



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
ESCOLA DE VETERINÁRIA  
COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA

## ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA

Às dez horas do dia 17 de dezembro de dois mil e vinte e um, o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia reuniu-se, remotamente, sob a presidência da Coordenadora Profª Ângela Maria Quintão Lana e com a presença dos professores Eloísa de Oliveira Simões Saliba, Fábio Luiz Buranelo Toral, Leonardo José Camargos Lara e do representante discente Luiz Felipe Martins Neves. **Pauta: 1 - Comunicações:** A Coordenadora, Profª Ângela Maria Quintão Lana, cumprimentou os membros do Colegiado e comunicou que o processo de desligamento da discente Bárbara Stéfani Mol Duca do Programa de Pós-graduação em Zootecnia foi concluído pela UFMG. Em seguida, a coordenadora informou que o retorno das atividades presenciais do corpo técnico administrativo será em 10 de janeiro de 2022, podendo ocorrer flexibilização nos setores com mais de um técnico administrativo, com atendimento presencial em tempo integral. O retorno de aulas para estudantes, no formato 100% presencial, está previsto para acontecer no primeiro semestre letivo de 2022. **2- Apreciar atas de reuniões do Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia:** O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou a ata da 11ª Reunião Ordinária. O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou a ata da 6ª Reunião Extraordinária. **3 – Apreciar indicação de bancas de defesa:** O Colegiado de Pós-graduação em Zootecnia aprovou a indicação de banca de defesa de tese do discente Arthur Alves Silva, composta pelos professores Ana Luiza da Costa Cruz Borges (presidente), Vania Maldini Penna, Helena Ferreira Lage, Lúcio Carlos Gonçalves e Eloisa de Oliveira Simões Saliba; suplentes: José Reinaldo Mendes Ruas e Diogo Gonzaga Jaime. O Colegiado de Pós-graduação em Zootecnia aprovou a indicação de banca de defesa de tese do discente Túlio Pacheco Boaventura, composta pelos professores Ronald Kennedy Luz (presidente), Glauber David Almeida Palheta, Rodrigo Takata, Luis Antonio Kioshi Aoki Inoue e Edsandra Campos Chagas; suplentes: Carlos Eduardo Copatti e Paula Adriane Perez Ribeiro. O Colegiado de Pós-graduação em Zootecnia aprovou a indicação de banca de defesa de dissertação da discente Mariana Alves Silva, composta pelos professores Luciano Soares de Lima (presidente), Silvana Teixeira Carvalho, Hemilly Cristina de Sá Menezes; suplentes: Marcelo de Oliveira Alves Rufio e Leandro Sâmia Lopes. **4 - Apreciar indicações de bancas de qualificação:** O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou a banca de qualificação da discente Caroline Teixeira Bonifácio, composta pelos professores Gisele Cristina Favero (presidente), Eliane Gonçalves de Freitas e Cristiano Schetini de Azevedo. O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou a banca de qualificação da discente Camila Oliveira Paranhos, composta pelos professores Gisele Cristina Fávero (presidente), Galileu Crovatto Veras e Thaís Billalba Carvalho. **5 – Apreciar exames de proficiência em idioma estrangeiro:** O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o comprovante de proficiência em inglês dos alunos Nathalia Stefanie Leite de Moraes e Jolcimar César da Silva. O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o comprovante de proficiência em espanhol do aluno Luiz Felipe da Silveira Silva. **6 - Apreciar relatório semestral de atividades:** O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou os relatórios semestrais de atividades dos alunos Hilton do Carmo Diniz Neto, Jéssica Lage, Luiz Felipe da Silveira Silva, Luiz Felipe Martins Neves, Mariana Alves Silva, Rafael Monteiro dos Santos e Túlio Pacheco Boaventura. **7. Apreciar projetos de pesquisa:** O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o projeto de pesquisa da aluna Marina Gonçalves Rangel intitulado “Efeito da exposição ao ar sobre a qualidade de silagens: Revisão Sistemática e Meta-Análise”. O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o projeto de pesquisa da aluna Mariana Diniz Costa Vasconcelos intitulado “Influência do intervalo de alojamento, acesso à alimentação pré-alojamento e do estresse térmico por frio durante a primeira semana de vida sobre o desempenho zootécnico, metabolismo fisiológico e imunológico de frangos de corte”. O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o projeto de pesquisa da aluna Thaís Aparecida Alves Ribeiro intitulado “O efeito do treinamento físico sob a expressões corporais, faciais e o cortisol salivar nos equinos da raça mangalarga marchador”. O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o projeto de pesquisa da aluna Yara Costa Guedes intitulado “Cinética digestiva e parâmetros ruminais em caprinos alimentados com dietas contendo diferentes níveis de inclusão de *Cratilya argentea*”. O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o projeto de pesquisa do aluno Rafael Monteiro dos Santos intitulado “Análise multivariada de indicadores de ganho genético em rebanhos de bovinos de corte sob seleção”. O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o projeto de pesquisa do aluno Wallisson Lara Fonseca intitulado “Análise de impacto da assistência técnica na pecuária de corte em Minas Gerais”. O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o projeto de pesquisa do aluno Felipe César Álvares Santos intitulado “Efeito de rédeas auxiliares nas variáveis cinéticas e cinemáticas do deslocamento de equinos da raça Mangalarga marchador”. O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o projeto de pesquisa do aluno Rick Rocha Luz de Oliveira intitulado “Uso de aditivos no transporte de peixe Espadinha (*Xiphophorus hellerii*)”. O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o projeto de pesquisa da aluna Ludmyla Martins Moreira intitulado “Influência

