

Ata nº 01/2025 – Reunião ordinária de 26 de fevereiro de 2025, às 16:00hs, do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal. Aos vinte e seis dias de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, às dezesseis horas, realizou-se de forma presencial, reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal, sob a presidência do coordenador, professor **Dr. Antonio Mendes de Oliveira Neto**, de acordo com a convocação expedida em 24 de fevereiro de dois mil e vinte e cinco. Participaram da reunião os professores, membros do colegiado, **Aike Anneliese Kretzschmar, Clovis Arruda de Souza, Cristiano André Steffens, Leo Rufato, Jefferson Luis Meirelles Coimbra, Mari Inês Carissimi Boff, Fabio Nascimento da Silva, Ricardo Trezzi Casa, Roseli Lopes da Costa Bortoluzzi**, o doutorando **Vinicius Iura Abreu da Silva** e **Gustavo Gabriel Theiss** membros titulares e ou suplentes do colegiado do PPGPV. O presidente do colegiado, professor Antonio Mendes de Oliveira Neto abriu os trabalhos agradecendo a todos pela presença para tratar dos seguintes assuntos: **1. EXPEDIENTE.** Inclusão dos itens: Aprovação da Ata 09/2024, a Ata 09/2024 foi incluída na pauta e foi aprovada por unanimidade. **2. ORDEM DO DIA. 2.1. HOMOLOGAÇÃO DE DISSERTAÇÕES, QUALIFICAÇÕES E TESES.** 2.1.1. Processo 23/2025 – SGPE 52802/2024. Assunto: Homologação da Qualificação de Doutorado. Interessado: Lamine Sanó. Relator: Prof. Ricardo Trezzi Casa. A homologação foi aprovada. 2.1.2. Processo 16/2025 - SGPE 57491/2022. Assunto: Homologação de Dissertação. Interessada: Danielly da Costa Benites. Relator: Prof. Fábio Nascimento da Silva. A homologação foi diligenciada. 2.1.3 Processo 121/2025 – SGPE 28434/2024. Assunto: Homologação de Dissertação. Interessada: Gabriella Camila Galikovski. Relator: Cristiano André Steffens. A homologação foi aprovada. **2.2. SOLICITAÇÕES DISCENTES.** 2.2.1 Processo 15/2025 - SGPE 55566/2024. Assunto: Solicitação de prorrogação do curso de Doutorado. Interessada: Adriana Lugaresi. Relator: Prof. Antonio Mendes de Oliveira Neto. A solicitação foi aprovada. 2.2.2. Processo 17/2025 - SGPE 54275/2024. Assunto: Homologação de estágio Pós Doutoral "Aprovação do Ad Referendun". Interessado: Fernando Domingo Zinger. Relator: Adelar Mantovani. A aprovação "Ad Referendun" foi aprovada. 2.2.3. Processo 18/2025 - SGPE 1590/2025. Assunto: Solicitação de

