

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL.

ATA DA REUNIÃO Nº 211/2021 – 08 de outubro de 2021.

1 Aos oito dias do mês de outubro de dois mil e vinte e um às dez horas, reuniram-
2 se, sob a presidência do Coordenador André Fischer Sbrissia, secretariado por Lara
3 Aparecida Biazotto, via Microsoft Teams, os membros do Colegiado do Programa de
4 Pós-Graduação em Ciência Animal, sob convocação expedida no vigésimo segundo
5 dia de setembro de dois mil e vinte e um. Compareceram à reunião os professores
6 Anderson Barbosa de Moura, André Fischer Sbrissia, Dimas Estrásulas de Oliveira,
7 Mere Erika Saito, representantes discentes Gabriel Ribeiro Wiggers e Rafaella
8 Horstmann, e representante dos técnicos universitários Lara Aparecida Biazotto. O
9 coordenador do colegiado, Professor André Fischer Sbrissia, abriu os trabalhos
10 agradecendo a todos pela presença. No primeiro item da pauta: **1. Expediente.**
11 Nada consta. **2. Ordem do Dia. 2.1 Processo 26753/2021.** Assunto: Projeto de
12 pesquisa - Mestrado em Ciência Animal. Interessado: Gabriel Ribeiro Wiggers.
13 Relator: Joandes Henrique Fonteque. Parecer do relator: Favorável ao projeto de
14 pesquisa intitulado “Efeito do frio na composição lipídica e expressão de genes
15 lipogênicos do azevém anual (*L. multiflorum L.*)” do acadêmico de mestrado Gabriel
16 Ribeiro Wiggers orientado pelo prof. Dr. Dimas Estrásulas de Oliveira. Em votação,
17 aprovado por unanimidade o parecer do relator. **2.2 Processo 27225/2021.** Assunto: Projeto de
18 pesquisa e inclusão de coorientador - Doutorado em Ciência Animal. Interessado: Renata da Rosa Dornelles. Relator: Thiago El Hadi Perez
19 Fabregat. Parecer do relator: Favorável a inclusão do coorientador André Fischer
20 Sbrissia, e aprovação do projeto “Introdução de leguminosas em sistemas de
21 produção leiteira no Estado de Santa Catarina”. Em votação, aprovado por
22 unanimidade o parecer do relator. **2.3 Processo 27226/2021.** Assunto: Projeto
23 de pesquisa - Mestrado em Ciência Animal. Interessado: Anderson Moura da Silva.
24 Relator: Nilson Oleskovicz. Retirado de pauta por ausência de parecer. **2.4**
25 **Processo 27230/2021.** Assunto: Projeto de pesquisa - Mestrado em Ciência
26 Animal. Interessado: Paula Maciel Arruda. Relator: Mere Erika Saito. Parecer do
27 relator: Favorável à aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Avaliação *in vitro*
28 de resistência a anti-helmínticos de isolados de *Fasciola hepatica* obtidos de
29 ruminantes do Estado de Santa Catarina”, proposto como parte do curso de
30 mestrado da acadêmica Paula Maciel Arruda, sob orientação do Prof. Andreas
31 Lazaros Chryssafidis. Em votação, aprovado por unanimidade o parecer do relator.
32 **2.5 Processo 27298/2021.** Assunto: Projeto de pesquisa - Doutorado em Ciência
33 Animal. Interessado: Valentina Ylluyanka Méndez Moncada. Relator: Dimas
34 Estrásulas de Oliveira. Parecer do relator: Favorável a aprovação do projeto de
35 pesquisa intitulado: “Flexibilidade de manejo do pastejo em pastos de capim-
36 elefante sob lotação intermitente.”, da acadêmica de doutorado Valentina Ylluyanka
37 Méndez Moncada. Em votação, aprovado por unanimidade o parecer do relator. **2.6**
38 **Processo 27315/2021.** Assunto: Projeto de pesquisa - Doutorado em Ciência
39 Animal. Interessado: Luiz Augusto Cipriani. Relator: Renata Assis Casagrande.
40 Parecer do relator: Favorável à aprovação do projeto intitulado “Juntos ou
41 separados? Efeito da estratégia de distribuição das espécies e processamento da
42 ração no policultivo em recirculação de juvenis de trutas e jundiás” do aluno de
43 doutorado Luiz Augusto Cipriani orientado pelo professor Thiago El Hadi Perez
44 Fabregat. Em votação, aprovado por unanimidade o parecer do relator. **2.7**
45 **Processo 27370/2021.** Assunto: Projeto de pesquisa e inclusão de coorientador -
46 Mestrado em Ciência Animal. Interessado: Gadriéli Cristina Gheno. Relator: Joandes
47 Henrique Fonteque. Parecer do relator: Favorável ao projeto de pesquisa intitulado
48 “Efeito da suplementação com óleo de linhaça sobre a produção, qualidade do leite
49 e aspectos fisiológicos de vacas em pastejo em presença ou ausência de estresse
50 térmico” da acadêmica de mestrado Gadriéli Cristina Gheno orientada pelo prof. Dr.