da idade da matriz e do estresse térmico por frio durante a primeira semana de vida sobre o desempenho zootécnico, metabolismo fisiológico e imunológico de frangos de corte". O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o projeto de pesquisa da aluna Mariana Parrini Ferreira intitulado "Análise microbiológica e sensorial da tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*) e do camarão marinho cinza (*Litopenaeus vannamei*) em policultivo no sistema de bioflocos sob diferentes salinidades". O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o projeto de pesquisa da aluna Hanna Luiza Freitas Emerick intitulado "Utilização de simbiótico em frangos de corte desafiados experimentalmente por Eimeria". O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o projeto de pesquisa do aluno Alexandre Ferreira Gabriel intitulado "Produção e composição do leite de vacas guzerá e o desempenho de seus bezerros durante a cria e recria". O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou o projeto de pesquisa da aluna Débora Fernandes de Paula Vieira intitulado "Milho reidratado e fermentado com fungos do trato digestório de ovinos para cordeiros em terminação alimentados com feno de baixa qualidade". O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou a alteração do projeto de pesquisa do aluno Daniel Ferreira de Oliveira Melo para "Composição química, estabilidade aeróbia, digestibilidade in vitro e qualidade das silagens de grão de milho reidratado com resíduo de cervejaria".

**8 - Apreciar pedidos de revalidação de créditos:** O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou a revalidação de créditos do aluno Gean Paulo Andrade Reis nas disciplinas ZOO939 - Tópicos Especiais em Produção Animal: Fisiologia de Peixes (03 créditos), ZOO939 - Tópicos Especiais em Produção Animal: Ranicultura (03 créditos), ZOO940 - Tópicos Especiais em Produção Animal: Tópicos Especiais em Produção Animal: Aquaponia (04 créditos), ZOO978 - Larvicultura Intensiva de Peixes (04 créditos), ZOO991 - Avanços nos Sistemas de Produção Aquícolas (03 créditos) e ZOO938 - Tópicos Especiais em Produção Animal: Técnicas de Redação Científica (02 créditos); o Colegiado indeferiu a revalidação das disciplinas ZOO863 - Planejamento e Análise de Experimentos (06 créditos) e ZOO975 - Metabolismo de Organismos Aquáticos (04 créditos) devido ao aluno não ter obtido conceito A ou B. O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia aprovou a revalidação de créditos do aluno Felipe César Álvares Santos na disciplina Avanços na Produção de Equídeos (03 créditos).

**9 - Apreciar recursos do processo seletivo:** O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia deferiu o recurso interposto pela candidata Nárcia Carolina Santos da Silva relativo à inscrição no processo seletivo do Edital Regular 01/2022. O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia indeferiu o recurso interposto pelo candidato Aroldo Alves e Silva relativo à inscrição no processo seletivo do programa devido ao candidato não atender ao requisito de comprovar proficiência em espanhol, exigido no Edital Regular 01/2022.

**10 – Homologar as inscrições do processo seletivo:** O Colegiado de Pós-Graduação homologou as inscrições dos candidatos de mestrado Frederico Louredo Saiol (Aquacultura), Geovanna Ribeiro Branquinho Pereira (Bovinocultura e pastagem), Lays Meirelles Trindade (Bovinocultura e pastagem), Marcelo Dourado de Lima (Suinocultura), Paula Marques Tiveron (Bovinocultura e pastagem), Sarah Ramos Barroso (Avicultura) e Tulio Cezar Caiafa de Alkmim (Suinocultura). O Colegiado de Pós-Graduação homologou as inscrições dos candidatos de doutorado Helder de Oliveira Guilherme (Aquacultura), Mariana Alves Silva (Bovinocultura e pastagem), Nárcia Carolina Santos da Silva (Aquacultura), Nayara Netto dos Santos (Aquacultura), Rafael Araújo de Menezes (Bovinocultura e pastagem) e Sérgio Rodrigues da Silva (Aquacultura).

**11 - Outros assuntos:**

**a) Recurso da discente Bárbara Stéfani Mol Duca contra o indeferimento da prorrogação de prazo para defesa:** O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia indeferiu o recurso interposto pela aluna Bárbara Stéfani Mol Duca, com abstenção de voto do professor Leonardo José Camargos Lara.

**b) Pedido da discente Flávia Cristina de Oliveira e Silva para reconsideração sobre acúmulo de bolsas e vínculo empregatício:** O Colegiado de Pós-Graduação em Zootecnia indeferiu o pedido de reconsideração, com abstenção de voto do representante discente Luiz Felipe Martins Neves. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Esther Vinhal Arashiro, lavrei a presente Ata que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Jose Camargos Lara, Professor do Magistério Superior**, em 28/01/2022, às 16:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ronald Kennedy Luz, Professor do Magistério Superior**, em 28/01/2022, às 16:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Eloisa de Oliveira Simoes Saliba, Servidor(a)**, em 28/01/2022, às 16:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Felipe Martins Neves, Usuário Externo**, em 28/01/2022, às 16:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Luiz Buranelo Toral, Professor do Magistério Superior**, em 29/01/2022, às 12:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Angela Maria Quintão Lana, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 30/01/2022, às 17:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

---



Documento assinado eletronicamente por **Esther Vinhal Arashiro, Assistente em Administração**, em 31/01/2022, às 09:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1219963** e o código CRC **6E8FA427**.

---