



Ata nº 06/2021 - Reunião ordinária de 30 de junho de 2021 - Colegiado Produção 1 2 Vegetal. Aos trinta dias de junho de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas, realizou-se de forma remota, não presencial (diante da Pandemia COVID-19), reunião do Colegiado 3 do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal, sob a presidência do coordenador 4 5 professor Fábio Nascimento da Silva, de acordo com convocação expedida em 28 de junho de dois mil e vinte e um. Participaram da reunião os professores, membros do 6 7 colegiado, Cileide M. Medeiros Coelho de Souza, Clovis Arruda de Souza, Mari Inês Carissimi Boff, Ricardo Trezzi Casa, Roseli Lopes da Costa Bortoluzzi além da 8 9 representante discente Juliana Amaral Vignali Alves e ainda do Técnico Universitário Gustavo Gabriel Theiss. O presidente do colegiado, professor Fábio 10 Nascimento da Silva abriu os trabalhos agradecendo a todos pela presença para tratar dos 11 seguintes assuntos: 1. EXPEDIENTE. Foram incluídas na pauta as homologações das 12 13 bancas dos alunos: André Felipe Hermann Deretti, item 2.6.2.3. Moisés Savian, item 14 2.6.2.4 e Joyce Graziela Maia Furtado Tigre de Oliveira, item 2.6.2.5. 2. ORDEM DO DIA. 15 2.1. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES ANTERIORES 04 e 05/2021, aprovadas sem correções. 2.2. HOMOLOGAÇÃO DE TESES E DISSERTAÇÃO. 2.2.1. Processo 74/2021 -16 17 SGPE 43027/2021 (Aprovado Ad Referendum). Assunto: Homologação da defesa de dissertação. Interessada: Zulma Paola Molano Avellaneda. Relator: Prof. Ricardo Trezzi 18 19 Casa. Aprovado o Ad Referendum. 2.2.2. Processo 75/2021 - SGPE 13395/2021. Assunto: 20 Homologação da defesa de dissertação. Interessada: Ana Karoliny Alves Santos. Relatora: 21 Prof^a Aike Anneliese Kretzschmar. Assunto retirado de pauta. 2.3. SOLICITAÇÕES DISCENTES. 2.3.1. Processo 73/2021- SGPE 8631/2021. Assunto: Requerimento de 22 23 aproveitamento de disciplina. Interessado: André Rodrigues da Costa. Relatora: Profa Mari Inês Carissimi Boff. Aprovado o parecer. 2.3.2. Processo 76/2021 (Aprovado Ad 24 25 Referendum). Assunto: Pedido de prorrogação de conclusão de curso. Interessada: Cristiane Carlesso. Relator: Prof. Ricardo Trezzi Casa. Aprovado o Ad Referendum. 2.4. 26 SOLICITAÇÕES DOCENTES. 2.4.1. Processo 72/2021 - SGPE 22108/2021. 27 Pedido de Descredenciamento do Programa. Interessado: Cassandro Vidal Talamini do 28 29 Amarante. Relatora: Profa. Cileide Maria Medeiros Coelho. Aprovado. 2.4.2. Processo 77/2021. Assunto: Homologação da disciplina em tópicos especiais. Interessado: Prof. 30 Ricardo Trezzi Casa. Relatora: Profa Mari Inês Carissimi Boff. Aprovado. 2.5. APROVAÇÃO 31 32 DAS DISCIPLINAS PRÁTICAS PRESENCIAIS 2021/02. O professor Fábio apresentou a lista 33 de disciplinas nas quais os professores responsáveis indicaram a necessidade que a atividade prática fosse oferecida no formato presencial. Sendo assim, as disciplinas de 34 35 Fenologia em Sistemas de Produção de Grãos (Prof. Clóvis Arruda de Souza), Fisiologia e Manejo de Fruteiras de Clima Temperado II (Professores Aike A. Kretzschmar e Leo 36 37 Rufato), Fundamentos do Manejo de Plantas de Lavoura (Prof. Luis Sangoi), Patologia de 38 Sementes (Prof. Ricardo T. Casa) e Uso e Conservação de Espécies Florestais (Professores 39 Adelar Mantovani e Roselli Bortolozzi) foram indicadas e fornecidas informações específicas 40 como local e número de alunos. O professor Fábio também indicou que muitos professores 41 solicitaram também sobre a possibilidade de oferecimento da parte teórica no formato 42 presencial. Nesse sentido o professor Fábio menciona que solicitará a inclusão das 43 atividades teóricas dos Programas de Pós-Graduação na Etapa 1 do plano de contingência 44 e indicou, com base nos apontamentos dos professores que enviaram por email, as seguintes disciplinas: Fenologia em Sistemas de Produção de Grãos (Prof. Clóvis Arruda de 45 Souza), Fisiologia e Manejo de Fruteiras de Clima Temperado II (Professores Aike A. 46 47 Kretzschmar e Leo Rufato), Fundamentos do Manejo de Plantas de Lavoura (Prof. Luis Sangoi), Patologia de Sementes (Prof. Ricardo T. Casa) e Biologia e Manejo de Plantas 48 49 Daninhas (Prof. Antônio Mendes de Oliveira Neto). O professor Fábio destaca que no caso 50 da aprovação da proposta supracitada pelo Nucleo Gestor Operacional e que os indicadores do plano de contingência permitam o retorno presencial, as disciplinas listadas estariam 51 aptas ao oferecimento no formato presencial. As disciplinas indicadas foram colocadas em 52 2.6.1. DE QUALIFICAÇÃO. 53 2.6. HOMOLOGAÇÃO DE BANCAS. votação. Aprovado. 2.6.1,1 Aluno: Marcio dos Santos. Título: FENOTIPAGEM E DESENVOLVIMENTO DE 54 55 GENOTIPOS DE LUPULO ADAPTADOS AO PLANALTO CATARINENSE. Data: 23 de julho de 56 2021; Banca: Prof. Dr. Altamir Frederico Guidolin, Prof. Dr. Jefferson Luís Meirelles Coimbra, Prof. Dr. Lírio Luiz Dal Vesco - UFSC/Curitibanos-SC, Prof. Dr. Adelar Mantovani 57





