

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL.

ATA DA REUNIÃO Nº 234/2023 – 10 de maio de 2023.

1 Aos dez dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, às oito horas e trinta minutos, reuniram-
2 se, sob a presidência da Coordenadora Renata Assis Casagrande, secretariada por Lara Aparecida
3 Biazotto, no Anfiteatro da Patologia Animal, os membros do Colegiado do Programa de Pós-
4 Graduação em Ciência Animal, sob convocação expedida no quinto dia de maio de dois mil e vinte
5 e três. Compareceram à reunião os professores Anderson Barbosa de Moura, André Fischer
6 Sbrissia, Clóvis Eliseu Gewehr, Luiz Cláudio Miletto, Mere Erika Saito, Renata Assis Casagrande,
7 representantes discentes Ana Paula Remor Sebolt e Lorenzo Schmitz Borsato Cavagnari, e
8 representante dos técnicos universitários Lara Aparecida Biazotto. A coordenadora do colegiado,
9 Professora Renata Assis Casagrande, abriu os trabalhos agradecendo a todos pela presença. No
10 primeiro item da pauta: **1. Homologação da ata 233.** Em votação, aprovada por unanimidade a
11 ata 233. **2. Expediente.** O Prof. Clóvis solicitou inversão de pauta do item 3.10 passando para o
12 primeiro item, uma vez que irá ausentar-se mais cedo. Em votação, aprovada por unanimidade a
13 inversão de pauta. **3. Ordem do dia. 3.10 Processo 17752/2023.** Assunto: Banca de exame
14 de qualificação de doutorado. Interessado: Elizabeth Baggio Batista. Relator: Clóvis Eliseu
15 Gewehr. Parecer do relator: Favorável a homologação de banca qualificação da doutoranda
16 Elizabeth Baggio Batista, com o projeto intitulado “Doenças virais emergentes em matrizes e
17 frangos de corte no Sul do estado de Santa Catarina”, na data de 19/06/2023 as 13:30 horas
18 com a banca composta Renata Assis Casagrande (CAV/UDESC) como presidente; Roselene Ecco
19 (UFMG) e Luizinho Caron (EMBRAPA suínos e aves) como membros externos, e como suplentes
20 David Driemeier (UFRGS) e Claudia Pies Biffi (CAV/UDESC). Em votação, aprovado por
21 unanimidade o parecer do relator. **3.1 Processo 7150/2023. (Diligenciado em**
22 **10/04/2023).** Assunto: Projeto de pesquisa - Mestrado em Ciência Animal. Interessado:
23 Marcela Brüggemann de Souza Teixeira. Relator: Luiz Cláudio Miletto. Parecer do relator:
24 Favorável à aprovação do projeto de pesquisa “Caracterização anatomoatopatológica das doenças
25 em aves selvagens e ornamentais: um estudo retrospectivo e prospectivo” do mestrado da
26 acadêmica Marcela Brüggemann de Souza Teixeira. Em votação, aprovado por unanimidade o
27 parecer do relator. **3.2 Processo 13557/2023.** Assunto: Projeto de pesquisa e inclusão de
28 coorientador - Mestrado em Ciência Animal. Interessado: Sarah Ribeiro Krasilchik. Relator: Clóvis
29 Eliseu Gewehr. Parecer do relator: Favorável ao pedido de solicitação de avaliação de projeto de
30 pesquisa da mestrandona Sarah Ribeiro Krasilchik, intitulado “Atomização de óleos essenciais na
31 fase de crescimento e terminação como ferramenta para prevenção de doenças respiratórias e
32 inclusão de co-orientador prof. Dr. José Cristani. Em votação, aprovado por unanimidade o
33 parecer do relator. **3.3 Processo 13528/2023.** Assunto: Projeto de pesquisa e inclusão de
34 coorientador - Mestrado em Ciência Animal. Interessado: Gustavo Schlindwein da Silva. Relator:
35 Joandes Henrique Fonteque. Parecer do relator: Favorável à aprovação do projeto de mestrado
36 intitulado “Efeito de diferentes modelos de bebedouro para leitões na fase de creche sob o
37 desempenho zootécnico, sanitário, consumo total de água e volume de dejetos” do acadêmico de
38 pós-graduação mestrado Gustavo Schlindwein da Silva e inclusão de coorientador Prof. Dr. José
39 Cristani sob orientação da profa. Dra. Sandra Davi Traverso. Em votação, aprovado por
40 unanimidade o parecer do relator. **3.4 Processo 13508/2023.** Assunto: Projeto de pesquisa e
41 inclusão de coorientador - Doutorado em Ciência Animal. Interessado: Eduardo Miotto Ternus.
42 Relator: Mere Erika Saito. Parecer do relator: Favorável à aprovação do projeto de pesquisa
43 intitulado “Uso de Fitogênicos como alternativa aos antimicrobianos utilizados na suinocultura”,
44 proposto como parte do curso de doutorado do acadêmico Eduardo Miotto Ternus, sob orientação
45 da Profa. Sandra Davi Traverso pelo programa de pós-graduação em Ciência Animal, assim como
46 a coorientação pelo Prof. Dr. Vinícius de Souza Cantarelli. Em votação, aprovado por unanimidade
47 o parecer do relator. **3.5 Processo 13837/2023.** Assunto: Homologação de ata do exame de
48 qualificação de doutorado. Interessado: Graziela Vieira Fonteque. Relator: Sandra Maria Ferraz.
49 Parecer do relator: Favorável a homologação da Ata de exame de qualificação de doutorado em
50 Ciência Animal com a aprovação da doutoranda Graziela Vieira Fonteque, com a tese intitulada
51 “Fatores de Risco, Soroprevalência e Associação dos Alenos BoLA-DRB83 e BoLA-DQA1 com a

