

Aos nove dias do mês de novembro de dois mil e vinte, às treze horas e trinta minutos, teve lugar a 9ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Produção Vegetal, presidida pelo Professor Arthur Arrobas Martins Barroso, Coordenador do Programa. Presentes os Professores do Colegiado: Anibal de Moraes, Alda Lucia Gomes Monteiro (suplente), Katia Christina Zuffellato Ribas (suplente), Louise Larissa May De Mio, Luiz Antonio Biasi, Maria Aparecida Cassilha Zawadneak, Maristela Panobianco Vasconcellos e o representante discente titular Fernando Albertin. Pauta: Aprovação da Pauta. 1. Comunicações. 1.1. Ofício Profa. Marguerite Quoirin - cancelamento disciplina. 2. Homologações. 2.1. Defesa de Dissertação/Tese (MSc) Tehane de Souza Twardowski. 2.2. Solicitação de prorrogação de prazo de curso/bolsa (12 meses). 2.2.1. (Dr) Adelia Maria Bischoff. 2.2.2. (Dr) Daniela Maria Martin. 2.2.3. (Dr) Juliane Borella. 2.2.4. (Dr) Leandro Marcolino Vieira. 2.2.5. (Dr) Renata Francieli Moraes. 3. Deliberações. 3.1. Discussão e aprovação da Ata da 8ª Reunião Ordinária do Colegiado. 3.2. Norma Interna 10 – Exame de Qualificação. 3.3. Novas Linhas de Pesquisa (ementas). 3.4. Norma Interna 04 – Currículo/Disciplinas PGAPV. 3.5. Edital Entrevistas (Seleção Mestrado/Doutorado 2021). 3.6. Solicitação de Exame de Qualificação: (Dr) Charles Leonel Galvão Sanches. 3.7. Solicitação de Defesa de Dissertação/Tese. 3.7.1. (Dr) Ives Clayton Gomes dos Reis Goulart – aprovado ‘ad referendum’. 3.6.2. (MSc) Maracelia Salvadori Palma. 3.8. Solicitação de prorrogação de prazo/curso: (Dr) Mariana Almeida Franca. 3.9. Solicitação de Atividades Complementares: (Dr) Andreza Cerioni Belniaki. 3.10. Solicitação de aproveitamento de disciplinas. 3.10.1. (Dr) Ives Clayton Gomes dos Reis Goulart. 3.10.2. (Dr) Frank Silvano Lagos. 3.10.3. (MSc) Daryan Tharine Saboya Baldin. 4. Palavra Livre. 5. Encerramento. Colocada a pauta em votação foi aprovada. 1. Comunicações. 1.1. Ofício Profa. Marguerite Quoirin - cancelamento disciplina. O Sr. Presidente esclareceu que a professora Marguerite Quoirin informou o cancelamento da oferta da sua disciplina AGR7000 – A Cultura de Tecidos Vegetais Aplicada ao Melhoramento, por motivo de não ter alunos regulares, apenas um aluno externo. 2. Homologações. 2.1. Defesa de Dissertação/Tese (MSc) Tehane de Souza Twardowski. Procedeu-se à leitura do Parecer da Defesa de Dissertação realizada em 03 de abril de 2020, relatando que a mesma obteve aprovação, tendo sido entregue o comprovante de submissão do artigo científico. Em votação foi homologado. 2.2. Solicitação de prorrogação de prazo de curso/bolsa (12 meses). 2.2.1. (Dr) Adelia Maria Bischoff. Foi procedida a leitura do parecer da comissão de análise do relatório que deu parecer favorável a prorrogação de bolsa/curso de mais 12 meses. Em votação foi homologado. 2.2.2. (Dr) Daniela Maria Martin. Foi procedida a leitura do parecer da comissão de análise do relatório que deu parecer favorável a prorrogação de bolsa/curso de mais 12 meses. Em votação foi homologado. 2.2.3. (Dr) Juliane Borella. Foi procedida a leitura do parecer da comissão de análise do relatório que deu parecer favorável a prorrogação de bolsa/curso de mais 12 meses. Em votação foi homologado. 2.2.4. (Dr) Leandro Marcolino Vieira. Foi procedida a leitura do parecer da comissão de análise do relatório que deu parecer favorável a prorrogação de bolsa/curso de mais 12 meses. Em votação foi homologado. 2.2.5. (Dr) Renata Francieli Moraes. Foi procedida a leitura do parecer da comissão de análise do relatório que deu parecer favorável a prorrogação de bolsa/curso de mais 12 meses. Em votação foi homologado. 