



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA E FITOSSANIDADE
Rua dos Funcionários, 1540, - - Bairro Juvevê, Curitiba/PR, CEP 80035-050
Telefone: 3360-5000 - <http://www.ufpr.br/>

ATA DE REUNIÃO

Aos 06 dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três às oito e trinta horas, teve início a 1ª reunião ordinária do Departamento de Fitotecnia e Fitossanidade. Estiveram presentes os servidores docentes: Afonso Takao Murata, Anibal de Moraes, Atila Francisco Mogor, Bruno Portela Brasileiro, Cícero Deschamps, Claudete Reisdorfer Lang, Cristina Gonçalves de Mendonça, Francine Lorena Cuquel, João Carlos Bespalhok Filho, Leandro Flávio Carneiro, Leandro Bittencourt de Oliveira, Lino Bittencourt Monteiro, Louise Larissa May De Mio, Lucimeris Ruaro, Mario Nieweglowski Filho, Maristela Panobianco Vasconcellos, Mauro Brasil Dias Tofanelli, Renata Faier Calegario, Ricardo Augusto de Oliveira, Wilson Loureiro e técnico Roger Raupp Cipriano. Os docentes Adriana Martinelli Seneme, Arthur Arrobas Martins Barroso, Alessandra F. Ribas, Henrique da Silva Silveira Duarte, Luiz Antonio Biasi e Luiz Alberto Kozlowski, justificaram a ausência. Havendo número legal de presentes o Sr. Presidente declarou aberta a sessão. Foi solicitada inclusão de pauta pelo professor Bruno – Relatório final PROJETO DE EXTENSÃO: PERFIL DOS PRODUTORES DE CANA-DE-AÇÚCAR EM MORRETES-PARANÁ. Inclusão aprovada. PAUTA: **01) Aprovação da ata departamental: 10ª** ordinária: foi comentada a ata, que havia sido enviada por e-mail para os integrantes do departamento para que fizessem sua apreciação. O texto foi aprovado por unanimidade. **02) Processo 23075.004689/2023-78 - Aprovação da disciplina optativa Produção Comercial de Cogumelos Comestíveis:** foi feita a apresentação das fichas 1 e 2 pela professora Francine. Aprovada por unanimidade. **03) Processo 23075.075191/2022-17 – Aprovação ad referendum das fichas 1 e 2 das disciplinas com EAD:** AF078 – Armazenamento de produtos agrícolas; AF091 – Paisagismo; AF092 – Pós-colheita aplicada a Horticultura; AF101 – Metodologia científica em fitossanidade; e disciplinas com extensão AF093E – Fundamentos da Fitopatologia; AF085E- Plantas medicinais, aromáticas e condimentares. Aprovado por unanimidade. **04) Processo nº 23075.078647/2022-92:** aprovo ad referendum da plenária departamental, a Comissão de Avaliação do memorial Descritivo da docente Lucimeris Ruaro - Proposta de Banca: Prof. Dr. Edelclaiton Daros (UFPR) - presidente, Prof. Dr. Ludwig H. Pfenning (Universidade Federal de Lavras - UFLA), Prof. Dr. Eduardo Lima (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ), Prof. Dr. Jorge Ferreira Kusdra (Universidade Federal do Acre - UFAC), SUPLENTE: Prof. Dr. Alfredo Seiiti Urashima (Universidade Federal de São Carlos – UFSCAR), Prof. Dr. José Luis Camargo Zambom (UFPR), Prof. Dr. João Carlos Bespalhok Filho (UFPR). A data da sessão pública de defesa do Memorial Descritivo será realizada no dia 19 de janeiro de 2023, às 09h00, de maneira remota. Aprovado por unanimidade. **05) Processo 23075. 000236/2023-72 - Comissão de Avaliação do memorial Descritivo da docente Mario Nieweglowski Filho - Proposta de Banca:** Profª. Drª. Francine Lorena Cuquel (UFPR) - presidente, Profª. Drª. Marinêz Isaac Marques (titular) instituição UFMT, Prof. Dr. Ricardo Vitória Filho (titular) instituição ESALQ, Prof. Dr. Robinson Antonio Pitelli (titular) instituição UNESP – FCAV, como suplentes: Prof. Dr. Adelino Pelissari (presidente da banca suplente) instituição UFPR e Prof. Dr. Maurício Ursi Ventura (suplente) instituição UEL. A data da sessão pública de defesa do Memorial Descritivo será realizada no dia 14 de fevereiro

