



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

### ATA DE REUNIÃO

Aos vinte e um dias do mês de agosto do ano de 2023, às 14:00h (quatorze horas), na sala 403 (quatrocentos e três), do Departamento de Zootecnia (DZ) da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (FAEM) da Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), foi realizada a 420ª (quadricentésima vigésima) reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (PPGZ). A reunião foi presidida pela Prof.<sup>a</sup> Carla Joice Härter (Coordenadora do PPGZ), com a presença dos seguintes membros: Prof. Rafael Aldrighi Tavares (Representante da Chefia do DZ), Prof. Victor Fernando Buttow Roll (Representante da área de Sistemas de Produção), Prof. Eduardo Gonçalves Xavier (Representante da área de Nutrição Animal), Prof.<sup>a</sup> Arione Augusti Boligon (Representante da área de Melhoramento e Reprodução Animal), Ana Clara Trindade Rodrigues e Kauani Borges Cardoso (Representantes discente). Foram tratadas as pautas a saber: **1. Desligamento de discentes.** A Coordenadora apresentou os casos de alunos com irregularidades junto ao PPGZ. Conforme o item IV do artigo 36 do Regimento do PPGZ prévio a 2021, o desligamento de Laurett de Brum Mackmill foi aprovado por unanimidade. A decisão foi baseada no fato da discente não ter defendido sua tese de doutorado dentro do prazo estabelecido na reunião do Colegiado em 23 de agosto de 2021 (conforme a ata nº 403) e na ausência de matrícula no segundo semestre de 2021. Com base no mesmo artigo foi realizado o cancelamento da matrícula de Livia Argould, referente ao seu primeiro ingresso no PPGZ em 2016 que ainda constava como ativa no sistema Cobalto. Atualmente a aluna encontra-se regularmente matriculada no PPGZ em nível de doutorado após ter sido aprovada em novo processo seletivo. Conforme item III do artigo 26 do regimento do PPGZ, foi aprovado por unanimidade o desligamento de Leandro Ferreira Macedo que não realizou matrícula no PPGZ no semestre atual, apesar dos avisos do PPGZ, configurando assim o abandono de curso. Em função disso, o aluno teve sua bolsa de mestrado cancelada (processo SEI 23110.031329/2023-75), por não cumprir com o regimento do PPGZ e por apresentar desempenho insatisfatório na execução do projeto de pesquisa, conforme relatado por sua orientadora, a professora Carla Härter. **2. Situação do discente Luis Carlos Toledo Araoz.** O professor Cássio Cassal Brauner comunicou o Colegiado (Processo SEI 23110.032563/2023-10) que seu orientado de mestrado Luis Carlos Toledo Araoz, se ausentou das atividades acadêmicas. Apesar de ter completado 24 meses desde sua primeira matrícula em agosto de 2023, ele não concluiu as atividades exigidas para o mestrado. Dessa forma, seu orientador, considera que ele não está apto a concluir o curso de mestrado. Portanto, o professor Cássio solicitou que o aluno seja desligado do Programa, que sua bolsa de estudos seja cancelada e que o PPGZ informe a Coordenação de Relações Internacionais (CRInter) da UFPEL sobre a situação. Isso se deve ao fato de o aluno ser estrangeiro e ter ingressado no PPGZ através do Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación – PAEC OEA-GCUB, Convocatoria OEA-GCUB nº 001/2020 e estar vinculado ao projeto “*Utilização de alimentos alternativos para a produção animal*” e recebendo bolsa de mestrado do CNPq (Ação: Apoio a projetos de pesquisa científica, tecnológica e de inovação - bolsas de mestrado; Processo CNPq: 443774/2020-0). Diante disto, o Colegiado deliberou por tentar entrar em contato com o aluno a fim de explicar a gravidade da situação, uma vez que pode ter implicações relacionadas a sua autorização de permanência no Brasil. Além disso a Coordenação pretende informar a CRInter e solicitar orientações adicionais. **3. Solicitação de Alunos.** Foi aprovada a homologação da tese da discente Amanda Azambuja da Silva Xavier, após a verificação dos documentos comprobatórios da defesa e da tese, bem como da submissão de dois artigos científicos, conforme regimento do PPGZ, Artigo 1: *An assessment of the effectiveness of hyaluronic acid and polyacrylamide hydrogel in horses with osteoarthritis: Systematic Review and Network Meta-Analysis*; e Artigo 2: *The efficacy of using macrocyclic lactones in the treatment of nematodes in horses: A systematic review and meta-analysis*. Foi aprovada a solicitação de prorrogação do prazo para defesa de mestrado do discente Camilo Antonio de Freitas Beck, em decorrência de problemas de saúde. O Colegiado concedeu três meses adicionais, a contar de 31 de julho de 2023, conforme atestado médico. A aluna Zilah Maria Gervasio Cheuiche solicitou prorrogação das datas de qualificação e defesa de tese, para 02 de outubro de 2023 e 04 de dezembro de 2023, respectivamente. A justificativa para a solicitação de prorrogação foi devida as restrições de acesso aos