3. Deliberações. 3.1. Discussão e aprovação da Ata da 8ª Reunião Ordinária do Colegiado. Colocada em votação foi aprovada. 3.2. Norma Interna 10 – Exame de Qualificação. Com a palavra, o Sr. Presidente encaminhou ao colegiado as propostas de alteração da Norma Interna 10, que trata do Exame de Qualificação, sendo alterados os seguintes itens: ...Art. 3º - O Colegiado, após análise da solicitação do professor orientador, homologará ou não os nomes dos membros da Comissão Examinadora e...; Art 4º -§ 1º Na primeira etapa o aluno entregará para cada membro da Comissão Examinadora a cópia de um artigo científico ou artigo de revisão relacionados ao projeto de pesquisa do orientador, sendo autor principal (1º autor) em coautoria com seu orientador. O artigo científico ou artigo de revisão deverá ser formatado de acordo com as normas de um periódico, escolhido pelo aluno, dentre aqueles integrantes da lista Qualis atualizado da área de Ciências Agrárias I da CAPES, de classificação igual ou superior a A4. Deverão ser anexadas junto ao artigo as respectivas normas de publicação do periódico escolhido. ...§ 6º O conjunto original de documento que correspondem ao artigo científico, resumo do projeto e provas escritas deverão ser depositados pelo orientador na Secretaria do Programa. ...Art. 6º O presidente da Comissão deverá solicitar a Secretaria do Programa a Ata do Exame de Qualificação, gerada pelo SIGA constando o resultado “Aprovado” ou “Reprovado”. Parágrafo único. A Ata do exame de qualificação, após assinada por todos os membros, será enviada para o Colegiado para homologação. Art. 7º A presente Norma Interna entra em vigor na data de sua aprovação, ficando revogada a Norma Interna Nº 10/2018. Em votação foi aprovada. 3.3. Novas Linhas de Pesquisa (ementas). Colocada em discussão, o Sr. Presidente procedeu a apresentação das novas linhas de pesquisa, ementas e respectivos docentes participantes (permanentes e colaboradores): 1. Fisiologia, Morfogênese e Biotecnologia de Plantas / Plant Physiology, Morphogenesis and Biotechnology - Ementa: Estudo do crescimento, desenvolvimento e interações das plantas com o ambiente, visando a melhoria de processos relacionados a produção vegetal. Uso de reguladores vegetais e fontes bioativas

61 de origem natural para o aumento da produtividade de culturas agrícolas, mitigação de estresses abióticos,
62 aumento da eficiência de propagação vegetativa de plantas via macropropagação e micropropagação. Estudo do
63 controle da morfogênese in vitro via organogênese e embriogênese somática e transformação genética de
64 plantas. Docentes: a) Permanentes: Átila Francisco Mógor, Bruno Francisco Sant'anna dos Santos, João Carlos
65 Bespalhok Filho, Katia Christina Zuffellato Ribas, Luiz Antonio Biasi, Marguerite Germaine Ghislaine Quoirin;
66 b) Colaboradores: Flávio Zanette; 2. Produção Vegetal na Agricultura Sustentável / Crop Science in Sustainable
67 Agriculture - Ementa: Geração de conhecimentos científicos e técnicos que viabilizem a implantação e
68 manutenção de sistemas de produção agrícola sustentáveis. A partir de estudos multidisciplinares, visa subsidiar
69 o desenvolvimento de tecnologias para garantir a segurança alimentar, inclusão social e melhoria da qualidade
70 de vida dos produtores rurais, assim como diminuir as pressões negativas sobre biodiversidade. Nesta dinâmica,
71 busca identificar e entender sinergismos e propriedades emergentes que resultam interações planta-ambiente.
