

1 Ata nº 05/2023 – Reunião ordinária de 14 de julho de 2023 às 16:00 do Colegiado do  
2 Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal. Aos quatorze dias de julho de dois mil  
3 e vinte e três, às quatorze horas, realizou-se de forma presencial, reunião do Colegiado do  
4 Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal, sob a presidência do coordenador  
5 professor **Dr. Antonio Mendes de Oliveira Neto**, de acordo com a convocação expedida  
6 em 12 de julho de dois mil e vinte e três. Participaram da reunião os professores, membros  
7 do colegiado, **Adelar Mantovani, Cileide Maria Medeiros Coelho, Clovis Arruda de**  
8 **Souza, Cristiano André Steffens, Mari Inês Carissimi Boff, Ricardo Trezzi Casa,**  
9 **Gustavo Gabriel Theiss**, a mestranda **Leticia Falk de Avila** e a doutoranda **Patrícia**  
10 **Mara de Almeida** membros titulares e ou suplentes do colegiado do PPGPV. O presidente  
11 do colegiado, professor Antônio Mendes de Oliveira Neto abriu os trabalhos agradecendo a  
12 todos pela presença para tratar dos seguintes assuntos: **1. EXPEDIENTE.** O coordenador  
13 solicita a inclusão do seguinte assunto: Item 2.4.6 Homologação da Banca de Mestrado da  
14 aluna Silvia Marcela Ferreira Monteiro. 2. ORDEM DO DIA. 2.1. HOMOLOGAÇÃO DE  
15 DISSERTAÇÕES, QUALIFICAÇÕES E TESES. 2.1.1. Processo 61/2023– SGPE 20661/2023  
16 (Ad referendum). Assunto: Homologação da dissertação de mestrado. Interessada: Yasmin  
17 Pincegher Siega. Relatora: Profa. Aike Anneliese Kretzschmar. Aprovado. 2.1.2. Processo  
18 62/2023– SGPE 38282/2022. (diligenciado Reunião anterior). Assunto: Homologação da  
19 dissertação de mestrado. Interessado: Claudemar Helmuth Herpich. Relator: Prof.  
20 Cristiano André Steffens. Novamente diligenciado ao aluno. 2.1.3. Processo 66/2023–  
21 SGPE 4746/2023. (diligenciado Reunião anterior). Assunto: Homologação da dissertação  
22 de mestrado. Interessado: Bruno Pirolli. Relator: Prof. Adelar Mantovani. Aprovado. 2.1.4.  
23 Processo 68/2023– SGPE 3819/2023 (diligenciado Reunião anterior). Assunto:  
24 Homologação da dissertação de mestrado. Interessada: Maiara Souza Esteves. Relator:  
25 Prof. Clovis Arruda de Souza. Aprovado. 2.1.5. Processo 76 e 77/2023– SGPE 25625/2023  
26 e 23989/2023. Assunto: Homologação da dissertação de mestrado + Alteração Projeto de  
27 Pesquisa. Interessado: Thiago Alan Ferreira da Silva. Relator: Prof. Cristiano André  
28 Steffens. Ambos processos aprovados. 2.1.6. Processo 102/2023– SGPE 1685/2023.  
29 Assunto: Homologação da Tese de Doutorado. Interessado: Fernando Sartori Pereira

30 .Relator: Prof. Leo Rufato. Aprovado. 2.2. SOLICITAÇÕES DISCENTES. 2.2.1. Processo  
31 75/2023 – SGPE 20051/2023 (diligenciado reunião anterior). Assunto: Solicitação de  
32 exclusão de disciplina cursada com aprovação Interessado: Lamine Sanó. Relatora: Profa.  
33 Mari Inês Carissimi Boff. Retirado de pauta, segue em diligencia. 2.2.2. Processo 78/2023  
34 – SGPE 26395/2023. Assunto: Requerimento de Desligamento do Curso de Pós-Graduação.  
