



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Ciências da Saúde

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

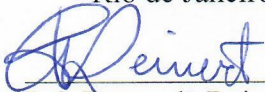
Aos vinte e nove dias do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, às treze horas, reuniu-se na Sala K 30 – Bloco K – 2º andar do Centro de Ciências da Saúde - CCS, a Comissão do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal - PBV, presidida pela Profª. Drª. Fernanda Reinert, nova Coordenadora do PBV. A professora Drª Suzana Guimarães Leitão, encontra-se de férias oficiais. Participaram da reunião, os professores: Drª. Maitê Vaslin de Freitas Silva, Drª. Lucy Seldin; Drª. Fernanda de Ávila Abreu e a Secretária/ Técnico em Assuntos Educacionais Lenilda de Matos Pinheiro. A representante discente justificou a ausência. Iniciada a Reunião, foram apresentados os assuntos da pauta: **01**) Aprovação da Ata da Reunião anterior (Documentação em anexo); **02**) Pedido de aproveitamento de créditos da aluna de doutorado Keyla Nunes Farias Gomes obtidos no curso de mestrado em Ciências e Biotecnologia da Universidade Federal Fluminense (Documentação em anexo); **03**) Pedido de aprovação de Banca Examinadora do projeto de dissertação do aluno Eduardo Fonte dos Santos Maia, orientado pelo Prof. Alex Enrich Prast com o título: Gestão sustentável de resíduos sólidos recicláveis no Brasil: potencialidades das tecnologias de tratamento e da logística reversa. Banca: Drª. Fernanda de Ávila Abreu - UFRJ; Dr. Marcelo Côrtes Silva – Cap-UFRJ; Dr. Vinícius Peruzzi de Oliveira – UFRJ e os suplentes: Dr. Ricardo Cesar Gonçalves Pollery – UFRJ e Drª. Fernanda Reinert Thomé Macrae – UFRJ (Documentação em anexo); **04**) Pedido de aprovação de Banca Examinadora do projeto de dissertação do aluno Rogerio Presciliano de Souza Filho, orientado pela Profª. Fernanda de Ávila Abreu com o título: Otimização da Produção de Nanopartículas Magnéticas de Origem Biológica pela Bactéria Magnetotática Magnetofaba Australis Cepa IT-1. Banca: Dr. Alex Enrich Prast – UFRJ; Dr. Leandro Machado Rocha – UFF; Dr. Mateus Gomes de Godoy – UFRJ e suplente: Drª. Dirlei Nico – UFRJ (Documentação em anexo); **05**) Pedido de defesa de tese remota da aluna de doutorado Barbara Alvarenga Peckle orientada pelo Prof. Andrew Macrae (Documentação em anexo); **06**) Pedido de aprovação de Banca de Qualificação de doutorado da aluna Tatiana Faria Maia, orientada pelo Prof. Jean Luiz Simões de Araujo com o título: Use of CRISPR/Cas technology to improve. Banca: Drª. Maitê Vaslin de Freitas Silva – UFRJ; Drª. Fernanda Reinert Thomé Macrae – UFRJ; Dr. Stefan Schwab – EMBRAPA (Documentação em anexo); **07**) Pedido de defesa de qualificação remota da aluna de doutorado Tatiana Faria Maia, orientada pelo Prof. Jean Luiz Simões de Araujo (Documentação em anexo); **08**) Pedido de aprovação de Banca examinadora de tese de doutorado da aluna Sheila da Silva, orientada pelo Prof. Andrew Macrae e coorientada pela Profª. Selma Soares de Oliveira com o título: Bioprospecção de substâncias antimicrobianas em bactérias do gênero *Aeromonas* sp. e outras isoladas de peixes. Banca: Drª. Fernanda de Ávila Abreu – UFRJ; Dr. Luis Willian Pacheco Arge – UFRJ; Drª. Maitê Vaslin de Freitas Silva – UFRJ; Drª. Ana Maria Mazotto de Almeida – UFRJ; Dr. Mateus Matiuuzzi da Costa – Univasf e Suplentes: Drª. Selma Soares de Oliveira - UFRJ; Dra. Ângela Correa de Freitas-Almeida - UERJ (Documentação em anexo); **09**) Pedido de aprovação de Banca de Qualificação de doutorado da aluna Mariana Freire Campos, orientada pela Profª. Suzana Guimarães Leitão com o título: SARS-CoV-2 spike protein increases ACE2 expression and promotes an increase in glucose uptake in endothelial cells. Banca: Drª. Gabriella da Silva Mendes – UFRJ; Drª. Tatiana Domitrovic - UFRJ; Dr. Celso Luis Salgueiro Lage - INPI; Drª. Izabel Paixão – UFF e suplentes: Dr. Andrew Macrae – UFRJ; Drª. Iranaia Assunção Miranda – UFRJ; Drª. Alane Beatriz Vermelho – UFRJ (Documentação em