72 Docentes: a) Permanentes Alda Lucia Gomes Monteiro, Anibal de Moraes, Bruno Portela Brasileiro, Cícero
73 Deschamps, Francine Lorena Cuquel, Maristela Panobianco, Paulo Cesar de Faccio Carvalho, Raquel Rejane
74 Bonato Negrelle, Ricardo Augusto de Oliveira; b) Colaboradores: Daniella Nogueira Moraes Carneiro, Luiz
75 Alberto Kozlowski e Mauro Brasil Dias Tofaneli; e, 3. Proteção de Plantas e Segurança Ambiental / The Plant
76 Protection and Environmental Safety - Ementa: Estudo da base da biologia e manejo de plantas daninhas; ciclos
77 de vida, etiologia, diagnose, epidemiologia e medidas de controle de patógenos; identificação, bioecologia e
78 medidas de controle de pragas, na busca de soluções tecnológicas integradas e mais sustentáveis ao meio
79 ambiente. Desenvolvimento de bioinsumos com seletividades a organismos benéficos, e estudos de mecanismos
80 de ação e detecção de resistência a agrotóxicos. Docentes: a) Permanentes: Alfredo Junior Paiola Albrecht,
81 Arthur Arrobas Martins Barroso, Alvaro Figueredo dos Santos, Henrique da Silva Silveira Duarte, Louise
82 Larissa May De Mío, Luis Amilton Foerster, Maria Aparecida Cassilha Zawadneck; b) Colaboradores: Renata
83 Faier Calegário. Colocado em votação foram aprovadas as novas ementas. 3.4. Norma Interna 04 –
84 Currículo/Disciplinas PGAPV – Ajuste Curricular (novas disciplinas e correção de ementas). Colocado em
85 discussão, foi proposto a oferta em semestre/ano para melhor organização das disciplinas, bem como as
86 disciplinas que estavam sendo ofertadas em tópicos especiais e, que por solicitação dos docentes serão ofertadas
87 de forma regular com código próprio, conforme segue: Art. 1º - Estabelecer o currículo de disciplinas do
88 Programa de Pós-Graduação em Agronomia –Produção Vegetal (PGAPV). Disciplinas Regulares: AGRO7000
89 – A Cultura de Tecidos Vegetais Aplicada ao Melhoramento – alteração de ementa (Essa disciplina se propõe
90 aprofundar os conhecimentos sobre a cultura de tecidos vegetais, especialmente a cultura de células, protoplastos
91 e células gametófitas. São ensinadas as técnicas de hibridação somática, transformação genética, edição do
92 genoma, produção de haplóides e mostrar como são utilizadas no campo do melhoramento genético das espécies
93 cultivadas. O uso dessas técnicas para o melhoramento é explicado assim como suas vantagens e seus
94 inconvenientes. Casos práticos são discutidos); AGRO7001 – Análise de Sementes – alteração de ementa
95 (Abordagem da importância da análise no programa de controle de qualidade de sementes. Descrição das Regras
96 para Análise de Sementes. Caracterização dos procedimentos básicos de amostragem de sementes. Estudo dos
97 métodos para análise de sementes); AGRO7004 – Controle de Doenças de Plantas – alteração de ementa
98 (Estabelecimento de relações entre os princípios gerais no controle das doenças e os métodos de controle.
99 Estudos aprofundados nos grupos de fungicidas e no desenvolvimento de bioinsumos. Busca de compreensão
100 sobre o modo e mecanismos de ação de fungicidas e de bioinsumos; resistência de fungos a fungicidas e
101 propostas de manejo integrando métodos para controle de doenças com segurança alimentar. Estudos de caso);
102 AGRO7005 – Diagnose de Doenças de Plantas – alteração de ementa (Introdução à diagnose de doenças de
103 plantas. Orientação sobre métodos de coleta, herborização e preparo de amostras para envio a laboratório.