35 Interessado: Yan Patrick Moita Cid. Relator: Prof. Fabio Nascimento da Silva. Aprovado.  
36 2.2.3. Processo 79/2023 – SGPE 26635/2023. Assunto: Pedido de prorrogação para  
37 conclusão de curso. Interessado: Felipe Reck Benato. Relator: Prof. Fabio Nascimento da  
38 Silva. Aprovado. 2.2.4. Processo 92/2023 – SGPE 27418/2023. Assunto: Pedido de  
39 Trancamento de Curso. Interessado: Claitson Gustavo Zanin. Relator: Prof. Fabio  
40 Nascimento da Silva. Aprovado. 2.2.5. Processo 93/2023. Assunto: Comunicado de  
41 afastamento para especialização em Idiomas Interessado: Paulo Ceruti. Relator: Prof.  
42 Clovis Arruda de Souza. Diligenciado ao aluno. 2.2.6. Processo 94/2023 – SGPE  
43 28328/2023. Assunto: Pedido de recursos financeiros - Passagens aéreas doutorado  
44 sanduiche. Interessada: Adriana Lugaresi. Relator: Prof. Antônio Mendes de Oliveira Neto.  
45 Aprovado quanto ao mérito, no entanto o programa não possui recurso próprio para o  
46 custear o pedido. Foi sugerido ao orientador que encaminhe o pedido à direção do CAV.  
47 2.2.7. Processo 96/2023 – SGPE 27888/2023. Assunto: Homologação de pedido adicional  
48 de trancamento do Curso de mestrado. Interessado: André Buchmann Feistauer.  
49 Relator: Prof. Antônio Mendes de Oliveira Neto. Aprovado. 2.2.8. Processo 97/2023- SGPE  
50 26468/2023. Assunto: Solicitação de Estágio pós doutoral. Interessado: Dr. Bruno Pansera  
51 Espíndola. Relator: Prof. Adelar Mantovani. Aprovado. 2.2.9. Processo 98/2023- SGPE  
52 27234/2023. Assunto: Solicitação de Estágio pós doutoral. Interessada: Dra. Adrielen  
53 Tamiris Canossa. Relator: Prof. Adelar Mantovani. Aprovado. 2.2.10. Processo 99/2023 –  
54 SGPE 27122/2023. Assunto: Solicitação de Estágio pós doutoral. Interessado: Dr. Luciano  
55 Alves. Relator: Prof. Adelar Mantovani. Aprovado. 2.3. APROVAÇÕES DE PROJETOS DE  
56 PESQUISA. 2.3.1. Processo 80/2023 – SGPE 26172/2023. Projeto: Sistemas de manejo  
57 de plantas daninhas para a cultura do alho em Santa Catarina. Aluno: Ricardo Pazinato.  
58 Relator: Prof. Adelar Mantovani. Aprovado. 2.3.2. Processo 81/2023 – SGPE 28891/2023.

59 Projeto: Controle biológico do cancro europeu de *neonectria ditissima* e podridão amarga  
60 de *glomerella cingulata* na cultura da macieira em Santa Catarina. Aluno: Rodrigo Richter.  
61 Relatora: Profa. Cileide Maria Medeiros Coelho. Aprovado. 2.3.3. Processo 82/2023 – SGPE  
62 7629/2023. Projeto: Aplicação pré-colheita de L-arginina em pessegueiro Eragil e Rubra  
63 Moore e na qualidade de frutos. Aluno: Willian Coser. Relator: Prof. Antônio Mendes de  
64 Oliveira Neto Aprovado. 2.3.4. Processo 83/2023 – SGPE 28859/2023. Projeto: Efeito do  
65 ozônio no retardo do amadurecimento e na redução da incidência de podridões em maçãs  
66 'Fuji', 'Gala' e 'Cripps Pink' Aluno: Marcelo Cascaes Proença. Relatora: Profa. Aike Anneliese  
