



IV CONEXÃO

UNILEÃO

Semana de Integração Acadêmica



Jogos Internos Unileão 2024.1

LISTA DE OFICINAS

MEDICINA
VETERINÁRIA

Programação
completa:

05 e 06
de fevereiro
de 2024



Oficina

Conhecimentos básicos para a nutrição de cães

PROFESSOR(A): Cláudia Luíza Paes Barreto Villaça

MODALIDADE: PRESENCIAL

LOCAL: Campus Lagoa Seca

Data: 06/02 (noite) – 18h às 22h

RESUMO: Com a domesticação tornou-se evidente a necessidade de um desenvolvimento equilibrado dos cães, condicionando esse desempenho a multifatores, onde destaca-se a nutrição. Adequar o manejo alimentar de cães pode colaborar com um pleno conceito de saúde e bem-estar. Nesse curso abordaremos as noções básicas para o estudo da nutrição de cães.

Oficina

Contenção e coleta de amostras biológicas de cães e gatos

PROFESSOR(A): Letícia Almeida Cavalcante / Antônio Mota e Lara Guimarães

MODALIDADE: PRESENCIAL

LOCAL: Campus Lagoa Seca

Data: 06/02 (noite) – 18h às 22h

RESUMO: Oficina voltada para capacitação prática em contenção e coleta de exames em pequenos animais (cães e gatos). Fatores pré-analíticos, tubos de coleta e armazenamento de amostras.

OBSERVAÇÃO: Jaleco e/ou pijama. Sapato fechado.

Oficina

Odontologia básica de pequenos animais

PROFESSOR(A): Artur de Brito Sousa

MODALIDADE: PRESENCIAL

LOCAL: Campus Lagoa Seca

Data: 06/02 (manhã) – 8h às 12h

RESUMO: Na oficina de odontologia básica de pequenos animais, os alunos poderão entender melhor a fisiologia, morfologia e anatomia da boca dos pequenos animais e as principais patologias.

Oficina

Protocolos de sedação na rotina clínica

PROFESSOR(A): Edla Iris Sousa Costa

MODALIDADE: PRESENCIAL

LOCAL: Campus Lagoa Seca

Data: 06/02 Manhã – 8h às 12h

RESUMO: Na rotina clínica é frequente a utilização de protocolos anestésicos para procedimentos rápidos como radiografias, sondagem uretral, coleta de exames, então a oficina discutirá os melhores protocolos de sedação para as situações mais rotineiras.

Oficina

Vias de administração de medicamentos em pequenos e grandes animais

PROFESSOR(A): Clédson Calixto De Oliveira / Daniele Frutuoso Leal da Costa

MODALIDADE: PRESENCIAL

LOCAL: Campus Lagoa Seca

Data: 06/02 (manhã) – 8h às 12h

RESUMO: Para um fármaco atuar e produzir seus efeitos sistêmicos característicos, deve primeiro ser absorvido e então atingir uma concentração eficiente em seu local de ação. Para isso, é de suma importância a escolha correta da via de administração do medicamento. Nesta oficina abordaremos as principais vias de administração de medicamentos em pequenos e grandes animais.

Oficina

Cultura e Antibiograma Veterinário

PROFESSOR(A): Jennifer Figueiredo da Silva Oliveira

MODALIDADE: PRESENCIAL

LOCAL: Campus Lagoa Seca

Data: 06/02 (manhã) – 8h às 12h

RESUMO: A determinação in vitro da resistência ou da sensibilidade de uma bactéria a um ou a vários antibióticos recebe a denominação de antibiograma. A sensibilidade dos micro-organismos às drogas pode ser pesquisada através de difusão pelo sistema de discos, o qual é o método mais comum. As concentrações previamente determinadas de drogas são incorporadas ao meio de cultura ou em discos de papel.

OBSERVAÇÃO: Jaleco, calça sem rasgos e sapato fechado.

Oficina

Manejo sanitário e qualidade do leite na bovinocultura

PROFESSOR(A): Maiara Leite Barberino / Alan Greison Costa Macêdo

MODALIDADE: PRESENCIAL

LOCAL: Campus Lagoa Seca

Data: 05/02 (manhã) – 8h às 12h

RESUMO: A oficina terá metodologia teórico-prática e discutirá estratégias de manejo sanitário voltadas para a obtenção de leite de qualidade, visando a saúde do rebanho bovino e a melhoria dos padrões higiênicos na produção leiteira. Serão discutidos tópicos como estratégias de prevenção de doenças, protocolos de vacinação, higiene na ordenha, controle de mastite, gestão de resíduos e legislação sanitária aplicada à produção leiteira.