e Profa. Dr. Nicole trevisani - UNIARP/Caçador-SC. Aprovado. 2.6.1.2 Aluno: Marília 58 Michalski De Pieri. Título: DETECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FUNGOS DA FAMÍLIA 59 Dematiaceae ASSOCIADOS A SEMENTES DE TRIGO. Data: 30 de julho de 2021; Banca 60 Prof. Dr. Ricardo Trezzi Casa, Dr. Paulo Kuhnem – Biotrigo Genética / Passo Fundo-RS), 61 62 Prof. Dr. Fábio Nascimento da Silva, Prof. Dr. Clóvis Arrida de Souza, Prof. Dr. Amauri Bogo. Aprovado. 2.6.1.3 Aluno: Ana Luiza Arruda. Título: PRODUÇÃO DE CERVEJA A 63 PARTIR DE LÚPULOS CULTIVADOS NO BRASIL. Data: 27 de julho de 2021; Banca: Prof. 64 Dr. Leo Rufato, Profa. Dra. Leilane Costa de Conto - IFSC/Urupema-SC, Prof. Dr. Cristian 65 Soldi - UFSC/Curitibanos-SC, Prof. Dra. Giselle Regina Rodolfo, Profa. Dra. Ana Carolina 66 Moura de Sena Aquino - IFSC/Urupema, Dr. Marcelo Moreira. Aprovado. 2.6.2. DE 67 DISSERTAÇÃO. 2.6.2.1 Aluno: Laísa Lima Maindra Cardozo. Título: INCIDÊNCIA, 68 VIABILIDADE E CARACTERIZAÇÃO DE BACTÉRIAS EM SEMENTES DE ARROZ IRRIGADO 69 70 DO ESTADO DE SANTA CATARINA. Data: 26 de julho de 2021; Banca: Prof. Dr. Ricardo Trezzi Casa, Ph.D. Valmir Duarte - Agronômica - Laboratório de Diagnóstico Fitossanitário, 71 Profa. Dra. Cileide Maria Medeiros Coelho, Prof. Dr. Fábio Nascimento da Silva. Aprovado. 72 2.6.2.2 Aluno: Lucas Batalhon. Título: LEVANTAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE VIROSES 73 74 COM GENOMA DE RNA EM TOMATE E PLANTAS DANINHAS ASSOCIADAS NO ESTADO DE SANTA CATARINA. Data: 27 de julho de 2021; Banca: Prof. Dr. Fabio Nascimento da Silva, 75 76 Dra. Mayra Juline Gonçalves, Profa. Dra Danielle Ribeiro de Barros - UFPel/Pelotas-RS, 77 Prof. Dr. Ricardo Trezzi Casa, Dr. Thor Vinícius Martins Fajardo – Embrapa Uva e 78 Vinho/Bento Gonçalves-RS. Aprovado. 2.6.2.3 Aluno: André Felipe Hermann Deretti. 79 Título: RESPOSTA DE CULTIVARES DE SOJA À REDUÇÃO NA DENSIDADE DE PLANTAS NO 80 PLANALTO NORTE CATARINENSE. Data: 30 de julho de 2021; Banca: Prof. Dr. Luis Sangoi, Prof. Dr. Clovis Arruda de Souza, Dr. Murilo Miguel Durli - Helix Sementes e mudas, Grupo 81 82 Agroceres, Prof. Dr. Ricardo Trezzi Casa, Prof. Dr. Márcio Zilio - UNOESC/ Campos Novos, 83 De Doutorado. 