67 Kretschmar. Diligenciado ao aluno. 2.3.5. Processo 84/2023 – SGPE 26627/2023.  
68 Projeto: Substrato de biofertilizante micorrizado na sanidade de plantas. Aluno: Roberta  
69 Neto Duarte. Relator: Prof. Antônio Mendes de Oliveira Neto. Aprovado. 2.3.6. Processo  
70 85/2023 – SGPE 26580/2023. Projeto: Telas antigranizo com diferentes tecnologias para  
71 aumentar a produtividade e qualidade de frutos de macieiras gala e fuji. Aluno: Joel de  
72 Castro Ribeiro. Relatora: Profa. Cileide Maria Medeiros Coelho. Aprovado. 2.3.7. Processo  
73 86/2023 – SGPE 26578/2023. Projeto: Fitorreguladores e suplementação luminosa na  
74 floração e frutificação do morangueiro. Aluno: Lamine Sanó. Relator: Prof. Clovis Arruda  
75 de Souza. Aprovado. 2.3.8. Processo 87/2023 – SGPE 26690/2023. Projeto: Detecção e  
76 caracterização de viroses em diferentes porta-enxertos e cultivares copa de macieira e  
77 pereira e desenvolvimento da tecnologia LAMP para diagnose de rotina. Aluno: Vanucci  
78 Marcos Santi. Relator: Prof. Leo Rufato. Aprovado. 2.3.9. Processo 88/2023 – SGPE  
79 28906/2023. Projeto: Produtividade e características físico-químicas em frutos de  
80 tomateiro enxertado sob sistema de cultivo em vaso. Aluna: Gabriela Sagas. Relator: Prof.  
81 Jefferson Luis Meirelles Coimbra. Aprovado. 2.3.10. Processo 89/2023– SGPE  
82 26183/2023. Projeto: Fitorregulador chlomerquat chloride para mitigar acamamento de  
83 plantas de soja cultivada em áreas de altitude superior a 700m. Aluno: Mauricio  
84 Antonowiski. Relatora: Profa. Mari Inês Carissimi Boff. Aprovado. 2.3.11. Processo  
85 90/2023– SGPE 27029/2023. projeto: Eficiência do teste de envelhecimento acelerado na  
86 segregação do vigor de sementes de milho (*Zea mays* L.). Aluna: Natali Gruchovski  
87 Leineker. Relator: Prof. Ricardo Trezzi Casa. Aprovado. 2.3.12. Processo 91/2023 – SGPE

88 27018/2023. Projeto: Rastreabilidade na qualidade fisiológica de sementes em pré e pós-  
89 colheita da cultivar 55I57 RSF IPRO (Zeus). Aluno: Fabiana Geherke. Relator: Prof. Fábio  
90 Nascimento da Silva. Aprovado. 2.3. SOLICITAÇÕES DOCENTES E DE INTERESSE DO  
91 PPGPV 2.3.1. Processo 95/2023 Assunto: Atualização da RESOLUÇÃO PPGPV Nº 07/2015.  
92 Aprovado a elaboração das sugestões de mudanças para aprovação. 2.3.2. Processo  
93 100/2023. Assunto: Edital de Bolsas Fapesc - Doutorado e Pós-Doc. 2.3.3. Processo  
94 101/2023. Assunto: Solicitação de transferência da Televisão Videoconferência para  
95 Direção de Extensão. 2.3.4. Processo 103/2023 Assunto: Edital seleção de Bolsistas para  
96 Coventry Universit . 2.4. HOMOLOGAÇÃO DE BANCAS 2.4.1. Mestrado - Aluna: Vandréia  
97 Ricobom Teixeira (Ad referendum). Título: Características químicas em frutos de tomateiro  
98 enxertado sob sistema de cultivo em vasos fertirrigados e aquapônico. Data: 13 de julho  
99 de 2023, as 13:30 horas. Membros da Banca: Dr. Marcelo Alves Moreira; Dr. Antônio  
100 Mendes de Oliveira Neto; Dr. Leandro Luiz Marcuzzo - IFC/Rio do Sul-SC; Dr. Rogério Laus;  
101 Dr. Bruno Pansera Espíndola - IFC/Santa Rosa do Sul-SC. Aprovado. 2.4.2. Mestrado -  
102 Aluno: Hyan de Cássio Pierezan (Ad referendum). Título: Efeito da suplementação luminosa  
103 na cultura do lúpulo e diagnóstico técnico de produtores na serra catarinense. Data: 27 de  
104 julho de 2023, as 14:00 horas. Membros da Banca: Dr. Leo Rufato; Dra. Francine Regianini  