104 Estudos sobre métodos utilizados na diagnose. Informação sobre sintomatologia de doenças bióticas e abiótica
105 nas principais culturas); AGRO7006 – Ecofisiologia da Produção Vegetal; AGRO7009 – Epidemiologia para o
106 Manejo de Doenças de Plantas – alteração de ementa (Busca de compreensão das bases da Epidemiologia
107 Botânica com estudos dos padrões de doenças e descrição do progresso temporal e espacial de epidemias.
108 Estabelecimento de métodos para estudo do patógeno, do hospedeiro e do ambiente, com quantificação de danos
109 e perdas; estimando riscos de epidemias. Reflexões sobre estudos epidemiológicos para o manejo integrado de
110 doenças com base em estudos de caso); AGRO7010 – Estatística Experimental; AGRO7011 – Estudos
111 Avançados em Tecnologia de Sementes; AGRO7012 – Fisiologia da Reprodução Vegetal; AGRO7013 –
112 Fisiologia do Crescimento e Desenvolvimento Vegetal; AGRO7014 – Fundamentos para o Manejo de Doenças
113 de Plantas Cultivadas – alteração de ementa (Estudo sobre o rendimento potencial e potencial de rendimento e
114 fatores que limitam a produtividade. Princípios de fisiocologia aplicados ao manejo. Discussão dos avanços
115 em técnicas de manejo de plantas cultivadas. Interrelacionamento entre a morfologia, fisiologia e expressão final
116 do produto econômico das culturas, destacando os avanços nos ganhos em rendimentos agrônomicos das grandes
117 culturas e as principais limitações. Inovações que permitam a obtenção de alta eficiência na produção de grãos);
118 AGRO7015 – Fungos Fitopatogênicos – alteração de ementa (Estudo dos principais grupos de fungos
119 fitopatogênicos, com ênfase ao reconhecimento das estruturas morfológicas características de cada grupo.
120 Descrição de técnicas de coleta, isolamento, cultivo e preservação de fungos); AGRO7016 – Manejo de Espécies

121 Frutíferas de Clima Temperado – alteração de ementa (Análise do zoneamento agroclimático para as espécies
122 frutíferas de clima temperado no Estado do Paraná. Estudo do hábito de crescimento e frutificação das principais
123 espécies frutíferas de clima temperado. Caracterização fenológica das espécies. Definição e compreensão sobre
124 o processo de dormência e suas implicações na produção de frutas e manejo dos pomares. Abordagem dos fatores
125 abióticos que prejudicam a produção de frutas, consequências e formas de mitigação. Análise dos sistemas de
126 poda e condução de plantas perenes. Aplicação de reguladores vegetais e seus efeitos sobre o crescimento e
127 frutificação); AGRO7017 – Manejo Integrado de Pragas – alteração de ementa (Histórico do MIP. Vantagens e
128 desvantagens do MIP. Causas da ocorrência de surtos de pragas. Bases ecológicas do MIP. Amostras – níveis
129 de ano, previsão de ocorrência e controle. Danos – avaliação de danos, níveis de dano econômico, tipos de dano,
130 perdas na produção. Métodos de controle: método químico: seletividade de inseticidas e inseticidas seletivos.
131 Controle biológico: predadores, parasitoides e patógenos. Controle biológico clássico, métodos inundativo e
132 inoculativo Resistência de plantas. Biotecnologia – plantas geneticamente modificadas. Métodos culturais e
133 interferência ambiental - modificações físicas do ambiente, culturas armadilha, práticas agrônomicas.
