



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Ciências da Saúde

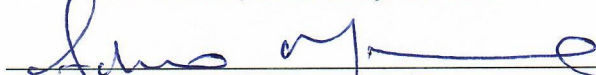
ATA DA COMISSÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA VEGETAL E BIOPROCESSOS

Aos vinte e nove dias do mês de março 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 pelo Vice-coordenador Prof. Dr. Andrew Macrae. A Coordenadora, Profª. Drª. Fernanda de Ávila Abreu encontra-se de Licença Maternidade. Justificaram a ausência, Drª Suzana Guimarães Leitão e Dr. Leandro Machado Rocha. Participaram da reunião, os professores Drª. Maitê Vaslin de Freitas Silva, Drª. Lucy Seldin, Dr. Roberto Tarazzi, a discente Sheila Silva e a Secretária/ Técnico em Assuntos Educacionais Lenilda de Matos Pinheiro. Iniciada a Reunião, foram apresentados os assuntos da pauta: 01) Aprovação das Atas das Reuniões anteriores (janeiro e fevereiro) e recolhimento de assinaturas. (Documentação em anexo); 02) Aprovação do pedido de Banca Examinadora de Qualificação de doutorado do aluno Francisco Paiva Machado, orientado pelo Prof. Leandro Machado Rocha, com o título: “Nanoemulsion of Ocotea indecora (Shott) Mez essential oil: larvicidal effects against Aedes aegypti”. Drª. Alane Beatriz Vermelho – UFRJ; Dr. Ricardo Diego Duarte Galhardo de Albuquerque – UNT-PE; Dr. Rodrigo Alves Soares Cruz - UNIFAP e os suplentes: Drª. Fernanda Reinert Thomé Macrae- UFRJ e Drª. Bettina Monika Ruppelt - UFF. (Documentação em anexo); 03) Aprovação do pedido de Banca Examinadora de Projeto de dissertação de mestrado da aluna Beatriz Vivian Paredes Contreras, orientada pelo Prof. Alexandre Soares Rosado, com o título: “Bioprospecção e mineração genômica de pigmentos produzidos por actinobactérias da ilha do rei george, península antártica”. Banca: Dr. Lucy Seldin – UFRJ; Dr. Andrew Macrae – UFRJ; Dr. Ivan Gláucio Paulino Lima – Blue Marble Space Institute of Science e o suplente: Dr. Diogo de Azevedo Jurelevicius– UFRJ. (Documentação em anexo); 04) Aprovação de Banca Examinadora de Qualificação de doutorado da aluna Helena Rodrigues Oliveira, orientada pelo Prof. Alex Enrich Prast e co-orientada pela Profª. Fernanda de Ávila Abreu, com o título: The biogas pathway: towards a future green economy in Rio de Janeiro State, Brazil. Banca: Dr. Alexandre Soares Rosado – UFRJ; Dr. Andrew Macrae - UFRJ; Drª. Magali Christe Cammarota - EPQB e os suplentes: Drª. Raquel Silva Peixoto – UFRJ e Dr. Vinicius Peruzzi de Oliveira – UFRJ. (Documentação em anexo); 05) Homologação dos resultados da Seleção PBV 2022-1. Leonardo de Assunção Pinto e Gabriel Oliveira Ferreira – Mestrado; 06) Assuntos gerais.

ORDEM DO DIA: 01) Aprovadas as Atas das Reuniões anteriores e recolhimento de assinaturas dos membros presentes; 02) Aprovado o pedido de Banca Examinadora de Qualificação de doutorado do aluno Francisco Paiva Machado, orientado pelo Prof. Leandro Machado Rocha, com o título: “Nanoemulsion of Ocotea indecora (Shott) Mez essential oil: larvicidal effects against Aedes aegypti”. 03) Aprovado o pedido de Banca Examinadora de Projeto de dissertação de mestrado da aluna Beatriz Vivian Paredes Contreras, orientada pelo Prof. Alexandre Soares Rosado, com o título: “Bioprospecção e mineração genômica de pigmentos produzidos por actinobactérias da ilha do rei george, península antártica”. 04) Aprovado o pedido de Banca Examinadora de Qualificação de doutorado da aluna Helena Rodrigues Oliveira, orientada pelo Prof. Alex Enrich Prast e co-orientada pela Profª. Fernanda de Ávila Abreu, com o título: The biogas pathway: towards a future green economy in Rio de Janeiro State, Brazil; 05) Homologados os resultados da Seleção PBV 2022-1. Leonardo de Assunção Pinto e

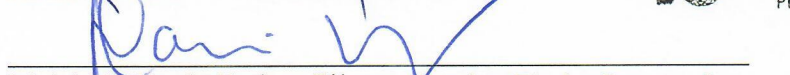
Gabriel Oliveira Ferreira – Mestrado; **06) Assuntos gerais: 6.1) Prêmio Capes de Tese:** As teses em avaliação, num total de sete correspondem ao ano de dois mil e vinte e um e serão avaliadas por três professores, selecionando a tese com maior valor da pontuação dentro dos critérios estabelecidos no edital; **6.2) As defesas de projetos, dissertações, qualificações e teses** serão definidas entre os orientadores e alunos quanto ao formato online ou presencial; **6.3) Print:** inscrições abertas; **6.4) As disciplinas obrigatórias** não foram oferecidas no primeiro semestre de dois mil e vinte e dois e os alunos estão cobrando uma posição dos professores, pois dependem dos créditos para integralizarem o curso. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata pela Técnica em Assuntos Educacionais Lenilda de Matos Pinheiro e assinada apenas pelo Vice- Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Vegetal e Bioprocessos e demais membros presentes.


Rio de Janeiro, 29 de março de 2022.

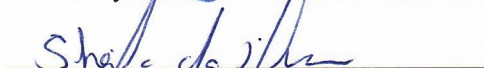

Andrew Macrae – Vice-Coordenador

Andrew Macrae
Coord. do Curso de Pós-Graduação
Biotecnologia Vegetal e Bioprocessos
PBV - DECANIA / CCS
SIAPE: 2320726




Maitê Vaslin de Freitas Silva – Membro Titular Docente Interno


Dr^a. Lucy Seldin – Membro Titular Docente Interno


Sheila da Silva – Representante Discente