

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS REALIZADA NO DIA 10 DE MARÇO DE 2022

Aos dez dias do mês de março de dois mil e vinte dois, às 9 horas, ocorreu a reunião do colegiado do Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias (PPGCV) da Universidade Federal de Lavras (UFLA) via *Google Meet* sob a presidência do professor Luis David Solis Murgas e a presença das docentes Mary Suzan Varaschin, Nadja Gomes Alves, da técnica Juliana Tensol e do discente Roger Dinali. Justificaram a ausência na reunião as docentes Ana Paula Peconick e Elaine Maria Seles Dorneles. Após aprovação da ata da reunião anterior (26/01/2022) e reunião extraordinária (17/02/22), iniciou-se a discussão da pauta da reunião. **1º Solicitação dos discentes:** Foram homologadas as solicitações de prorrogação de prazo dos discentes Breno Henrique Alves (até 31/05/22, sem bolsa); Sávio Tadeu Almeida Júnior (até 31/05/22, sem bolsa) e a inserção de novos coorientadores para o discente Douglas Garcia Pereira (Rodrigo Norberto Pereira e Bruno Fornitano Cholfe). **2º Definição das linhas de pesquisa do PPGCV:** Após discussão foram definidas as seguintes áreas de concentração e suas respectivas linhas de pesquisa, entre parênteses: Área de concentração Fisiologia e Metabolismo Animal (1. Uso de modelos animais para estudos de toxicidade e mecanismo de doenças; 2. Fisiologia e metabolismo em diferentes espécies de peixes de água doce; 3. Nanotecnologia e Farmacocinética baseadas em mecanismos fisiológicos e fisiopatológicos 4. Manejo da incubação e sua influência sobre os parâmetros fisiológicos e metabólicos das aves), Área de concentração Sanidade Animal e Saúde Coletiva (1. Imunoparasitologia e nanotecnologia aplicada à imunologia; 2. Epidemiologia e Saúde única aplicada ao controle de doenças e promoção de saúde; 3. Relação parasito-hospedeiro e controle de carrapatos; 4. Mastite e resistência bacteriana a antimicrobianos), Área de concentração Produção e Reprodução Animal (1. Biotecnologia, fisiologia e nutrição aplicadas à reprodução animal; 2. Qualidade dos produtos de origem animal nos sistemas de produção; 3. Nutrição, metabolismo e bem-estar de bovinos e outras espécies; 4. Gestão de sistemas de produção de bovinos) e Área de concentração Clínica, Cirurgia e Patologia Veterinária (1. Patologia das principais enfermidades de animais; 2. Diagnóstico por imagem e Medicina de animais domésticos, exóticos e selvagens; 3. Cardiologia, Ortopedia e Toxicologia Veterinárias). **3º Resolução Normativa CEPE nº 9, de 25 de fevereiro de 2022:** O coordenador informou sobre as mudanças referentes à titulação dos diplomas do PPGCV. No entanto há divergências entre os alunos sobre o título, conforme abaixo assinado já apresentado. Juliana sugeriu que uma lista seja enviada à PRPG, informando o nome daqueles discentes que não desejam a troca de título no diploma e suas respectivas assinaturas, além do documento jurídico apresentado pelos mesmos. Houve concordância dos membros. **4º Prêmio CAPES/melhor tese:** O coordenador projetou as manifestações de interesse em concorrer ao prêmio, em email enviado a todos os docentes do Programa. Foi designada a comissão para avaliação das opções das teses apresentadas, composta pelos membros Mary Suzan Varaschin, Juliana Tensol e Nadja Gomes. **5º Comunicados da coordenação:** O coordenador projetou o ranqueamento de bolsas e informou que o programa recebeu 3 novas bolsas de mestrado. O Coordenador sugeriu que o colegiado convoque um novo

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS REALIZADA NO DIA 10 DE MARÇO DE 2022

ranqueamento, já que todos discentes de mestrado foram contemplados com bolsas, sendo necessária uma lista reserva. **6º Assuntos gerais:** Não houve. **7º Finalização:** Às 10 horas e 45 minutos, nada mais havendo a ser tratado, o Senhor Presidente encerrou a reunião. Eu, Juliana Tensol Pinto, lavro essa ata. A concordância dos membros do Colegiado sobre o conteúdo da referida ata foi registrada na reunião posterior (06/04/2022).