52 Resistência ao Vírus da Leucose Enzoótica em Bovinos das Raças Crioula Lageana e Flamenga".
53 Sendo a banca composta pelo prof. Dr. Luís Cláudio Milette (presidente e orientador), Dra. Maria
54 Clorinda Soares Fioravanti (UFG) e Dr. Ubirajara Maciel da Costa (CAV/UDESC) na qualidade de
55 membros; Dr. Zigomar da Silva como suplente (McGill University). Em votação, aprovado por
56 unanimidade o parecer do relator. **3.6 Processo 14680/2023.** Assunto: Relatório Final de
57 Monitor PROMOP. Interessado: Vanessa Arnaud Rocha. Relator: Luiz Cláudio Milette. Parecer do
58 relator: Favorável a aprovação do Relatório Final do PROMOP da aluna Vanessa Arnaud Rocha.
59 Em votação, aprovado por unanimidade o parecer do relator. **3.7 Processo 17132/2023.**
60 Assunto: Criação da Disciplina de Tópicos Especiais em Saúde Animal: Empreendedorismo,
61 Gestão e Inovação. Interessado: Andreas Lazaros Chryssafidis. Relator: Henrique M. N. Ribeiro
62 Filho. Parecer do relator: Favorável ao oferecimento da disciplina Tópicos Especiais em Saúde
63 Animal - Empreendedorismo, Gestão e Inovação, com carga-horária de 30 horas (02 créditos), no
64 período de 11 a 29 de setembro de 2023, sob a coordenação do professor Andreas Lazaros
65 Chryssafidis, sem limite de vagas. Em votação, aprovado por unanimidade o parecer do relator.
66 **3.8 Processo 16633/2023.** Assunto: Reconsideração referente a devolução de bolsa CAPES por
67 desistência do curso. Interessado: Renan Souza do Espírito Santo. Relator: Lara Aparecida
68 Biazotto. Parecer do relator: Contrário à solicitação do acadêmico para não devolução da bolsa
69 recebida indevidamente. Em votação, aprovado por unanimidade o parecer do relator. **3.9**
70 **Processo 17135/2023.** Assunto: Solicita prorrogação de prazo para entrega de artigos para
71 emissão de diploma. Interessado: André Felipe Breda Andrade Costa. Relator: André Fischer
72 Sbrissia. Parecer do relator: Favorável a dilatação do prazo para 28/05/2023 (30 dias) para que o
73 acadêmico André Felipe Breda Andrade Costa submeta os documentos necessários para
74 expedição do seu diploma de Mestre em Ciência Animal. Em votação, aprovado por unanimidade
75 o parecer do relator. **3.11 Processo 17792/2023.** Assunto: Banca de defesa de dissertação de
76 mestrado. Interessado: Gilberto Serighelli Junior. Relator: Renata Assis Casagrande. Parecer do
77 relator: Favorável à homologação da Banca de Defesa de Dissertação intitulada "Efeitos do sulfato
78 de magnésio na sedação profunda de cães submetidos a ventilação mecânica", do acadêmico
