



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

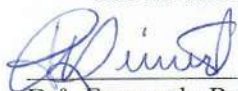
Centro de Ciências da Saúde

**ATA DA COMISSÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOTECNOLOGIA VEGETAL E BIOPROCESSOS**

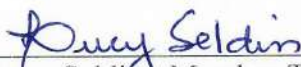
Aos vinte e oito dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três, às treze horas e trinta minutos, reuniu-se na Sala K 32 – Bloco K – 2º andar do Centro de Ciências da Saúde - CCS, a Comissão do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal - PBV, presidida pela Profª. Drª. Fernanda Reinert, Coordenadora do PBV. Justificou a ausência a professora: Drª Suzana Guimarães Leitão. Participaram da reunião, os professores: Drª. Lucy Seldin e Dr. Andrew Macrae; a representante discente: Júlia Cunha de Castro e a Secretária/ Técnico em Assuntos Educacionais Lenilda de Matos Pinheiro. Iniciada a Reunião, foram apresentados os assuntos da pauta: **01)** Aprovação da Ata da Reunião anterior (Documentação em anexo); **02)** Pedido de homologação de Banca examinadora da qualificação de doutorado do aluno Guilherme Caldieraro Viana orientado por José Ivo Baldani com o título: *Bacillus* strains as biocontrol agent to Fusarium wilt, caused by *Fusarium oxysporum* f. sp. lycopersici Race 3 in tomato cv. Perinha. Banca: Dr. Andrew Macrae – UFRJ; Drª. Marcia Reed Rodrigues Coelho - UFRJ; Dr. Rafael Sanches Pacheco – UFMG e suplente: Drª. Margarida Goréte Ferreira do Carmo – UFRRJ (Documentação em anexo); **03)** Homologação de defesa de Tese e Dissertação dos alunos: - Barbara Alvarenga Peckle (Doutorado): Defesa em 13/02/2023; **04)** Pedido de equivalência de qualificação de Andréa Pestana Caroli de Freitas orientada pela Profª. Alane Beatriz Vermelho (Documentação em anexo); **05)** Pedido de aprovação de banca de defesa de qualificação de doutorado da aluna Paola de Souza Sanches, orientada pelo Prof. Leandro Machado Rocha com o título: Microcápsulas de própolis verde utilizando isolados de proteínas. Banca: Dr. Celso Luiz Salgueiro Lage - INPI; Drª. Fernanda de Ávila Abreu - UFRJ; Dr. Caio Pinho Fernandes - UNIFAP e suplente: Drª. Bettina Monika Ruppelt – UFF (Documentação em anexo); **06)** Pedido de defesa fechada da qualificação de doutorado da aluna Paola de Souza Sanches, orientada pelo Prof. Leandro Machado Rocha (Documentação em anexo); **07)** Pedido de prorrogação de prazo de defesa de projeto de doutorado do aluno Juan David Ferreira Gomes, orientado pelo Prof. Marcio Alves Ferreira em 2 meses de 30 de março de 2023 para 30 de maio de 2023. (Documentação em anexo); **08)** Pedido de aprovação de banca de qualificação de doutorado do aluno Matheus Uchoa Oliveira, orientado pelo Prof. Rodrigo Pires do Nascimento e coorientado pela Profª. Fernanda de Ávila Abreu com o título: The Applications of bacterial Chitinases in the Biological Control of Pests and Plant Diseases: A 40 Years review. Banca: Dr. Andrew Macrae – UFRJ; Drª. Marcia Reed Rodrigues Coelho – EMBRAPA; Dr. Adailson Feitoza de Jesus Santos – UNEB e os suplentes: Drª. Daniela Sales Alviano – UFRJ e Drª. Cristina Ferreira Silva e Batista - UFLA (Documentação em anexo); **09)** Pedido alteração do membro revisor da Banca de defesa de dissertação de mestrado da aluna Maria Alejandra Chacón, orientada pela Profª. Raquel Silva Peixoto com o título: Unravelling the biodiversity and the potential functionality of fungi communities present in the deep-sea coral *Desmophyllum pertusum*. Banca: Dr. Ricardo Moreira Chaloub – UFRJ; Drª. Maria Ximena Rodriguez Bocanegra – Pontificia Universidad Javeriana; Dr. Leonardo Nimrichter – UFRJ e suplentes: Drª. Flávia Lima do Carmo – UFRJ; Drª. Fernanda de Ávila Abreu – UFRJ (Documentação em anexo); **10)** Assuntos gerais.

ORDEM DO DIA: **01)** Aprovada a Ata da Reunião anterior e recolhimento de assinaturas dos membros presentes; **02)** Homologado o pedido de Banca examinadora da qualificação de doutorado do aluno Guilherme Caldieraro Viana orientado por José Ivo Baldani; **03)** Homologada a defesa de Tese de Doutorado da aluna Barbara Alvarenga Peckle realizada em 13/02/2023; **04)** Aprovado o pedido de equivalência de qualificação de Andréa Pestana Caroli de Freitas orientada pela Prof^a. Alane Beatriz Vermelho com o aceite do arquivo em publicação mediante apresentação do mesmo a banca de qualificação; **05)** Aprovado o pedido de banca de defesa de qualificação de doutorado da aluna Paola de Souza Sanches, orientada pelo Prof. Leandro Machado Rocha; **06)** Aprovado o pedido de defesa fechada da qualificação de doutorado da aluna Paola de Souza Sanches, orientada pelo Prof. Leandro Machado Rocha; **07)** Aprovado o pedido de prorrogação de prazo de defesa de projeto de doutorado do aluno Juan David Ferreira Gomes, orientado pelo Prof. Marcio Alves Ferreira em 2 meses de 30 de março de 2023 para 30 de maio de 2023; **08)** Aprovado o pedido de banca de qualificação de doutorado do aluno Matheus Uchoa Oliveira, orientado pelo Prof. Rodrigo Pires do Nascimento e coorientado pela Prof^a. Fernanda de Ávila Abreu; **09)** Não foi aprovado o pedido alteração do membro revisor da Banca de defesa de dissertação de mestrado da aluna Maria Alejandra Chacón, orientada pela Prof^a. Raquel Silva Peixoto, pois necessitam ser esclarecidos alguns pontos quanto ao cumprimento dos requisitos internos do programa quanto a organização da banca; **10)** Nos assuntos gerais foram tratados: aprovação da prorrogação de prazo de credenciamento de novos docentes até o dia dezessete de março com os membros da Comissão fazendo a divulgação para as instituições de origem; Divulgação de e-mail entre os alunos para inscrição de candidatos a representantes discentes na Comissão do PBV; As reuniões ficarão híbridas: os membros externos ou aqueles fora da sede poderão participar de forma remota. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata pela Técnica em Assuntos Educacionais Lenilda de Matos Pinheiro e assinada pela Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Vegetal e Bioprocessos e demais membros presentes.


Rio de Janeiro, 28 de fevereiro de 2023.



Dr^a. Fernanda Reinert – Coordenadora



Dr^a. Lucy Seldin – Membro Titular Docente Interno



Dr. Andrew Macrae – Membro Titular Docente Interno

Júlia Cunha de Castro – Representante Discente