de 2023, às 09h00, de maneira remota. Aprovado por unanimidade. **06) Processo 23075.004456/2023-75: Aprovação PIT 1º/2023:** Adriana Martinelli Seneme, Afonso Takao Murata, Anibal de Moraes, Arthur Arrobas Martins Barroso, Alessandra F. Ribas, Atila Francisco Mogor, Bruno Portela Brasileiro, Cícero Deschamps, Claudete Reisdorfer Lang, Francine Lorena Cuquel, Henrique da Silva Silveira Duarte, João Carlos Bespalhok Filho, Leandro Flávio Carneiro, Leandro Bittencourt de Oliveira, Lino Bittencourt Monteiro, Lucimeris Ruaro, Luiz Alberto Kozlowski, Maristela Panobianco Vasconcellos, Mauro Brasil Dias Tofanelli, Renata Faier Calegario, Ricardo Augusto de Oliveira. Aprovado por unanimidade. **07) Processo 23075.004457/2023-10: Aprovação PIT 2º/2023:** Adriana Martinelli Seneme, Afonso Takao Murata, Anibal de Moraes, Arthur Arrobas Martins Barroso, Alessandra F. Ribas, Atila Francisco Mogor, Bruno Portela Brasileiro, Cícero Deschamps, Claudete Reisdorfer Lang, Francine Lorena Cuquel, Henrique da Silva Silveira Duarte, João Carlos Bespalhok Filho, Leandro Flávio Carneiro, Leandro Bittencourt de Oliveira, Lino Bittencourt Monteiro, Lucimeris Ruaro, Luiz Alberto Kozlowski, Maristela Panobianco Vasconcellos, Mauro Brasil Dias Tofanelli, Renata Faier Calegario, Ricardo Augusto de Oliveira. Aprovado por unanimidade. **08) Processo 23075.004866/2023-16 – Homologação da aprovação ad referendum da indicação de banca de TCC II - Aluna Julia Diorio Lordell – GRR20161348 – Ciências Biológicas – Banca Afonso Takao Murata, Yanina Micaela Sammarco e Dieison Prestes da Silva.** Aprovado por unanimidade. **09) Relatório final do Curso de extensão em agroecologia e educação ambiental.** Aprovado por unanimidade. **10) Relatório anual do projeto de extensão Semeia Agro – Professora Maristela e Adriana.** Aprovado por unanimidade. **11) Relatório anual – transferência tecnologia de manejo da cultura da cana de açúcar.** Aprovado por unanimidade. **12) Relatório anual – plantas daninhas e herbicidas no Paraná: Caracterização e Manejo.** Aprovado por unanimidade. **13) Relatório anual – Programa de extensão de cana-de-açúcar e derivados.** Aprovado por unanimidade. **14) Relatório final NITA (Núcleo de Inovação Tecnológica em Agropecuária.** Aprovado por unanimidade. **15) Relatório final - PROJETO DE EXTENSÃO: PERFIL DOS PRODUTORES DE CANA-DE-AÇÚCAR EM MORRETES-PARANÁ.** Aprovado por unanimidade. **16) Processo 23075.067762/2020-70 - relatório de atividades 2022 do Projeto Alltech Microalgas (Funpar - 03568). Relatório de Atividades do Projeto Alltech/ Microalgas "UTILIZAÇÃO DA BIOMASSA DE MICROALGAS OBTIDAS EM SISTEMAS MIXOTRÓFICOS NA PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO VEGETAL" - 23075.213761/2017-16 – Coordenador Átila Mógor.** Foi apresentado o relatório pelo coordenador do projeto. Aprovado por unanimidade. **17) Processo 23075.001855/2023-84: RELATÓRIO DO PROGRAMA DE PESQUISA EM MELHORAMENTO GENÉTICO DA CANA-DE-AÇÚCAR/RIDESA/UFPR - RELATÓRIO 2022":** O coordenador do programa, Ricardo Augusto de Oliveira, apresentou o RELATÓRIO TÉCNICO DE ATIVIDADE DE 2022 do Programa de Melhoramento Genético da Cana-de-açúcar UFPR, o qual consta no Processo 23075.001855/2023-84. Para comprovação das despesas financeiras do ano de 2022, consta no processo o Relatório Técnico de Atividades (5218403), Relatório Livro Financeiro (5271612), Relatório Extratos CC e Investimento (5271616), e Relatório Balancete (5275050), o qual informou que as ações financeiras são gerenciadas em parceria com a FUNPAR e que seguiu o plano de trabalho (5062298) aprovado no Processo 23075.052169/2018-12, quanto a execução financeira prevista. Em relação às atividades da pesquisa, informou que durante o ano de 2022 diversas atividades foram desenvolvidas em relação a obtenção de variedades RB de cana-de-açúcar do PMGCA/RIDESA/UFPR, com as seguintes ações realizadas entre suas diversas fases e que no ano de 2022, novos experimentais, das diferentes fases do melhoramento genético da cana-de-açúcar, foram instalados nas diversas bases de pesquisa no estado do Paraná, com a finalidade de continuidade dos processos de seleção para obtenção de novos clones potenciais, com o objetivo de desenvolvimento de futuras variedades de cana-de-açúcar. Os clones das séries RB08/09 e RB10, foram divulgados em diversas visitas técnicas realizadas pela equipe nas Unidades Conveniadas ao Programa de Pesquisa, tendo como destaque para os clones RB106845, RB106860, RB106865, RB106873, RB106880, RB106893, RB106878 e RB106884 da série RB10, e os clones RB086628, RB086632, RB096720, RB096752, RB096769, RB096784 e RB096716, destaques da série RB08/09. Os clones das séries