134 Semioquímicos. Métodos legislativos. Programas de MIP no Brasil: soja, milho, algodão. Técnicas de MIP de
135 ervas daninhas e fitopatógenos. O futuro do MIP diante das novas tecnologias de produção de plantas
136 geneticamente modificadas); AGRO7018 – Matologia – alteração de ementa (Identificação das principais
137 famílias e espécies de plantas daninhas. Estudo da dinâmica populacional e ecologia de plantas. Caracterização
138 dos métodos de controle não-químicos de plantas daninhas. Aplicação de sistemas de produção e do manejo
139 integrado de plantas daninhas. Aprofundamento do conhecimento da competição e da alelopatia); AGRO7019
140 – Melhoramento da Cultura da Cana-de-Açúcar; AGRO7020 – Metodologia Científica – alteração de ementa
141 (Conhecimento e ciência: diferentes tipos de conhecimento e sua contribuição na formação do conhecimento
142 científico. Os métodos da ciência: abordagens qualitativa e quantitativa. A concepção da produção científica:
143 projeto de pesquisa. Fontes de informação: recursos disponíveis impressos e eletrônicos. bancos de dados e bases
144 de dados. A execução da produção científica: tipos de pesquisa e recursos metodológicos. Aspectos teóricos da
145 redação científica: conceitos e definições, estilos de linguagem, planejamento, estrutura e organização de um
146 manuscrito. A importância da redação científica na divulgação dos resultados da pesquisa. Aspectos práticos da
147 redação científica: planejamento, elaboração e submissão de projeto científico, de teses e dissertações e de artigo
148 científico); AGRO7022 – Morfogênese, Morfologia e Poda de Plantas Perenes; AGRO7024 – Patologia de
149 Sementes – alteração de ementa (Estudo da associação entre fungos e sementes para os principais grupos de
150 fungos comumente encontrados em sementes e suas características morfológicas. Descrição e demonstração dos
151 métodos usados para detecção de fungos em sementes agrícolas e florestais e os principais métodos de
152 tratamento de sementes); AGRO7025 – Pós-Colheita de Produtos Hortícolas I; AGRO7026 – Pós-Colheita de
153 Produtos Hortícolas II; AGRO7027 – Prática Docente I; AGRO7028 – Prática Docente II; AGRO7030 –
154 Propagação Vegetativa de Plantas; AGRO7031 – Reguladores Vegetais e Bioestimulantes: Aplicações
155 Fitotécnicas; AGRO7032 – Seminários I – alteração de ementa (Apresentação de projetos de pesquisas dos
156 mestrados e doutorandos); AGRO7033 – Seminários II – alteração de ementa (Apresentação de resultados das
157 pesquisas dos mestrados e doutorandos); AGRO7034 – Sistemas Integrados na Produção Agropecuária –
158 alteração de ementa (Histórico e fundamentos dos sistemas integrados de produção agropecuária (SIPA);
159 Sustentabilidade ambiental e econômica do SIPA. Fundamentos da ciclagem de nutrientes em sistemas
160 integrados. Estacionalidade da produção forrageira e o desempenho da pecuária. Planejamento forrageiro
161 estratégico para a produção de carne e leite com base em pastagens em SIPA. Aspectos biológicos e econômicos
162 para escolha das diferentes combinações agrícolas e pecuárias nos sistemas integrados. Um enfoque
163 multidisciplinar e sistêmico será priorizado. Tal enfoque visa esclarecer e ilustrar o potencial de aplicação de
164 sistemas integrados para incrementar a resiliência ambiental e econômica, além de prover serviços
165 ecossistêmicos, e contribuir para a adaptação e mitigação das mudanças climáticas); AGRO7035 – Tópicos
166 Especiais I; AGRO7036 – Tópicos Especiais II; AGRO7037 – Tópicos Especiais III; AGRO7038 – Tópicos
167 Especiais IV; AGRO7039 – Uso de Imagens em Trabalhos Científicos e Análise Micromorfológica – alteração
168 de ementa (Confecção de pranchas e resumos gráficos em trabalhos científicos. Introdução a análise quantitativa
169 em anatomia vegetal); AGRO7040 - Processamento de Amostras para Estudos em Anatomia Vegetal – alteração
170 de ementa (Protocolos para fixação, histoquímica, inclusão e microtomia para análise em microscopia de luz).