OBSERVAÇÃO: Jaleco branco, calça comprida e sapato fechado.

Oficina

Posicionamento e projeções radiográficas especiais em pequenos e grandes Animais

PROFESSOR(A): Gilderlândio Pinheiro Rodrigues / César Erineudo Tavares de Araújo / Emerso Timóteo de Alcântara / Francisco Natanael Oliveira Santos

MODALIDADE: PRESENCIAL

LOCAL: Campus Lagoa Seca

Data: 06/02 (manhã) – 8h às 12h

RESUMO: Os posicionamentos radiográficos especiais em pequenos e grandes animais são necessários para o diagnóstico assertivo de patologias do sistema locomotor e auxiliar no planejamento da conduta terapêutica clínica e/ou cirúrgica. O objetivo da oficina é explanar sobre temas da radiologia veterinária que não são vivenciados/abordados em sala de aula. Serão abordados sobre posicionamentos radiográficos especiais em cães, gatos e equinos.

PRÉ-REQUISITO: Ter cursado a disciplina de Diagnóstico por Imagem em Medicina Veterinária.

OBSERVAÇÃO: Será necessária paramentação adequada: botas, pijama e/ou jaleco.

Oficina

Avaliação de gado de corte para compra e seleção de animais

PROFESSOR(A): Hilton Alexandre Vidal Carneiro

MODALIDADE: PRESENCIAL

LOCAL: Campus Lagoa Seca

Data: 06/02 (manhã) – 8h às 12h

RESUMO: A oficina visa treinar o aluno sobre avaliação de gado de corte para compra e seleção, firmando conhecimentos sobre anatomia externa do animal (ezoognosia), deposição de tecido muscular e adiposo (ECC), cortes comerciais de carne bovina, entre outras habilidades necessárias para essa atividade.

PRÉ-REQUISITO: Anatomia e zootecnia geral.

Oficina

Estratégias de manejo no combate de parasitas em ruminantes

PROFESSOR(A): Nivaldo Muniz de Sousa / Weibson Paz Pinheiro André

MODALIDADE: PRESENCIAL

LOCAL: Campus Lagoa Seca

Data: 06/02 (manhã) – 8h às 12h

RESUMO: Sabendo que um dos fatores que afeta a produtividade em ruminantes são os parasitas. Durante esta oficina, o aluno conhecerá como forma de controle as estratégias relacionadas à genética, manejo, nutrição e uso de fármacos.

Oficina

Iniciação em Ciência de Animais de Laboratório

PROFESSOR(A): Germana Freire Rocha Caldas

MODALIDADE: PRESENCIAL

LOCAL: Campus Lagoa Seca

Data: 06/02 (manhã) – 8h às 12h

RESUMO: O objetivo da oficina é proporcionar conhecimentos básicos em Ciência em Animais de Laboratório, incluindo uma visão do panorama nacional da ciência de animais de laboratório, aspectos éticos e legislação relacionada à experimentação animal, as espécies animais de experimentação, modelos experimentais e os métodos alternativos ao uso de animais de laboratório, a fim de formar profissionais habilitados para a atuação na área.

Oficina

Ambiente, Saúde e Zoonoses

PROFESSOR(A): Vanessa Raquel Pinto de Barros / Thiago Silva Maia

MODALIDADE: ON-LINE SÍNCRONO

Data: 05/02 (noite) – 18h às 22h

RESUMO: Esta oficina visa demonstrar ao aluno a importância do controle das zoonoses, além do aspecto saúde, mas também mostrar a influência do ambiente no processo de infecção. O curso terá uma abordagem teórica com prática virtual em microscópio das principais zoonoses da rotina clínica veterinária.

Oficina

Princípios da cirurgia oncológica e reconstrutiva

PROFESSOR(A): Araceli Alves Dutra

MODALIDADE: PRESENCIAL

LOCAL: Campus Lagoa Seca

Data: 06/02 (noite) – 18h às 22h

RESUMO: Muito presente na rotina cirúrgica, a cirurgia oncológica pode trazer muitos desafios ao cirurgião, pois possui uma alta complexidade. Na oficina iremos abordar os princípios para a realização de uma correta remoção tumoral e como contornar as principais complicações, através da cirurgia reconstrutiva. Além disso, iremos abordar atualidades em cirurgias oncológicas.

PRÉ-REQUISITO: Técnica cirúrgica.