prorrogação do curso de Doutorado. Interessada: Gabriela Carolina dos Santos. Relatora: Mari Inês Carissimi Boff. A solicitação foi aprovada. 2.2.4. Processo 19/2025 – SGPE 1267/2025. Assunto: Pedido de prorrogação de trancamento de Doutorado. Interessado: Douglas Trautmann e Silva. Relator: Antonio Mendes de Oliveira Neto. O pedido foi aprovado. 2.2.5. Processo 20/2025 – SGPE 5188/2025. Assunto: Pedido de homologação de Pós-Doutorado voluntário. Interessada: Viviane Aparecida Figueredo Oliveira Santos. Relator: Adelar Mantovani. O pedido foi retirado de pauta. 2.2.6. Processo 22/2025 – SGPE 29408/2024. Assunto: Aprovação de troca de orientador. Interessada: Marília Feliciano Goulart Pereira. Relatora: Roseli Lopes da Costa Bortoluzzi. O pedido foi aprovado. 2.2.7. Processo 24/2025 – SGPE 5059/2025. Assunto: Pedido de prorrogação do curso de Mestrado. Interessada: Rodrigo Richter Ribeiro. Relator: Antonio Mendes de Oliveira Neto. O pedido foi diligenciado e o prazo para atender a diligência foi de 7 dias corridos. **2.3 APROVAÇÕES DE PROJETOS DE PESQUISA.** 2.3.1. Processo 01/2025 - SGPE 52276/2024. Projeto: Ecologia de *Drimys angustifólia* na Mata Nebular. Aluno: Carlos Henrique Alves Lapa. Relatora: Aike Anneliese Kretzschmar. O projeto de pesquisa foi aprovado. 2.3.2 Processo 02/2025 - SGPE 55628/2024. Projeto: Detecção e caracterização de vírus em *Semallium* p. no estado de Santa Catarina. Aluna: Christiani Balicki. Relator: Adelar Mantovani. O projeto de pesquisa foi retirado de pauta. 2.3.3 Processo 03/2025 - SGPE 54579/2024. Projeto: Elaboração de sidra a partir de novas cultivares de macieira no Sul do Brasil. Aluno: Mikael Márcio Benati. Relator: Antonio Mendes de Oliveira Neto. O projeto de pesquisa foi aprovado. 2.3.4. Processo 04/2025 - SGPE 54978/2024. Projeto: Óxido nítrico no armazenamento de maçãs 'Gala' em diferentes sistemas de atmosfera controlada. Aluna: Louise Caroline Fernandes Tatsch. Relator: Cileide Maria Medeiros Coelho. O projeto de pesquisa foi retirado de pauta. 2.3.5. Processo 05/2025 - SGPE 54994/2024. Projeto: Aplicabilidade do raleio mecânico em macieiras em condições brasileiras. Aluno: Mateus Couto Zanette. Relator: Clovis Arruda de Souza. O projeto de pesquisa foi aprovado. 2.3.6. Processo 06/2025 - SGPE 55184/2024. Projeto: Determinação da influência da qualidade de sementes na eficácia do teste de tetrazólio. Aluna: Amanda Gabriela Reck. Relator: Cristiano André Steffens. O projeto de pesquisa foi

