



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Ciências da Saúde

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

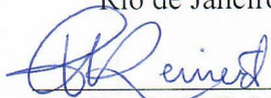
Aos trinta e um dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e três, às treze horas, reuniu-se na Sala K 30 – Bloco K – 2º andar do Centro de Ciências da Saúde - CCS, a Comissão do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal - PBV, presidida pela Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Fernanda Reinert, Coordenadora do PBV. Encontram-se de férias oficiais, os professores: Dr<sup>ª</sup> Suzana Guimarães Leitão, Dr<sup>ª</sup>. Maitê Vaslin de Freitas Silva e Dr. Andrew Macrae. Participaram da reunião, os professores: Dr<sup>ª</sup>. Lucy Seldin; Dr<sup>ª</sup>. Fernanda de Ávila Abreu, Dr. Ricardo Moreira Chaloub e a Secretária/ Técnico em Assuntos Educacionais Lenilda de Matos Pinheiro. A representante discente justificou a ausência por motivo de enfermidade. 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 de dissertação de mestrado do aluno Victor Hugo Monteiro orientado pelo Prof. Ricardo Moreira Chaloub e coorientado pela Prof<sup>ª</sup>. Fernanda Reinert Thomé Macrae com o título: Respostas fisiológicas e bioquímicas da microalga marinha *Isochrysis galbana* durante aclimação a diferentes salinidades. Banca: Dr. Leandro Machado Rocha – UFF; Dr<sup>ª</sup>. Suzana Guimaraes Leitao – UFRJ; Dr. Paulo Sergio Salomon – UFRJ e os suplentes: Dr. Andrew Macrae – UFRJ; Dr. Jean Luiz Simões de Araújo – EMBRAPA (Documentação em anexo); **03**) Pedido de homologação de Banca examinadora de tese de doutorado do aluno Francisco Paiva Machado orientado pelo Prof. Leandro Machado Rocha com o título: Preparação de nanoemulsão de óleo essencial de *Ocotea indecora* e *Myrciaria floribunda* para o controle de *Aedes aegypti* e *Biomphalaria glabrata*. Banca: Dr<sup>ª</sup>. Fernanda de Ávila Abreu – UFRJ; Dr. Caio Pinho Fernandes - UNIFAP; Dr. Lucas Silva Abreu -UFF; Dr. João Paulo Viana Leite -UFV; Dr. Leandro Machado Rocha – UFF e os suplentes: Dr. Andrew Macrae – UFRJ e Dr. Rodrigo Cruz – UNIFAP (Documentação em anexo); **04**) Homologação de defesa de Tese e Dissertação dos alunos: Francisco Paiva Machado (Doutorado): Defesa em 25/01/2023 e Victor Hugo Monteiro (Mestrado): Defesa em 10/01/2023; **05**) Pedido de prorrogação de prazo de defesa de dissertação da aluna Beatriz Vivian Paredes Contreras, orientada pelo Prof. Alexandre Soares Rosado e coorientada pela Prof<sup>ª</sup>. Alane Beatriz Vermelho até junho de 2023 (Documentação em anexo); **06**) Pedido de prorrogação de prazo de defesa de tese do aluno Ricardo dos Santos Esteves, orientado pelo Prof. Leandro Machado Rocha (Documentação em anexo); **07**) Pedido de aproveitamento de créditos da aluna de mestrado Keyla Nunes Farias Gomes obtidos na disciplina Tópicos Especiais em Química Orgânica I: estudo de produtos naturais utilizando espectrometria de massas com ionização por electrospray do curso de Pós-graduação em Química da Universidade Federal Fluminense com carga horária de 60 horas, com 4 créditos em 2022 (Documentação em anexo); **08**) Pedido de aprovação de Banca examinadora de dissertação de mestrado da aluna Júlia Cunha de Castro, orientada pela Prof<sup>ª</sup> Fernanda de Ávila Abreu com o título: Emprego de nanopartículas magnéticas de origem biológica para aumento da produção de biogás por digestão anaeróbica. Banca: Dr. Andrew Macrae – UFRJ; Dr<sup>ª</sup>. Erica Flavia Machado Pinheiro – UFRRJ; Dr. Vinicius Peruzzi – UFRJ e Suplentes: Dr<sup>ª</sup>. Lucy Seldin – UFRJ e Dr<sup>ª</sup>. Dirlei Nico – UFRJ (Documentação em anexo); **09**) Pedido de aproveitamento de créditos do aluno de mestrado Leonardo de Assunção Pinto obtidos na disciplina Tópicos Especiais em Química Orgânica I: estudo de produtos naturais utilizando espectrometria de massas com ionização por electrospray do curso de Pós-graduação em Química da Universidade Federal Fluminense com carga horária de 60 horas, com 4 créditos em