79 Gilberto Serighelli Junior, a realizar-se no dia 16/06/2023, as 14:00 horas, sendo a banca
80 composta pelo Prof. Dr. Nilson Oleskovicz (Orientador, presidente - UDESC/Lages), Prof. Dr.
81 Doughlas Regalin - Universidade Federal de Jataí, Jataí - GO (membro externo), Prof. Dr. Felipe
82 Comassetto - UDESC/Lages-SC (membro interno), Prof. Dr. Ademir Cassiano da Rosa (suplente
83 interno) e Profa. Dra. Vanessa Sasso Padilha - Universidade Federal de Santa Catarina,
84 Curitibanos - SC (suplente externo). Em votação, aprovado por unanimidade o parecer do relator.
85 **3.12 Processo 17112/2023.** Assunto: Banca de defesa de dissertação de mestrado.
86 Interessado: Thiago Resin Niero. Relator: Renata Assis Casagrande. Parecer do relator: Favorável
87 à homologação da Banca de Defesa de Dissertação intitulada "Efeito da desinfecção dupla dos
88 tetos na pré-ordenha sobre a limpeza, contagem bacteriana dos tetos e novas infecções
89 intramamárias em vacas leiteiras", do acadêmico Thiago Resin Niero, a realizar-se no dia
90 15/06/2023, as 14:00 horas, sendo a banca composta pelo Prof. Dr. André Thaler Neto
91 (Orientador, presidente - UDESC/Lages), José Carlos de Figueiredo Pantoja (UNESP -
92 Botucatu/SP) (membro externo), Dr. Leonardo Leite Cardozo (ORDEMILK - Treze Tílias/SC)
93 (membro externo), Prof. Dr. Prof. Dr. Ricardo Sfaciotti (suplente interno) e Wagner Portes
94 (EPAGRI) (suplente externo). Em votação, aprovado por unanimidade o parecer do relator. **4.**
95 **Homologação de Ad referendum: Ata do Prêmio CAPES de Teses Edição 2023.** Aos 17
96 dias do mês de abril de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, no anfiteatro da Patologia
97 Animal CAV/UDESC, realizou-se a reunião da Comissão de avaliação das teses inscritas para
98 concorrer ao Prêmio CAPES de Tese - edição de 2023 do PPG em Ciência Animal. A referida
99 comissão foi composta pelos professores Renata Assis Casagrande (Presidente), André Fischer
100 Sbrissia e Sandra Maria Ferraz. Inicialmente, a Professora Renata Assis Casagrande informou que
101 3 (três) teses foram inscritas. A saber: **"Efeitos da suplementação de proteína não**
102 **degradável no rúmen com ou sem somatotropina bovina para vacas leiteiras**
103 **consumindo pastagem"** do acadêmico Marciél França orientado do professor André Thaler
104 Neto. **"Avaliação da hematologia, bioquímica clínica, fragilidade osmótica eritrocitária e**
105 **cortisol em saguis (*Callithrix penicillata*) submetidos à anestesia inalatória com**
106 **isoflurano ou sevoflurano"** do acadêmico Adson Costa, orientado da professora Mere Erika

