



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

Aos 1º dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e um às dez horas, teve início a 1ª ordinária virtual do Departamento de Fitotecnia e Fitossanidade, via Teams. Estiveram presentes os professores: Dr.ª Adriana Martinelli Seneme, Dr. Afonso Takao Murata, Dr. Anibal de Moraes, Dr. Arthur Arrobas Martins Barroso, Dr. Bruno Portela Brasileiro, Dr. Cícero Deschamps, Dr.ª Claudete Reisdorfer Lang, Dr.ª Cristina Gonçalves de Mendonça, Dr.ª Daniella Nogueira Moraes Carneiro, Dr.ª Francine Lorena Cuquel, Dr. Henrique da Silva Silveira Duarte, Dr. João Carlos Besspalkok Filho, Dr. Leandro Flávio Carneiro, Dr. Leandro Bittencourt de Oliveira, Dr. Lino Bittencourt Monteiro, Dr.ª Louise Larissa May De Mio, Dr.ª Lucimeris Ruaro, Dr. Luiz Antonio Biasi, Dr. Mario Nieweglowski Filho, Dr.ª Maristela Panobianco Vasconcellos, Dr. Mauro Brasil Dias Tofaneli, Dr.ª Renata Faier Calegario, Dr. Ricardo Augusto de Oliveira e o técnico Roger Raupp Cipriano. O professor Luiz Alberto Kozlowski justificou a ausência. Havendo número legal de presentes o Sr. Presidente declarou aberta a sessão. Foi solicitada a inclusão de pauta: Relatórios anuais de Extensão - SIGA. Inclusão aceita. PAUTA: **01) Aprovação da ata 7ª ordinária virtual:** 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) Aprovação da ata 1ª extraordinária virtual:** 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. **03) Homologação da aprovação ad referendum relatório anual de extensão Núcleo de Estudos em Floricultura e Paisagismo – Nesflor – Daniella Noegueira Moraes Carneiro.** Aprovado por unanimidade. **04) Processo nº 23075.023869/2020-14 - Homologação da aprovação ad referendum retificação edital concurso de biotecnologia vegetal – incluir com Doutorado nas áreas: Ciências Bioquímicas, Ciências Florestais, Microbiologia e Botânica. Leia-se:** "Titulação Mínima Exigida: Graduação em Agronomia ou Engenharia Agrônoma ou Ciências Biológicas ou Engenharia Florestal ou Biotecnologia, COM Doutorado nas áreas de Biotecnologia ou Genética ou Biologia Molecular ou Agronomia ou Produção Vegetal ou Fisiologia Vegetal ou Fitotecnia ou Fitossanidade ou Entomologia ou Fitopatologia ou Proteção de Plantas **ou Ciências Bioquímicas ou Ciências Florestais ou Microbiologia ou Botânica**, obtidos na forma da lei;" Aprovado por unanimidade. **05) Processo nº 23075.023869/2020-14 - Solicitação da inclusão da graduação Bacharel em Bioquímica no edital de concurso público na área de Biotecnologia Vegetal (113/20).** Aprovado por unanimidade. **06) Processo nº 23075.002008/2021-75 "Programa de Pesquisa em Melhoramento Genética da Cana-de-acucar/UFPR/RIDESA (Processo n. 23075.052169/2018-12)"** relatório de atividades de 2020 – Foi apresentado o relatório quanto ao alcance das metas e dos resultados esperados quanto a aspectos técnicos-científicos. Restando os aspectos financeiros e legais serem analisados pelos órgãos competentes da UFPR. Aprovado por unanimidade. 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 pelo presidente. Curitiba, 1º de fevereiro de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **AFONSO TAKAO MURATA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA E FITOSSANIDADE - AG**, em 01/03/2021, às 18:48, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3338692** e o código CRC **D93B7B55**.



Referência: Processo nº 23075.008863/2021-90

SEI nº 3338692