171 Disciplinas a serem incluídas como regulares: 1) Agentes Causais de Doenças de Plantas – Ementa: Estudos
172 sobre importância, morfologia, biologia, ecologia, reprodução, variabilidade e taxonomia de nematoides, vírus,
173 viróides, bactérias, fitoplasmas e espiroplasmas causadores de doenças de plantas (Carga horária 60 horas / 04
174 créditos); 2) Avanços na Cadeia Produtiva de Frutíferas Subtropicais e Tropicais - Ementa: Situação e
175 perspectivas da cadeia produtiva das frutíferas subtropicais e tropicais. Exportação brasileira de frutas. Manejo
176 e novas tecnologias de cultivo dos citros, abacateiro, caqui, figueira, bananeira, maracujazeiro, goiabeira e
177 outras de interesse regional (Carga horária 60 horas / 04 créditos); 3) Bioecologia Nutricional de Artrópodes –
178 Ementa: Aprofundamento teórico-prático em técnicas de criação de artrópodes em laboratório. Abordagem
179 sobre as etapas de um estudo biológico utilizando substratos alimentares naturais e artificiais. Princípios de
180 nutrição e técnicas de criação: exigências nutricionais, diversidade de padrões alimentares e qualidade dos

181 alimentos (Carga horária – 60 horas / 04 créditos); 4) Detecção Molecular de Fitopatógenos – Ementa: Estudos
182 de técnicas moleculares utilizadas para detecção e identificação de doenças de plantas. Informações sobre
183 sequenciamento de DNA e bioinformática básica para análise de dados. Estudos sobre Marcadores Moleculares
184 aplicados à fitopatologia e de técnicas sorológicas para identificação de fitopatógenos (Carga horária 60 horas /
185 04 créditos); 5) Interações entre Fisiologia e Nutrição para a Fitotecnia – Ementa: Estabelecer relações entre os
186 conhecimentos de fisiologia vegetal e nutrição mineral de plantas, associando nutrientes às rotas metabólicas
187 relacionadas ao crescimento e desenvolvimento vegetal com ênfase no transporte de fotoassimilados, na ação
188 de hormônios vegetais e nas interações com estresses abióticos e bióticos (60 horas / 04 créditos); 6) Pragas de
189 Olerícolas e Estratégias para o seu Manejo – Ementa: Estudos avançados em entomologia agrícola no sistema
190 de cultivo de olerícolas de importância no Paraná. Durante a disciplina serão discutidos o impacto de artrópodes
191 e moluscos em olerícolas, abordados os métodos de coleta, preservação, identificação, bioecologia e manejo
192 integrado de pragas-chave e seus inimigos naturais (Carga horária 45 horas / 03 créditos); 7) Viticultura –
193 Ementa: Descrição da classificação botânica do gênero *Vitis*, das principais espécies e suas características.
194 Compreensão da biologia da planta e da biologia reprodutiva da videira. Estabelecimento de relações entre a
195 fisiologia da videira, o ciclo anual de crescimento e dormência e a translocação e acúmulo de carboidratos.
196 Estudo dos agrupamentos e características das uvas finas, rústicas e muscadíneas, suas principais cultivares copa
197 e porta-enxertos. Análise dos avanços na produção de mudas de videiras. Estudo dos principais aspectos
198 relacionados a implantação e manejo dos vinhedos, buscando a produção sustentável de uvas. Compreensão dos
199 sistemas de poda e condução adotados em diferentes situações climáticas. Identificação das principais pragas e
200 doenças e medidas de controle (Carga horária 60 horas / 04 créditos); 8) Resistência de Plantas Daninhas a
201 Herbicidas – Ementa: Identificação e compreensão da identificação da resistência de plantas daninhas. Estudos
202 dos mecanismos e processos de resistência. Estabelecimento do manejo integrado da resistência (Carga horária
203 60 horas / 04 créditos); 9) Web Science Topics – Ementa: Estudo e apresentação de tópicos recentes e avançados
204 sobre a biologia e o manejo de plantas daninhas no Brasil e no mundo (Carga horária: horas / 04 créditos).
