo de casos da rotina.

NOME DO DOCENTE: FERNANDO DE ALMEIDA BORGES

CONTATO: borgesvet@hotmail.com

ÁREA: PARASITOLOGIA

NÚMERO DE VAGAS: 2 vagas

PRÉ-REQUISITO: não há.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS: diagnóstico laboratorial, atendimentos de casos a campo, experimentos a campo.

NOME DO DOCENTE: PAULO ANTONIO TERRABUIO ANDREUSSI

CONTATO: paulo.andreussi@ufms.br

ÁREA: GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA VETERINÁRIA

NÚMERO DE VAGAS: sem limite

PRÉ-REQUISITO: nenhum

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:

- Acompanhamento de atendimento à rotina hospitalar em procedimentos clínicos e/ou cirúrgicos;
 - Acompanhamento de exames de imagem realizados nos pacientes;
 - Auxílio na contenção, exame físico e colheita de materiais biológicos dos animais;
 - Encaminhamento de exames para outros laboratórios;
 - Alunos que já cursaram clínica médica e cirúrgica de pequenos animais poderão realizar anamnese e compor equipe cirúrgica.
-

NOME DO DOCENTE: JAYME APARECIDO POVH

CONTATO: jayme.povh@ufms.br

ÁREA: PISCICULTURA

NÚMERO DE VAGAS: 15 vagas.

PRÉ-REQUISITO: Não há.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS: Biometrias; Análise de água; Alimentação dos peixes; Reprodução dos peixes reofílicos; Reprodução dos peixes não reofílicos; Reversão sexual; Manejos em geral (adubação, calagem, desinfecção do tanque e equipamentos); Produção de peixes em bioflocos; Acompanhamento dos experimentos em andamento.

NOME DO DOCENTE: ERIC SCHMIDT RONDON

CONTATO: eric.s.rondon@ufms.br

ÁREA: CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS

NÚMERO DE VAGAS: 10 vagas.

PRÉ-REQUISITO: não há.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS: acompanhamento do atendimento clínico-cirúrgico nos períodos pré, trans e pós-operatórios.

NOME DO DOCENTE: FABRÍCIO DE OLIVEIRA FRAZÍLIO

CONTATO: fabricio.frazilio@ufms.br

ÁREA: ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA

NÚMERO DE VAGAS: não informado

PRÉ-REQUISITO: não informado.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS: acompanhamento dos procedimentos anestésicos nos períodos pré, trans e pós-operatórios.

NOME DO DOCENTE: FELIPE FOLETTO GELLER, PAULO ANTÔNIO

TERRABUIO ANDREUSSI

CONTATO: felipe.geller@ufms.br; paulo.andreussi@ufms.br

ÁREA: DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

NÚMERO DE VAGAS: 20 vagas

PRÉ-REQUISITO: não há.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS: acompanhamento de exames radiológicos e ultrassonográficos, auxílio na contenção de animais e preparação de materiais, auxílio em posicionamento radiológico, treinamento em varredura ultrassonográfica, discussão de casos.

NOME DO DOCENTE: CÁSSIA LEAL

CONTATO: cassia.leal@ufms.br

ÁREA: BACTERIOLOGIA

NÚMERO DE VAGAS: 4 vagas

PRÉ-REQUISITO: Não há.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:

- Esterilização e preparação de material para bacteriologia
 - Cultivo de bactérias aeróbias mesófilas
 - Diagnóstico de dermatófitos por exame direto
 - Testes de sensibilidade a antimicrobianos
 - Execução de testes bioquímicos para identificação de bactérias
 - Manutenção de coleção biológica de bactérias e fungos
 - Preparo de amostras para diagnóstico molecular
 - Elaboração de laudos
 - Digitação de dados
-

NOME DO DOCENTE: GELSON DOS SANTOS DIFANTE

CONTATO: gdifante@hotmail.com

ÁREA: PASTAGEM E FORRAGICULTURA

NÚMERO DE VAGAS: 10 (já tenho esse número de alunos que participam rotineiramente das reuniões e atividades do grupo). Se possível podem ser **12 vagas**.

PRÉ-REQUISITO: Desempenho acadêmico satisfatório, baixo número de reprovações, interesse pela área de pastagens e forragicultura/produção animal em pasto.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:

- Auxílio na condução de projetos de pesquisa;
 - Atividades nos laboratórios de Forragicultura e Nutrição;
 - Atividades no sistema de produção de ovinos em pasto na Fazenda escola;
 - Participação nas reuniões, grupos de estudos e minicursos promovidos pelo GEFOR- Grupo de Estudos em Forragicultura;
 - Participação em eventos e elaboração de resumos, relatórios e revisões bibliográficas.
-

NOME DO DOCENTE: MARINA DE NADAI BONIN GOMES E MARJORIE TOLEDO DUARTE

CONTATO: marjorievet@yahoo.com.br

ÁREA: INSPEÇÃO DE POA, TPOA, AVALIAÇÃO E TIPIFICAÇÃO DE CARCAÇAS, QUALIDADE DE CARNES

NÚMERO DE VAGAS: 15

PRÉ-REQUISITO: não há

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:

- Análises qualitativas da carne e seus produtos
- Análises sensoriais da carne e seus produtos
- Análises físico-químicas da carne e seus produtos
- Processamento de carnes e derivados
- Avaliação qualitativa e quantitativa da carcaça de diferentes espécies
- Tipificação de carcaças
- Acompanhamento de abates
- Coleta de dados em frigoríficos
- Avaliação de carcaças por ultrassom
- Análises para detecção de fraudes em produtos de origem animal
- Estudos técnico-científicos envolvendo produtos de origem animal