107 Saito. **"Variabilidade genética e associação dos alelos BoLA-DRB3 com a resistência à**
108 **anaplasmosse e babesiose em bovinos da raça Crioula Lageana"** da acadêmica Mariana da
109 Silva Casa orientada do professor Joandes Henrique Fonteque. Após discussões iniciais a
110 comissão optou pelos seguintes critérios para avaliação das teses: 1) Qualidade e clareza do
111 Resumo; 2) Qualidade e clareza do Abstract; 3) Presença e pertinência da hipótese de trabalho;
112 4) Clareza de objetivos; 5) Ligação entre hipóteses, objetivos e conclusão; 6) Relevância
113 científica do trabalho. Após a definição dos critérios, cada um dos membros da comissão avaliou
114 qual tese apresentava, em cada um dos itens, uma qualidade relativa maior. Os critérios
115 objetivos avaliados foram presença de hipótese e relevância científica do estudo. Para fins de
116 registro cumpre informar que a tese do acadêmico Adson Costa não apresentava hipótese e a
117 ligação entre objetivos e conclusão não estava clara. Já as teses dos acadêmicos Marciél França e
118 Mariana da Silva Casa apresentavam hipóteses, estando essa ligada aos objetivos e conclusão.
119 No entendimento da comissão o trabalho de Marciél França apresenta maior relevância científica.
120 A presente tese buscou investigar uma alternativa a somatotropina na produção de leite, usando
121 uma fonte de proteína não degradável no rúmen, feita a partir de farelo de soja tratado. Esse
122 trabalho já foi publicado em congresso internacional e os artigos estão na fase de finalização para
123 submissão à revista. Após avaliação, escolheu-se a tese apresentada pelo acadêmico Marciél
124 França intitulada **"Efeitos da suplementação de proteína não degradável no rúmen com**
125 **ou sem somatotropina bovina para vacas leiteiras consumindo pastagem"** para
126 representar o PPG no Prêmio CAPES de Tese - edição 2023. Em votação, aprovada por
127 unanimidade a homologação do Ad referendum da Ata do Prêmio CAPES de Teses Edição 2023.
128 **5. Edital do Processo Seletivo 2023-2.** A Profa. Renata apresentou a proposta para o Edital do
129 Processo Seletivo 2023-2, com período de inscrições de 16/05/2023 a 23/06/2023, Envio das
130 cartas de apresentação até 22/06/2023, Homologação das inscrições e divulgação dos horários
131 das entrevistas a partir de 27/06/2023, Entrevista com defesa de Projeto de Pesquisa de
132 03/07/2023 a 05/07/2023, Resultado preliminar até 10/07/2023, Prazo para Recurso até
133 13/07/2023 e Resultado final até 14/07/2023. A Profa. Renata informou que o Prof. Gava não
134 abriu vagas, e que desde que ela entrou na coordenação o mesmo respondeu um único e-mail,
135 que foi referente ao recurso Qualifica. Demais solicitações nunca foram atendidas. Informou ainda
136 que Professor que não participa da Pós-graduação não será contemplado com recursos
137 financeiros. Em votação, aprovado por unanimidade o Edital do Processo Seletivo 2023-2. No
138 formulário do processo seletivo foi alterado para Qualis 2020. Em votação, aprovada por
139 unanimidade a alteração proposta. **6. Edital de Seleção de Bolsistas 2023-2.** A Profa. Renata
140 apresentou proposta para o Edital de Seleção de Bolsistas 2023-2, com período de inscrições de
141 14/07/2023 a 20/07/2023, resultados preliminares divulgados até o dia 26/07/2023, prazo para
142 recursos 28/07/2023, resultado final divulgado até o dia 29/07/2023 e período para entrega dos
143 documentos exigidos para implementação da bolsa de 31/07/2023 até às 14h00 do dia
144 02/08/2023. Em votação, aprovado por unanimidade o Edital de Seleção de Bolsistas 2023-2. Na
145 planilha de seleção foi alterado para Qualis 2020, com artigos valendo A1: 50 pontos, A2: 40
146 pontos, A3: 30 pontos, A4: 20 pontos, B1: 15 pontos, B2: 10 pontos, B3: 8 pontos, B4: 6 pontos,
147 B5 ou não qualis: 4 pontos. Em votação, aprovada por unanimidade a alteração proposta. **7.**
148 **Novo modelo de projeto de pesquisa do PPGCA.** A Profa. Renata apresentou a proposta para
149 o novo modelo de projeto de pesquisa do PPGCA. Após breve deliberação e algumas alterações, o
150 novo formulário foi submetido a votação, e aprovado por unanimidade. **8. Comunicações**
151 **Pessoais.** A Profa. Renata informou que todo o recurso PROAP 2022 foi utilizado. Sobraram R\$
152 1.800,00 os quais foram utilizados em uma carta de crédito na empresa STDA. O novo recurso
153 PROAP ainda não foi liberado. O Prof. Milette informou que a FAPESC abriu edital com bolsas para
154 desenvolvimento regional, e que o edital deve se estender para outros laboratórios. Nada mais
155 havendo a tratar a coordenadora do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal
156 declarou encerrada a reunião, e para constar, eu Lara Aparecida Biazotto, lavrei a presente ata
157 que subscrevo.

Lara Aparecida Biazotto _____

Renata Assis Casagrande _____



Código para verificação: **EAX5M471**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

 **LARA APARECIDA BIAZOTTO** (CPF: 027.XXX.219-XX) em 14/06/2023 às 12:37:54

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:56 e válido até 30/03/2118 - 12:47:56.

(Assinatura do sistema)

 **RENATA ASSIS CASAGRANDE** (CPF: 004.XXX.539-XX) em 15/06/2023 às 07:03:33

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:59:54 e válido até 13/07/2118 - 14:59:54.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTM3ODFfMTM3OTRfMjAyM19FQVg1TTQ3MQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00013781/2023** e o código

EAX5M471 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.