205 Remoção das disciplinas: 1) AGRO7002 – Avaliação de Forrageiras e Pastagens; 2) AGRO7003 – Controle
206 Biológico; 3) AGRO7007 – Ecologia Aplicada à Produção Vegetal; 4) AGRO7008 – Ecologia e Manejo de
207 Pastagens; 5) AGRO7023 – Nutrição de Ruminantes em Pastagens; 6) AGRO7029 - Princípios e Métodos em
208 Fitopatologia. As disciplinas são divididas em tópicos de um a quatro de acordo com a carga horária, sendo
209 tópicos I, 15 horas, tópicos II, 30 horas, tópicos III, 45 horas e tópicos IV, 60 horas. ... Art. 5º A presente Norma
210 Interna entra em vigor na data de sua aprovação, ficando revogada as Normas Internas Nº 04/2018. Em votação
211 foi aprovado. 3.5. Edital Entrevistas (Seleção Mestrado/Doutorado 2021). Em discussão, foi apresentado o
212 calendário das entrevistas para os dias 16, 17 e 18 de novembro, sendo proposto a participação de pelo menos dois
213 membros de cada linha de pesquisa, permitindo a participação do possível orientador, tendo um mínimo de três a
214 quatro membros na banca de entrevista. Em votação foi aprovado. 3.6. Solicitação de Exame de Qualificação:
215 (Dr) Charles Leonel Galvão Sanches. O Sr. Presidente procedeu a leitura do ofício encaminhado pelo Professor
216 Anibal de Moraes, que solicitou a realização do exame de qualificação do seu orientado, Charles Leonel Galvão
217 Sanches, conforme segue: 1ª fase: Entrega do Artigo Científico – 23 de Novembro/2020; 2ª fase: Exame Escrito
218 – 24 de Novembro/2020; e 3ª fase: Exame Oral – 25 de Novembro/2020. Sugestão da banca examinadora:
219 Professores: Dr. Sebastião Brasil Campos Lustosa (UNICENTRO); Dr. Luiz Roberto Martins Pinto (UESC),
220 Dra. Tangriani Simioni Assmann (UTFPR) e Anibal de Moraes (Presidente). Em votação foi aprovado. 3.7.
221 Solicitação de Defesa de Dissertação/Tese. 3.7.1. (Dr) Ives Clayton Gomes dos Reis Goulart – aprovado ‘ad
222 referendum’. Foi procedido a leitura do ofício de solicitação de Defesa, encaminhado pelo Professor Bruno
223 Portela Brasileiro, solicitando a Defesa de Tese do seu orientado Ives Clayton Gomes dos Reis Goulart, para a
224 data de 30 de Outubro de 2020, às 8:00 hs, sob o título “Fatores que afetam a produtividade e a adoção de
225 tecnologias na cultura da erva-mate”, sugerindo para comporem a banca, os professores: Dr. Delmar Santin
226 (Cambona Consultoria e Treinamento Agroindustrial Ltda), Dr. Ivar Wendling (EMBRAPA Floresta), Dr.
