



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 seis dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e um, às treze horas, reuniu-se de modo remoto, a Comissão do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal - PBV, presidida pela Coordenadora Prof^a Fernanda de Ávila Abreu. Participaram da reunião, o vice-coordenador Andrew Macrae e os professores Dr^a Maitê Vaslin; Dr^a. Suzana Guimarães Leitão; Dr^a. Lucy Seldin; Dr. Leandro Machado Rocha, Dr. Roberto Tarazi; Dr. Ricardo Moreira Chaloub e os discentes: Sheila da Silva e Tarcísio Nascimento Correa 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 e recolhimento de assinatura digital da Presidente. (Documentação em anexo); **02)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Filipe Rodrigues Valeriano obtidos no mestrado em Produção Vegetal da Universidade Federal dos Vales de Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM em 2016. (Documentação em anexo); **03)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Ricardo dos Santos Esteves, obtidos na disciplina **Toxicologia Aplicada em Alimentos** do Programa de Pós-graduação em Higiene Veterinária e Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal da Universidade Federal Fluminense – UFF com a carga horária de 60 horas cursada no segundo semestre de 2020. (Documentação em anexo); **04)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Tarcísio Nascimento Correa, obtidos no mestrado em Biotecnologia Vegetal e Bioprocessos da UFRJ. (Documentação em anexo); **05)** Homologação dos membros da Coordenação do PBV 2021; **06)** Disciplina Bioestatística – alunos que ainda não cursaram a disciplina: Juan David Ferreira Gomes (M); Rhuana Santos (M); João Ricardo (M) e Isabella Dal’Rio (M); **07)** Criação da disciplina Empreendedorismo, Ciência e Tecnologia. (Documentação em anexo); **08)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Francisco Paiva Machado, obtidos na disciplina **Recursos Vegetais Aplicados a Saúde** do Programa de Pós-graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para a Saúde da Universidade Federal Fluminense – UFF com a carga horária de 30 horas. (Documentação em anexo); **09)** Assuntos gerais.

ORDEM DO DIA: **01)** Aprovadas as Atas das Reuniões anteriores; **02)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos do aluno Filipe Rodrigues Valeriano; **03)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos do aluno Ricardo dos Santos Esteves; **04)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos do aluno Tarcísio Nascimento Correa; **05)** Homologado os membros da Coordenação do PBV 2021: Dr ; **06)** Dispensados de cursar a a disciplina Bioestatística, os alunos: Juan David Ferreira Gomes (M); Rhuana Santos (M); João Ricardo (M) e Isabella Dal’Rio (M); **07)** Aprovada a oferta da disciplina Empreendedorismo, Ciência e Tecnologia. **08)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos do aluno Francisco Paiva Machado **09)** Assuntos gerais: Aprovação da sugestão do Professor Roberto Tarazi de montar a disciplina Bioestatística; Aprovação da renovação do contrato de Professor Visitante e Credenciamento de novos professores. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata pela Técnica em Assuntos Educacionais Lenilda de Matos Pinheiro e assinada apenas pela Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia

Vegetal e Bioprocessos Fernanda de Ávila Abreu, conforme decisão tomada pela Comissão.

Rio de Janeiro, 26 de janeiro de 2021.



Fernanda de Ávila Abreu - Coordenadora

Andrew Macrae – Vice Coordenador

Maitê Vaslin - Membro Titular Docente Interno

Suzana Guimarães Leitão - Membro Titular Docente Interno

Lucy Seldin - Membro Titular Docente Interno

Leandro Machado Rocha - Membro Titular Docente Externo

Ricardo Moreira Chaloub - Membro Titular Docente Interno

Sheila da Silva - Representante Discente

Tarcísio Nascimento Correa – Representante Discente