59 aprovado. 2.3.7. Processo 07/2025 - SGPE 55203/2024. Projeto: Vigor inicial das
60 sementes de soja influencia positivamente na produtividade e qualidade das sementes
61 produzidas. Aluno: Matheus da Costa Gomes. Relator: Fábio Nascimento da Silva. O
62 projeto de pesquisa foi aprovado. 2.3.8. Processo 08/2025 - SGPE 55204/2024. Projeto:
63 Melhorias da tolerância ao acamamento pelo uso de silicato de cálcio e cloreto de potássio
64 na cultura da cevada. Aluno: Régis Meic Ebert. Relator: Jefferson Luis Meirelles Coimbra.
65 O projeto de pesquisa foi aprovado. 2.3.9. Processo 09/2025 - SGPE 55206/2024. Projeto:
66 Avaliação e seleção de novos genótipos de morangueiro para Planalto Sul Catarinense.
67 Aluno: Maicon Fernandes Amador. Relatora: Mari Inês Carissimi Boff. O projeto de pesquisa
68 foi aprovado. 2.3.10. Processo 10/2025 - SGPE 55206/2024. Projeto: Desempenho
69 agrônomo de cultivares de morangueiro do CAV/UDESC em duas safras consecutivas.
70 Aluno: Alan Douglas Vieira Telles. Relatora: Mari Inês Carissimi Boff. O projeto de pesquisa
71 foi diligenciado. 2.3.11. Processo 11/2025 - SGPE 55206/2024. Projeto: Diferentes
72 reguladores de crescimento no desenvolvimento e produtividade do pessegueiro. Aluna:
73 Natasha Cardoso. Relatora: Mari Inês Carissimi Boff. O projeto de pesquisa foi diligenciado.
74 2.3.12. Processo 12/2025 - SGPE 55365/2024. Projeto: Validação de cultivares de pereiras
75 híbridas e europeias em clima subtropical frio no Brasil. Aluno: Alex Felix Dias. Relator:
76 Roseli Lopes da Costa Bortoluzzi. O projeto de pesquisa foi aprovado. 2.3.13. Processo
77 13/2025 - SGPE 5182/2025. Projeto: Desempenho agrônomo e resistência a doenças
78 em cultivares de soja. Aluno: Daicon Godeski Moreira. Relator: Adelar Mantovani. O projeto
79 de pesquisa foi retirado de pauta. 2.3.14. Processo 14/2025 - SGPE 55447/2024. Projeto:
80 Cultivo de Cannabis sativa L. em região de clima subtropical. Aluno: Gustavo Rufatto
81 Comin. Relator: Antonio Mendes de Oliveira Neto. O projeto de pesquisa foi aprovado. **2.4.**
82 **SOLICITAÇÕES DOCENTES E DE INTERESSE DO PPGPV.** 2.4.1. Processo 21/2025 -
83 SGPE 5306/2025. Assunto: Oferta de Tópicos Especiais em Produção Vegetal - Práticas
84 Laboratoriais. Interessado: Prof. Cristiano André Steffens. Relator: Fábio Nascimento da
85 Silva. A solicitação foi diligenciada. 2.4.2. Processo 118/2024 - SGPE 44422/2024.
86 Assunto: Solicitação de ampliação de laboratório de fruticultura para abrigar o Programa
87 de Melhoramento do Morangueiro. Interessado: Aike Anneliese Kretzschmar. Relator:

Antonio Mendes de Oliveira Neto. O Prof. Leo Rufato apresentou a proposta de dividir o espaço da atual sala de estudos e recreação ("sala do saco cheio") em duas partes, uma abrigaria a ampliação do laboratório de fruticultura e a outra continuaria sendo a sala de estudos e recreação dos discentes do PPGPV. A proposta foi discutida e o representante discente solicitou mais tempo para discutir o assunto entre seus pares, desta forma a solicitação foi diligenciada. 2.4.3. Processo 25 – SGPE 16400/2024. Assunto: Homologação do resultado do edital de bolsa. Interessado: PPGPV. Relator: Prof. Clovis Arruda de Souza. A homologação foi aprovada. 2.4.4. Processo 26 – SGPE 43392/2024. Assunto: Reconhecimento de Diploma obtido no Exterior – Pós-Graduação. Interessado: PROPPG – (Timothy Robert Silberg). Relator: Comissão de Avaliação. A homologação foi aprovada.

2.5. HOMOLOGAÇÃO DE BANCAS. 2.5.1. Mestrado - Aluna: Natali Gruchovski Leineker. Título: Eficiência do teste de envelhecimento acelerado na segregação do vigor de sementes de milho (*Zea mays* L.). Data: 20 de fevereiro de 2025, às 14:00 horas. Membros da Banca: Dra. Cileide Maria Medeiros Coelho, Dr. Luís Sangoi, Dr. Oscar Emilio Ludtke Harthmann (IFC/Rio Do Sul/SC), Dra. Daniele Nerling, Dra. Naiara Guerra (UFSC/Curitibanos/SC). A homologação da banca foi aprovada. 2.5.2. Mestrado - Aluna: Roberta Neto Duarte. Título: Desenvolvimento de biofertilizante com biochar e enriquecido com fungos micorrízicos. Data: 20 de fevereiro de 2025, às 14:00 horas. Membros da Banca: Dr. Pedro Boff, Dr. Silmar Primieri (IFSC/Lages/SC), Dr. Murilo Dalla Costa (EPAGRI/Lages/SC), Dr. João Frederico Mangrich Dos Passos (EPAGRI/Lages/SC), Dr. Sergio Domingues (IFC/Videira/SC), Dr. Antonio Mendes De Oliveira Neto. A homologação da banca foi aprovada. 2.5.3. Mestrado - Aluno: Ricardo Pazinato. Título: Estudos para ampliar a oferta de herbicidas que conciliem seletividade para o alho e eficiência no controle de plantas daninhas. Data: 21 de fevereiro de 2025, às 13:30 min (forma híbrida). Membros da Banca: Dra. Naiara Guerra, Dr. Willian Rodrigues Macedo (UFSC/Curitibanos/SC), Dr. Leandro Hahn (Epagri/Caçador/SC), Dra. Nádia Cristina de Oliveira, Dra. Elis Borcioni (UFSC/Curitibanos/SC). A homologação da banca foi aprovada. 2.5.4. Mestrado - Aluna: Fabiana Geherke. Título: Rastreabilidade na qualidade fisiológica de sementes em pré e pós-colheita da cultivar 55i57 RSF IPRO (ZEUS). Data: 21 de