2022 (Documentação em anexo); **10)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno de mestrado Leonardo de Assunção Pinto obtidos na disciplina Metodologia da Pesquisa Científica do curso de Pós-graduação em Higiene Veterinária e Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal da Universidade Federal Fluminense com carga horária de 60 horas, com 3 créditos em 2022 (Documentação em anexo); **11)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno de mestrado Leonardo de Assunção Pinto obtidos na disciplina Toxicologia aplicada a alimentos do curso de Pós-graduação em Higiene Veterinária e Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal da Universidade Federal Fluminense com carga horária de 60 horas, com 3 créditos em 2022 (Documentação em anexo); **12)** Pedido de prorrogação de defesa de qualificação de doutorado da aluna Paola de Souza Sanches, orientada pelo Prof. Leandro Machado Rocha prevista para outubro de 2023 em mais 2 meses. (Documentação em anexo); **13)** Pedido de aprovação de Banca de defesa de dissertação de mestrado da aluna Maria Alejandra Chacón, orientada pela Prof<sup>a</sup>. Raquel da 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; Dr<sup>a</sup>. Maria Ximena Rodriguez Bocanegra – Pontificia Universidad Javeriana; Dr. Leonardo Nimrichter – UFRJ e suplentes: Dr<sup>a</sup>. Flávia Lima do Carmo – UFRJ; Dr<sup>a</sup>. Alane Beatriz Vermelho – UFRJ (Documentação em anexo); **14)** Pedido de aprovação de Banca Examinadora de defesa de dissertação da aluna Thamirys Silva da Fonseca, orientada pela Prof<sup>a</sup>. 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. Leandro Machado Rocha – UFF; Dr<sup>a</sup>. Ivana Correa Ramos Leal – UFRJ; Dr<sup>a</sup>. Michelle Frazão Muzitano – UFRJ; Dr<sup>a</sup>. Yraima Moura Lopes Cordeiro – UFRJ e suplentes: Dr<sup>a</sup>. Alane Beatriz Vermelho – UFRJ; Dr<sup>a</sup>. Diégina Araújo Fernandes – UFRJ (Documentação em anexo); **15)** Pedido de defesa remota da dissertação da aluna Thamirys Silva da Fonseca, orientada pela Prof<sup>a</sup>. Suzana Guimarães Leitão (Documentação em anexo); **16)** Avaliação do novo site; **17)** Alocação de verba FAPERJ; **18)** Homologação do edital de credenciamento de novos docentes; **18.1)** Formação de Comissão para avaliação dos currículos dos novos docentes; **19)** Assuntos gerais. **19.1)** Convocação de eleição representantes discentes **19.2)** Pedido de defesa remota da dissertação da aluna Júlia Cunha de Castro, orientada pela Prof<sup>a</sup> Fernanda de Ávila Abreu. (Documentação em anexo);