locais de pesquisa em decorrência da Pandemia da COVID-19. O Colegiado deliberou por entrar em contato diretamente com o orientador, O pesquisador da Embrapa Fernando Cardoso, para avaliar a situação da aluna e sua capacidade de cumprir com as novas datas propostas. Foram aprovadas as solicitações de aproveitamento de disciplinas cursadas no mestrado das seguintes doutorandas: **Janaine Leal Olegario:** Matemática e Estatística (4 créditos), Produção de Bovinos de Corte (4 créditos) e Delineamento e Análise de Experimentos (5 créditos), sendo esta com equivalência à disciplina Técnicas Experimentais em Produção Animal (6 créditos), obrigatória do PPGZ, todas obtidas com conceito “A” e totalizando 13 (treze) créditos; **Ana Clara Trindade Rodrigues:** Manejo nutricional e interrelações com as características da carne (4 créditos) e Produção Ovina “B” (4 créditos), todas obtidas com conceito “A” e totalizando 8 créditos; **Amanda Alvariz Lopes:** Funções Biológicas Aplicadas à Produção Animal (4 créditos), Bioquímica (5 créditos), Metodologia Científica e da Pesquisa (5 créditos), Técnicas Experimentais em Produção Animal (6 créditos), Melhoramento Animal II (3 créditos) e Seminários em Zootecnia (2 créditos), todas obtidas com conceito “A” e totalizando 25 (vinte e cinco) créditos; **Melina Calegario Tamiozzo:** Funções Biológicas Aplicadas à Produção Animal (4 créditos), Bioquímica (5 créditos), Metodologia Científica e da Pesquisa (5 créditos), Técnicas Experimentais em Produção Animal (6 créditos), Seminários em Zootecnia (2 créditos) e Seminários em Zootecnia II (2 créditos), todas obtidas com conceito “A” e totalizando 24 (vinte e quatro) créditos. **Jordani Borges Cardoso:** Funções Biológicas Aplicadas à Produção Animal (4 créditos), Bioquímica (5 créditos), Metodologia Científica e da Pesquisa (5 créditos), Seminários em Zootecnia (2 créditos) e Seminários em Zootecnia II (2 créditos) obtidas com conceito “A”, e Técnicas Experimentais em Produção Animal (6 créditos), obtida com conceito “B”, totalizando 24 (vinte e quatro) créditos. A solicitação de aproveitamento de disciplinas do mestrado para o doutorado da discente **Bianca Peter Gonçalves** foi negada por não atender ao estabelecido pelo Regimento do PPGZ (Artigo 23, § 3º) que determina um prazo máximo de 60 meses para solicitação de aproveitamento de disciplinas em novo ingresso. **4. Assuntos gerais.** A Coordenadora relatou que participou do treinamento em planejamento estratégico (PEP) oferecido pela Pró Reitoria de Pós-Graduação e em breve iniciará a organização do PEP do PPGZ. Também compartilhou a ideia de revisar o Regimento do programa para deixá-lo mais conciso e estabelecer em paralelo normativas para as várias áreas que possam ser facilmente ajustadas em reuniões do Colegiado. A Coordenadora também solicitou que os membros do Colegiado pensassem em como contribuir com esses ajustes. Por último, foi realizado uma discussão sobre o próximo processo de seleção de alunos do PPGZ, com o objetivo de melhorar alguns pontos importantes, como a pontuação de currículos, a classificação dos alunos e a inclusão de primeira e segunda opções de orientadores. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual foi lavrada a presente Ata, que, lida e aprovada, será assinada eletronicamente por todos.



Documento assinado eletronicamente por **CARLA JOICE HARTER, Coordenadora de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Zootecnia**, em 04/09/2023, às 16:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Ana Clara Trindade Rodrigues, Usuário Externo**, em 04/09/2023, às 16:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **RAFAEL ALDRIGHI TAVARES, Professor do Magistério Superior**, em 04/09/2023, às 16:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO GONCALVES XAVIER, Professor do Magistério Superior**, em 04/09/2023, às 16:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **ARIONE AUGUSTI BOLIGON, Professor do Magistério Superior**, em 04/09/2023, às 16:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **VICTOR FERNANDO BUTTOW ROLL, Professor do Magistério Superior**, em 05/09/2023, às 09:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

---



Documento assinado eletronicamente por **Kauani Borges Cardoso, Usuário Externo**, em 06/09/2023, às 19:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2333157** e o código CRC **B33DDF38**.

---