117 fevereiro de 2025, às 08:00 horas. Membros da Banca: Dra. Cileide Maria Medeiros Coelho,
118 Dra. Daniele Nerling, Dr. Tamara Pereira (UNOESC/Campos Novos/SC), Dr. Luis Sangoi,
119 Dra. Naiara Guerra (UFSC/Curitiba/SC). A homologação da banca foi aprovada. 2.5.5.
120 Mestrado - Aluna: Gabriela Sagás. Título: Produtividade e características físico-químicas
121 em frutos de tomateiro enxertado sob sistema de cultivo em vaso. Data: 25 de fevereiro
122 de 2025, às 09 horas (forma presencial). Membros da Banca: Dr. Marcelo Alves Moreira,
123 Dra. Catherine Amorim, Dr. Douglas Andre Wurz (IFSC/Canoinhas-SC), Dr. Rogerio Laus,
124 Dr. Thiago Bergler Bitencourt (UFFS/Laranjeiras do Sul/PR). A homologação da banca foi
125 aprovada. 2.5.6. Mestrado - Aluno: Joel de Castro Ribeiro. Título: Implementação de telas
126 anti-granizo para manutenção da qualidade e produtividade de frutos de maçã 'Gala' e
127 'Fuji' no Planalto Serrano Catarinense no Sul do Brasil. Data: 26 de fevereiro de 2025, às
128 14:00 horas (forma presencial). Membros da Banca: Dr. Leo Rufato, Dr. Bruno Dalazen
129 Machado (IFSC/Lages/SC), Dra. Claudia Guimarães Camargo Campos, Dr. Francine
130 Regianini Nerbass, Dr. Luciano Alves (IFSC/Araquari/SC). A homologação da banca foi
131 aprovada. 2.5.7. Mestrado - Aluno: Vanucci Marcos Santi. Título: Estudo de vírus e viroides
132 em *Malus domestica* e *Pyrus communis* no Sul do Brasil: Levantamento, caracterização
133 molecular e RT-LAMP para diagnóstico. Data: 27 de fevereiro de 2025, às 14:00 horas (via
134 vídeo conferência). Membros da Banca: Dr. Fabio Nascimento da Silva, Dra. Danielle
135 Ribeiro de Barros (UFPEL/Pelotas/RS), Dr. Amauri Bogo, Dra. Priscila Stocco Theodoro, Dr.
136 Eduardo Silva Gorayeb (FUNDECITROS/Araraquara/SP), Dr. Ricardo Trezzi Casa. A
137 homologação da banca foi aprovada. 2.5.8. Mestrado - Aluno: Marcelo Cascaes Proença.
138 Título: Efeito do ozônio no retardo do amadurecimento e na redução da incidência de
139 podridões em maçãs 'fuji mishima', 'galaxy' e 'cripps pink'. Data: 27 de fevereiro de 2025,
140 às 08:20 min (forma híbrida). Membros da Banca: Dr. Rogerio de Oliveira Anese
141 (IFSC/Urupema/SC), Dr. Cristiano André Steffens, Dr. Vanderlei Both (UFMS/Santa
142 Maria/RS), Dr. Bruno Panseira Espíndola (IFC/Santa Rosa do Sul/SC), Dr. André Rodrigues
143 da Costa (IFSC/Urupema/SC). A homologação da banca foi aprovada. 2.5.9. Mestrado -
144 Aluno: Mauricio Antonowiski. Título: Efeitos do fitorregulador chlomequat chloride sobre
145 soja cultivada em diferentes épocas e densidades de semeadura em altitude superior a