105 Nerbass; Dr. Alessandro Jefferson Sato - UFPR/ Palotina-PR; Dr. Fabio Nascimento da  
106 Silva; Dr. Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto - EPAGRI/ São Joaquim-SC. Aprovado.  
107 2.4.3. Mestrado - Aluno: Luan Tiago dos Santos Carbonari (Ad referendum). Título: Ação  
108 gênica predominante e suas implicações na seleção para a capacidade de cozimento em  
109 feijão. Data: 28 de julho de 2023, as 14:00 horas. Membros da Banca: Dr. Jefferson Luís  
110 Meirelles Coimbra; Dr. Clóvis Arruda de Souza; Dr. Dediel Junior Amaral Rocha -  
111 EPAGRI/Lages-SC; Dr. Sydney Antonio Frehner Kavalco - EPAGRI/Chapeco-SC; Dr. Altamir  
112 Frederico Guidolin; Dra. Nicole Trevisani - UNIARP/Caçador-SC. Aprovado. 2.4.4.  
113 Doutorado - Aluna: Alexandra Cristina Schatz Sá (Ad referendum). Título: Qualidade de  
114 sementes, resgate e propagação vegetativa, miniestaquia e impactos da seleção genética  
115 no enraizamento e germinação. Data: 07 dias de agosto de 2023, as 14:00. Membros da  
116 Banca: Dr. Adelar Mantovani; Dr<sup>a</sup> Kelen Haygert Lencina - UFSC; Dr<sup>a</sup> Marcielle Felippi -

117 UTFPR/Dois Vizinhos; Dr<sup>a</sup> Andressa Vasconcelos Flores- UFSC, Dr<sup>a</sup> Mariane de Oliveira  
118 Pereira- Bolsista DCR-FAPESC-UDESC; Dr<sup>a</sup> Luciana Magda de Oliveira; Dr. Alvaro Luis  
119 Pasquetti Berghetti – UFPR. Aprovado. 2.4.5. Doutorado – Aluno: Marcio dos Santos.  
120 Título: Fenotipagem e desenvolvimento de genótipos de lúpulo adaptados ao Planalto  
121 Catarinense. Data: 31 de julho de 2023, as 16:00 horas. Membros da Banca: Prof. Dr.  
122 Altamir Frederico Guidolin; Prof. Dr. Adelar Mantovani; Prof. Dr. Newton Clóvis Freitas da  
123 Costa; Prof. Dr. Lírio Luiz Dal Vesco - UFSC/Curitibanos-SC; Profa. Dra. Nicole Trevisani -  
124 IMA/Caçador-SC; Prof. Dr. Jefferson Luís Meirelles Coimbra; Profa. Dra. Amanda Gonçalves  
125 Guimarães - UFSC/Curitibanos-SC. Aprovado. 2.4.6 Mestrado – Aluna Silvia Marcela  
126 Ferreira Monteiro. Título: Seleção e avaliação de novos genótipos de morangueiro na região  
127 Sul do Brasil Data: 28 de julho de 2023, as 14:00 horas. Membros da Banca: Dra. Aike  
128 Anneliese Kretzchmar; Dra. Francince Reginiane Nerbass; Dra. Amanda Golçalves  
129 Guimarães – UFSC/Curitibanos-SC; Dr. Daiana Petry Rufato; Dr. Thiago Afonso Macedo –  
130 Agromillora/Lages-SC. Aprovado. 3. ASSUNTOS GERAIS E COMUNICAÇÕES PESSOAIS.  
131 Lages, 14 de julho de 2023.  
132 Adelar Mantovani \_\_\_\_\_,  
133 Antônio Mendes de Oliveira Neto \_\_\_\_\_,  
134 Cileide Maria Medeiros Coelho \_\_\_\_\_,  
135 Clovis Arruda de Souza \_\_\_\_\_,  
136 Cristiano André Steffens \_\_\_\_\_,  
137 Mari Inês Carissimi Boff \_\_\_\_\_,  
138 Ricardo Trezzi Casa \_\_\_\_\_,  
139 Gustavo Gabriel Theiss \_\_\_\_\_,  
140 Patricia Mara de Almeida \_\_\_\_\_,  
141 Leticia Falk de Avila \_\_\_\_\_,