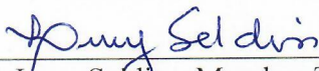
**ORDEM DO DIA:** **01)** Aprovada a Ata da Reunião anterior e recolhimento de assinaturas dos membros presentes; **02)** Homologado o pedido de Banca examinadora de dissertação de mestrado do aluno Victor Hugo Monteiro orientado pelo Prof. Ricardo Moreira Chaloub e coorientado pela Prof<sup>a</sup>. Fernanda Reinert Thomé Macrae; **03)** Homologado o pedido de Banca examinadora de tese de doutorado do aluno Francisco Paiva Machado orientado pelo Prof. Leandro Machado Rocha; **04)** Homologadas as defesas dos alunos: Francisco Paiva Machado (Doutorado) realizada em 25/01/2023 e de Victor Hugo Monteiro (Mestrado) realizada em 10/01/2023; **05)** Aprovado o pedido de prorrogação de prazo de defesa de dissertação da aluna Beatriz Vivian Paredes Contreras, orientada pelo Prof. Alexandre Soares Rosado e coorientada pela Prof<sup>a</sup>. Alane Beatriz Vermelho até junho de 2023; **06)** Aprovado o pedido de prorrogação de prazo de defesa de tese do aluno Ricardo dos Santos Esteves, orientado pelo Prof. Leandro Machado Rocha; **07)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos da aluna de mestrado Keyla Nunes Farias Gomes obtidos na disciplina Tópicos Especiais em Química Orgânica I: estudo de produtos naturais utilizando espectrometria de massas com ionização por electrospray do curso de Pós-graduação em Química da Universidade Federal Fluminense com carga horária de 60 horas, com 4 créditos em

2022; **08)** Aprovado o pedido de Banca examinadora de dissertação de mestrado da aluna Júlia Cunha de Castro, orientada pela Prof<sup>a</sup> Fernanda de Ávila Abreu; **09)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos do aluno de mestrado Leonardo de Assunção Pinto obtidos na disciplina Tópicos Especiais em Química Orgânica I: estudo de produtos naturais utilizando espectrometria de massas com ionização por electrospray do curso de Pós-graduação em Química da Universidade Federal Fluminense com carga horária de 60 horas, com 4 créditos em 2022; **10)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos do aluno de mestrado Leonardo de Assunção Pinto obtidos na disciplina Metodologia da Pesquisa Científica do curso de Pós-graduação em Higiene Veterinária e Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal da Universidade Federal Fluminense com carga horária de 60 horas, com 3 créditos em 2022; **11)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos do aluno de mestrado Leonardo de Assunção Pinto obtidos na disciplina Toxicologia aplicada a alimentos do curso de Pós-graduação em Higiene Veterinária e Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal da Universidade Federal Fluminense com carga horária de 60 horas, com 3 créditos em 2022; **12)** Aprovado o pedido de prorrogação de defesa de qualificação de doutorado da aluna Paola de Souza Sanches, orientada pelo Prof. Leandro Machado Rocha até 31 de março de 2023; **13)** Aprovado o pedido de Banca de defesa de dissertação de mestrado da aluna Maria Alejandra Chacón, orientada pela Prof<sup>a</sup>. Raquel Silva Peixoto; **14)** Aprovado o pedido de Banca Examinadora de defesa de dissertação da aluna Thamirys Silva da Fonseca, orientada pela Prof<sup>a</sup>. Suzana Guimarães Leitão; **15)** Aprovado o pedido de defesa remota da dissertação da aluna Thamirys Silva da Fonseca, orientada pela Prof<sup>a</sup>. Suzana Guimarães Leitão; **16)** Apresentadas 3 propostas para organização do novo site do PBV: Empresa Sandercon – Soluções em infra-estruturas de rede; Acktech: Proposta Comercial - Consultoria e Prestação de Serviços e UNICAST – Soluções e Serviços de Informática, sendo a última vencedora por apresentar as melhores condições e serviços. **17)** A verba da FAPERJ foi alocada para serviços e materiais; **18)** Homologado o edital de credenciamento de novos docentes; **18.1)** Formada a Comissão para avaliação dos currículos dos novos docentes; **19)** Nos assuntos gerais foi aprovada a convocação de eleição para novos representantes discentes (**19.1)**; **19.2)** Aprovado o pedido de defesa remota da dissertação da aluna Júlia Cunha de Castro, orientada pela Prof<sup>a</sup> Fernanda de Ávila Abreu. 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, 31 de janeiro de 2023.



Dr<sup>a</sup>. Fernanda Reinert – Coordenadora



Dr<sup>a</sup>. Lucy Seldrin - Membro Titular Docente Interno



Dr<sup>a</sup>. Fernanda de Ávila Abreu - Membro Titular Docente Interno



Dr. Ricardo Moreira Chaloub – Membro Titular Docente Interno