RB06/07 como destaque foram: RB066443, RB076537 e RB076553; e para série RB03/10, destaque para o clone RB046215. Os clones das séries RB08/09, foram divulgados nas reuniões técnicas realizadas pela equipe nas Unidades Conveniadas ao Programa de Pesquisa, com a apresentação dos primeiros dados de colheita em ciclo de cana-planta, com a indicação dos clones em destaque: RB086677, RB086653, RB096732, RB096720, RB096748, RB096784 e RB127825. Foram realizadas visitas técnicas para divulgação das novas liberações (variedades RB036152, RB006970, RB056351 e RB056380). O mesmo indagou que durante o ano de 2022 houve a manutenção das pesquisas relativas à cultura cana-de-açúcar pelo PMGCA/UFPR, com manutenção das parcerias entres as Instituições Federais de Ensino Superior - IFES da RIDESA e o Setor Sucroenergético; difusão das informações e significativa ampliação do conhecimento para o desenvolvimento da cultura da cana-de-açúcar, com a apresentação das quatro variedades da UFPR e outras 17 variedades liberada pela Ridesa (UFAL, UFG, UFV, UFSCar, UFRRJ e UFRPE). Com isso, lembra-se que a geração de novas cultivares se traduz em altas tecnologias transferidas para o agronegócio, indispensáveis ao sucesso deste, pelo aumento da produtividade agrícola e da qualidade dos insumos e dos produtos deles derivados. Sendo este o relato do coordenador, foi posto em votação, o qual foi aprovado por unanimidade. **18) Processo nº 23075.052169/2018-12 – Homologação da aprovação ad referendum Termo Aditivo ao Contrato 152/18-UFPR**, firmado entre a UFPR e FUNPAR, que tem por objeto incluir o item "q" na Cláusula Segunda 3.1 no Termo de Contrato nº 152/2018-UFPR (1499169) ; alterar os itens "g e h" da Cláusula Segunda 3.2 no Termo de Contrato nº 152/2018-UFPR (1499169); e alterar o item "5.1" do 1º Termo Aditivo ao do Termo de Contrato nº 152/2018-UFPR (3224893), para melhor atender às necessidades do Programa de Pesquisa em Melhoramento Genético da Cana-de-Açúcar (PMGCA/UFPR/RIDESA-Cooperação Técnica (006/2021/UFG). Aprovado por unanimidade. **19) Processo relacionado: 23075.004067/2023-40 (original:23075.039379/2021-11)** - aprovação do relatório parcial de atividades do curso de pós-graduação lato sensu em Fitossanidade turma 2022. Aprovado por unanimidade. **20) Processo 23075.009992/2023-67 - Efetivação de área na fazenda Canguriri para criação do laboratório de agroecologia:** Foi apresentado pelo professor Afonso a área na fazenda Canguriri que será destinada para o laboratório agroecologia - (Documento 3612326 – legenda 19; Documento 3612333 – Área 19), com a denominação atual de “Centro de Ensino, Pesquisa e extensão (CEPEA), e que será alterada para Laboratório de Agroecologia, sob coordenação professor Afonso Takao Murata. Será realizado ações de ensino, pesquisa e extensão na referida área e para aulas e pesquisa nas seguintes disciplinas: Agroecologia (AF088E); Agroecologia Aplicada (AF102E) e MIP (AF065E – Turma C);. Aprovado por unanimidade. **21) Processo nº 23075.046381/2022-19:** Aprovação da oferta das disciplinas optativas AF083- Pagamentos de Serviços ambientais (PSA) 60h como optativa, AF107E - Turismo Rural –60h como optativa para Curso de zootecnia com apresentação de Fichas 1 e Fichas 2 e Cadastro dos códigos das disciplinas no SIGA para Curso de Zootecnia: AF059E – Gestão Ambiental – 60h como optativa, AF064E – Experimentação Agrícola – 60h como obrigatória para Curso de Zootecnia. Nada mais havendo a tratar, o Sr. Presidente encerrou a reunião e agradeceu a presença de todos e eu, Sandra Regina de Azevedo Kuhn, Secretária do Departamento, lavrei a presente ata que será assinada pela presidente. Curitiba, 06 de fevereiro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **LEANDRO FLAVIO CARNEIRO, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA E FITOSSANIDADE - AG**, em 06/03/2023, às 15:34, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **5347733** e o código CRC **2F9C1454**.