2.6.2.4 Aluno: Moisés Savian. Título: AGRICULTURA SC. Aprovado. URBANA NA PROMOÇÃO DE CIDADES SUSTENTÁVEIS. Data: 27 de julho de 2021; Banca: 84 Prof^a. Dra. Mari Inês Carissimi Boff, Prof. Dr. Germano Guttler, Prof. Dr. Luiz Fernando 85 86 Scheibe -UFSC/ Florianópolis, SC, Profa. Dra. Tarita Cira Deboni - UFFS/ Erechim, RS, Profa. Dra. Zilma Isabel Peixer - UFSC / Curitibanos, SC, Profa. Dra. Aike Anneliese 87 Kretzschmar, Dra. Simone Silmara Werner (EPAGRI - Lages, SC). Aprovado. 2.6.2.5. 88 89 Processo 78/2021 - SGPE 3788/2021 Assunto: Homologação da defesa de dissertação Interessado: JOYCE GRAZIELA MAIA FURTADO TIGRE DE OLIVEIRA. Relator Prof. Fabio 90 91 Nascimento da Silva. Aprovado. 2.7 DEFINIÇÃO DO LOCAL PARA COLOCAR O HPLC APÓS 92 AQUISIÇÃO COM RECURSO QUALIFICA UDESC. O professor Fábio apresenta que em 93 reunião prévia juntamente com o PPGCS e Departamento de Engenharia Ambiental dois 94 locais com estrutura pronta foram apontados, um deles é o local onde já se encontra o 95 equipamento antigo (no Departamento de Solos) e o outro em uma sala na engenharia ambiental. O professor Fábio menciona que sugeriu na referida reunião que fosse realizada 96 97 uma votação para definição do local e ficou acordado que os colegiados seriam ouvidos 98 para decisão final. O professor Fábio sugere que o equipamento HPLC fique instalado no 99 Departamento de Solos (Prédio da Agronomia). Aprovado. 3. ASSUNTOS GERAIS E 100 COMUNICAÇÕES PESSOAIS. O professor Clóvis menciona que, segundo a Glória do setor 101 de compras, não há base legal para a tramitação via inexigibilidade de licitação para aquisição da estufa climatizada. Também lembra aos colegas sobre o edital de seleção para 102 103 envio dos resultados. A professora Cileide solicita a confirmação da data de envio dos 104 projetos e o professor Fábio menciona que será realizada a elaboração a uma resolução 105 para estabelecer datas de envio, mas a princípio foi estabelecido o início de julho para o 106 envio dos projetos. O professor Fabio solicita o envio dos destaques entre 107 dissertações/teses e egressos do PPGPV para incluir no Coleta Capes.

108 109

Prof. Fabio Nascimento da Silva Coordenador do PPGPV

110 111 112

Lages, 30 de junho de 2021.





114	Cileide M. Medeiros Coelho de Souza	
115	Clovis Arruda de Souza	
116	Fábio Nascimento da Silva	
117	Mari Inês Carissimi Boff	
118	Ricardo Trezzi Casa	
119	Roseli Lopes da Costa Botoluzzi	
120	Gustavo Gabriel Theiss	
121	Juliana Amaral Vignali Alves	_,