anexo); **10)** Pedido de aprovação 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 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; Dr^a. Marcia Reed Rodrigues Coelho – EMBRAPA; Dr. Adailson Feitoza de Jesus Santos – UNEB e suplentes: Dr^a. Daniela Sales Alviano – UFRJ; Dr^a. Cristina Ferreira Silva e Batista – UFLA (Documentação em anexo); **11)** Pedido de aprovação de Banca Examinadora do projeto de dissertação da aluna Thamirys Silva da Fonseca, orientada pela Prof^a. Suzana Guimarães Leitão com o título: Prospecção de metabólitos com ação anti-amilóide pancreática em espécie de *Lippia* (Verbenaceae) por LC-MS. Banca: Dr. Celso Luis Salgueiro Lage - INPI; Dr^a. Alane Beatriz Vermelho – UFRJ; Dr^a. Ivana Correa Leal – UFRJ; Dr^a. Michelle Frazão Muzitano – UFRJ; Dr. Daniel Luiz Reis Simas – Fábrica de Árvores e suplentes: Dr. Leandro Machado Rocha – UFF; Dr^a. Diégina Fernandes – UFRJ (Documentação em anexo); **12)** Pedido de aprovação de Banca Examinadora do projeto de tese da aluna Isabella Dal’Rio Nascimento Lopes, orientada pela Prof^a. Lucy Seldin com o título: Contribuição de diferentes estirpes de *Paenibacillus* para a agricultura sustentável: velhas espécies como novos bioinoculantes? Banca: Dr^a. Maitê Vaslin de Freitas Silva – UFRJ; Dr. Alexandre Soares Rosado – UFRJ; Dr. Francisco Dini Andreote - Pennsylvania State University e suplentes: Dr^a. Fernanda de Avila Abreu – UFRJ e Dr^a. Marcia Reed Rodrigues Coelho – EMBRAPA (Documentação em anexo); **13)** Pedido de prorrogação de defesa de tese da aluna Dora dos Santos Costa, orientada pela Prof^a. Celuta Sales Alviano e coorientada pelo Prof. Antonio Jorge Ribeiro da Silva (Documentação em anexo); **14)** Pedido de aprovação de Banca Examinadora do projeto de tese do aluno Leandro Pereira da Silva, orientado pela Prof^a. Celuta Sales Alviano e pela Prof^a. Daniela Sales Alviano com o título: Avaliação da Atividade Antimicrobiana e dos Mecanismos de Ação das Substâncias Naftoimidazólicas Sintéticas Derivadas da β -Lapachona. Banca: Dr^a. Lucy Seldin – UFRJ; Dr^a. Fernanda de Avila Abreu – UFRJ; Dr^a. Marta Helena Branquinha de Sá – UFRJ e suplentes: Dr^a. Bianca Ortiz – UFRJ; Dr^a. Tatiana Abreu Pinto – UFRJ (Documentação em anexo); **15)** Informes: Edital do Mestrado e Doutorado 2023 - A(s) portaria(s) 780 e resumo, com dados de 23/11/2022, publicação prevista para o Boletim nº 48 do dia 01/12/2022 e DOU do próximo dia útil; **16)** Assuntos gerais.

ORDEM DO DIA: 01) Aprovada a Ata da Reunião anterior e recolhimento de assinaturas dos membros presentes; **02)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos da aluna de doutorado Keyla Nunes Farias Gomes obtidos no curso de mestrado em Ciências e Biotecnologia da Universidade Federal Fluminense; **03)** O membro Dr. Ricardo Cesar Gonçalves Pollery não foi aprovado; **04)** Aprovado o pedido de Banca Examinadora do projeto de dissertação do aluno Rogerio Presciliano de Souza Filho, orientado pela Prof^a. Fernanda de Ávila Abreu; **05)** Aprovado o pedido de defesa de tese remota da aluna de doutorado Barbara Alvarenga Peckle orientada pelo Prof. Andrew Macrae; **06)** Aprovado o pedido de Banca de Qualificação de doutorado da aluna Tatiana Faria Maia, orientada pelo Prof. Jean Luiz Simões de Araujo; **07)** Aprovado o pedido de defesa de qualificação remota da aluna de doutorado Tatiana Faria Maia, orientada pelo Prof. Jean Luiz Simões de Araujo; **08)** Aprovado o pedido de Banca examinadora de tese de doutorado da aluna Sheila da Silva, orientada pelo Prof. Andrew Macrae e coorientada pela Prof^a. Selma Soares de Oliveira; **09)** Aprovado o pedido de Banca de Qualificação de doutorado da aluna Mariana Freire Campos, orientada pela Prof^a. Suzana Guimarães Leitão; **10)** Aprovado o pedido de Banca de Qualificação de doutorado do aluno Matheus Uchoa Oliveira, orientado pelo Prof.

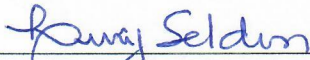
Rodrigo Pires do Nascimento e coorientado pela prof^a. Fernanda de Ávila Abreu; **11)** Aprovado o pedido de Banca Examinadora do projeto de dissertação da aluna Thamirys Silva da Fonseca, orientada pela Prof^a. Suzana Guimarães Leitão; **12)** Aprovado o pedido de Banca Examinadora do projeto de tese da aluna Isabella Dal’Rio Nascimento Lopes, orientada pela Prof^a. Lucy Seldin; **13)** Aprovado o pedido de prorrogação de defesa de tese da aluna Dora dos Santos Costa, orientada pela Prof^a. Celuta Sales Alviano e coorientada pelo Prof. Antonio Jorge Ribeiro da Silva; **14)** Aprovado o pedido de Banca Examinadora do projeto de tese do aluno Leandro Pereira da Silva, orientado pela Prof^a. Celuta Sales Alviano e pela Prof^a. Daniela Sales Alviano; **15)** Foi informado que o Edital do Mestrado e Doutorado 2023 tem publicação prevista para o Boletim nº 48 do dia 01/12/2022 e DOU do próximo dia útil; **16)** Nos assuntos gerais foi tratado que o PBV abrirá um edital de credenciamento de docentes permanentes e colaboradores, que será homologado na próxima reunião. A professora Fernanda Abreu apresentou ideias para o site do PBV. 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, 29 de novembro de 2022.



Dr^a. Fernanda Reinert – Coordenadora

Dr^a. Maitê Vaslin de Freitas Silva – Membro Titular Docente Interno



Dr^a. Lucy Seldin - Membro Titular Docente Interno

Dr^a. Fernanda de Ávila Abreu - Membro Titular Docente Interno