800 metros. Data: 27 de fevereiro de 2025, às 08:00 horas (forma presencial). Membros da Banca: Dr. Clovis Arruda de Souza, Dr. Luís Sangoi, Dr. Deivid Luis Vieira Stefen (CESURG/Sarandi/RS), Antonio Mendes de Oliveira Neto, Dra. Julhana Cristina Sponchiado (UNOESC/Campos Novos /SC). A homologação da banca foi aprovada. 2.5.10. Mestrado - Aluno: Guilherme Stefanello. Título: Maçãs 'gala' armazenadas em atmosfera controlada e atmosfera controlada dinâmica com óxido nítrico. Data: 27 de fevereiro de 2025, às 14:00 horas (forma Híbrida). Membros da Banca: Dr. Cristiano André Steffens, Dra. Natalia Maria de Souza, Dra. Aquidauana Miqueloto Zanardi – IFSC/São Miguel do Oeste, Dr. Marcelo Alves Moreira e Dra. Mariuccia Schlichting de Martin – EPAGRI/São Joaquim. A homologação da banca foi aprovada. 2.5.11. Doutorado - Aluna: Gabriela Carolina dos Santos. Título: Detecção, quantificação e caracterização de espécies de Diaporthe associadas à semente de soja. Data: 31 de março de 2025, às 14:00 horas. Membros da Banca: Dr. Ricardo Trezzi Casa; Dr. Fábio Nascimento da Silva; Ph.D. Erlei Melo Reis – Instituto Agris / Passo Fundo – RS; Dr. Laércio Luiz Hoffmann – Syngenta / Primavera do Leste – MT; Dra. Tatiane Dalla Nora Montecelli – Corteva Agriscience / Brasília – DF; Dr. Amauri Bogo; Dr. Éder Novaes Moreira – Fitolab / Sorriso – MT. A homologação da banca foi aprovada. **3. ASSUNTOS GERAIS E COMUNICAÇÕES PESSOAIS.** O professor Antonio informou que o Edital PROINT está aberto para inscrições, comunicou também sobre o COLETA CAPES que está em andamento, solicitou o devido preenchimento por parte de todos os professores da planilha de pesquisa para auxiliar nos relatórios do quadriênio que ele tem que preencher na plataforma. Professora Roseli comunicou que a disciplina em tópicos especiais que ela está de responsável está tudo certo. O professor Leo Rufato comunicou que a Fruticultura trouxe o Evento ISHS para a UDESC em Florianópolis e que está fechando uma parceria com a Romênia. Lages, SC, 27 de fevereiro de 2024.

Antonio Mendes de Oliveira Neto_____,
Aike Anneliese Kretzschmar_____,
Clovis Arruda de Souza_____.

- 174 Cristiano André Steffens_____ /
- 175 Fábio Nascimento da Silva_____ /
- 176 Jefferson Luis Meirelles Coimbra_____ /
- 177 Leo Rufato_____ /
- 178 Gustavo Gabriel Theiss_____ /
- 179 Mari Inês Carissimi Boff_____ /
- 180 Ricardo Trezzi Casa_____ /
- 181 Roseli Lopes da Costa Bortoluzzi_____ /
- 182 Vinicius Iura Abreu da Silva_____ /