52 André Thaler Neto e inclusão de coorientador Prof. João Pedro Velho da
53 Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Em votação, aprovado por
54 unanimidade o parecer do relator. **2.8 Processo 27374/2021**. Assunto: Projeto
55 de pesquisa - Mestrado em Ciência Animal. Interessado: Ester Roepcke. Relator:
56 Mere Erika Saito. Parecer do relator: Favorável à aprovação do projeto de pesquisa
57 intitulado “Caracterização de mastite clínica em vacas leiteiras de descarte abatidas
58 em frigorífico sob inspeção federal”, proposto como parte do curso de mestrado da
59 acadêmica Ester Roepcke Telles, sob orientação do Prof. Andre Thaler Neto. Em
60 votação, aprovado por unanimidade o parecer do relator. **2.9 Processo**
61 **27423/2021**. Assunto: Projeto de pesquisa - Doutorado em Ciência Animal.
62 Interessado: Ana Paula Remor Sebolt. Relator: Thiago El Hadi Perez Fabregat.
63 Parecer do relator: Favorável à aprovação do projeto “Soroprevalência, isolamento
64 e caracterização molecular de *Toxoplasma gondii* em mamíferos e aves marinhas
65 de vida livre no litoral sul de Santa Catarina, Brasil”. Em votação, aprovado por
66 unanimidade o parecer do relator. **2.10 Processo 37222/2021**. Assunto:
67 Alteração de projeto de pesquisa - Doutorado em Ciência Animal. Interessado:
68 Rafaella Horstmann. Relator: André Thaler Neto. Parecer do relator: Favorável à
69 substituição do projeto de pesquisa da doutoranda Rafaella Horstmann intitulado
70 “Associação de ácido palmítico (C16:0) e esteárico (C18:0) sobre respostas
71 produtivas e gênicas em vacas leiteiras” pelo projeto “Ácido palmítico (C16:0) e
72 esteárico (C18:0) e as respostas produtivas e gênicas em ovelhas leiteiras”. Em
73 votação, aprovado por unanimidade o parecer do relator. **2.11 Processo**
74 **32522/2021**. Assunto: Homologação de ata de exame de qualificação de
75 doutorado. Interessado: Mariana Nunes de Souza. Relator: Dimas Estrasulas de
76 Oliveira. Parecer do relator: Favorável a aprovação da ata de exame de qualificação
77 da doutoranda Mariana N. de Souza, que apresentou como parecer final a
78 aprovação do trabalho intitulado: Sequestro de carbono e ciclagem de nutrientes
79 em sistemas de produção leiteira no Sul do Brasil. Em votação, aprovado por
80 unanimidade o parecer do relator. **2.12 Processo 37730/2021**. Assunto:
81 Solicitação de inclusão de coorientador. Interessado: Ana Paula Remor Sebolt.
82 Relator: Nilson Oleskovicz. Retirado de pauta por ausência de parecer. **3.**
83 **Comunicações pessoais.** O Prof. Sbrissia informou que o dia 24/10/2021 é o
84 prazo limite para utilização de recursos PROAP no modelo atual. A partir de
85 novembro, o recurso PROAP será utilizado somente por meio de cartão de crédito, o
86 qual está sob responsabilidade do Coordenador do Programa. A vantagem do cartão
87 é poder escolher a empresa para tradução de artigos, desde que a mesma ofereça
88 a possibilidade de pagamento com cartão, o qual pode ser realizado por meio de
89 boleto ou máquina de cartão. Será enviado e-mail aos professores com orientações
90 sobre a forma como a nota fiscal deve ser emitida: em nome do
91 Coordenador/Programa de Pós-graduação em Ciência Animal/número do Programa
92 na CAPES. O recurso deverá ser utilizado até 30/04/2022, e o valor total é de R\$
93 85.000,00 alocados para tradução e publicação de artigos. O Prof. Sbrissia
94 informou ainda que a avaliação quadrienal da CAPES foi suspensa temporariamente
95 por decisão judicial. Houve ação civil pública do Ministério Público do Rio de Janeiro,
96 questionando a CAPES sobre os critérios de avaliação. A CAPES está migrando para
97 novo critério de avaliação multidimensional: Proposta do Programa, Formação de
98 Recurso Humano, e Produção Científica, o qual envolve Internacionalização,
99 Inserção Regional, entre outros. A ação do MP exige que a CAPES estabeleça
100 critérios objetivos para que os programas se mantenham ou subam no conceito.
101 Outro dado que também afeta o Programa é que o novo Qualis ainda não está
102 definido como sendo o Qualis oficial. Inclusive há uma proposta para acabar com o
103 Qualis tramitando dentro da CAPES neste momento. Assim, o Programa está sem
104 referência para as revistas. Neste momento a escolha de revistas para publicação é
105 mais segura levando em conta o Fator de Impacto, já que o Qualis não está
106 definido. Nada mais havendo a tratar o coordenador do Colegiado do Programa de

107 Pós-Graduação em Ciência Animal declarou encerrada a reunião, e para constar, eu
108 Lara Aparecida Biazotto, lavrei a presente ata que subscrevo.

Lara Aparecida Biazotto _____

Andre Fischer Sbrissia _____



Código para verificação: **4QEL732E**

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

 **LARA APARECIDA BIAZOTTO** (CPF: 027.XXX.219-XX) em 16/12/2021 às 11:39:02

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

(Assinatura do sistema)

 **ANDRE FISCHER SBRISSIA** (CPF: 021.XXX.359-XX) em 16/12/2021 às 13:43:30

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:11 e válido até 30/03/2118 - 12:41:11.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjE0MTRfMjE0ODNfMjAyMV80UUVMNzMyRQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00021414/2021** e o código

4QEL732E ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.