227 Amaro Afonso Campos de Azeredo (Pós-Doc UFPR) e Dr. Bruno Portela Brasileiro (Presidente), e para
228 membros suplentes: Dr. João Carlos Bepalhok Filho (UFPR) e Dr. Cícero Deschamps (UFPR). Em votação foi
229 aprovado. 3.7.2. (MSc) Maracelia Salvadori Palma. Foi procedido a leitura do ofício de solicitação de Defesa,
230 encaminhado pela Professora Maristela Panobianco Vasconcellos, solicitando a Defesa de Dissertação da sua
231 orientada Maracelia Salvadori Palma, para a data de 11 de Dezembro de 2020, às 8:30 hs, sob o título
232 “Tratamento de sementes de soja com biomassa de microalga para mitigação do estresse salino”, sugerindo para
233 comporem a banca, os professores: Dra. Adriana Martinelli Seneme (UFPR), Dr. Átila Francisco Mógor
234 (UFPR), e Dra. Maristela Panobianco Vasconcellos (Presidente), e para membros suplentes: Dr. Leandro Flavio
235 Carneiro (UFPR) e Dra. Gilda Mógor (Pós-Doc UFPR). Em votação foi aprovado. 3.8. Solicitação de
236 prorrogação de prazo/curso: (Dr) Mariana Almeida Franca. Foi procedido a leitura do requerimento da aluna
237 Mariana Franca, que solicitou mais 03 meses de prorrogação de curso/bolsa, em virtude do COVID19. Em
238 votação foi aprovado. 3.9. Solicitação de Atividades Complementares: (Dr) Andreza Cerioni Belniaki. Em
239 análise a documentação apresentada pela aluna de doutorado, Andreza Belniaki: a) Publicação de artigo como
240 autora, no Comunicado Técnico nº 448 – Embrapa Florestas – publicação do artigo completo publicado em

241 fonte não indexada (boletins, manuais, folhetos), sob o título “Sementes de pupunha: da colheita ao
242 armazenamento” publicado como primeira autora, Autores: Andreza Cerioni Belniaki, Elisa Serra Negra Vieira
243 e Maristela Panobianco (1 crédito) conforme Norma Interna 08/2018. Em votação foi aprovado. 3.10. Solicitação
244 de aproveitamento de disciplinas. 3.10.1. (Dr) Ives Clayton Gomes dos Reis Goulart. O Sr. Presidente informou
245 que o aluno Ives Clayton dos Reis Goulart, sob a orientação do Professor Bruno Portela Brasileiro, cursou no 2º
246 semestre/2018 a seguinte disciplina na UFPR/PG Engenharia Florestal, para a qual solicita aproveitamento: 1)
247 EFLO7009 – Ciclagem de Nutrientes em Ecossistemas Florestais (45 horas, 03 créditos, Conceito A); no 1º
248 semestre/2019 na UFPR/PG Ciência do Solo: 2) SOLO7027 – Tópico Especial em Ciência do Solo III – Métodos
249 e Procedimentos de Laboratório (45 horas, 03 créditos, Conceito A) e, UFPR/PROFNIT: 3) PR1385 – Conceitos
250 e Aplicações de Transferência de Tecnologia e Inovação (45 horas, 03 créditos, Conceito A). Em votação foi
251 aprovado. 3.10.2. (Dr) Frank Silvano Lagos. O Sr. Presidente informou que o aluno Frank Silvano Lagos, sob
252 a orientação do Professor Cícero Deschamps, cursou no 1º semestre/2020 a seguinte disciplina na
253 UFPR/PRPPG, para a qual solicita aproveitamento: 1) PRPPG7000 – Escrita Acadêmica em Inglês (60 horas,
254 04 créditos, Conceito A). Em votação foi aprovado. 3.10.3. (MSc) Daryan Tharine Saboya Baldin. O Sr.
255 Presidente informou que a aluna Daryan Baldin, sob a orientação da Professora Katia Zuffellato Ribas, cursou
256 no 2º semestre/2018 a seguinte disciplina na UFPR/PGAPV, para a qual solicita aproveitamento: 1) AGRO7012
257 – Fisiologia da Reprodução Vegetal (60 horas, 04 créditos, Conceito B). Em votação foi aprovado. 4. Palavra
258 Livre. 5. Encerramento. Nada mais havendo a tratar o Sr. Presidente agradeceu a presença de todos encerrando
259 a presente reunião da qual, eu, Lucimara Antunes, subscrevi a presente Ata que após lida e aprovada será
260 assinada pelo Sr. Presidente e membros do Colegiado presentes.