## 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 quatro dias do mês de abril de dois mil e dezoito, às treze horas, reuniu-se na Sala K2 032 do Bloco K-2º andar, do Centro de Ciências da Saúde/UFRJ, a Comissão do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal - PBV, presidida pelo Coordenador Prof. Dr. Andrew Macrae e onde estavam também presentes os representantes docentes: Prof. Marcio Alves Ferreira; Profa. Lucy Seldin; Profa. Maite Vaslin e Prof. Leandro Machado Rocha. Iniciada a Reunião, foram apresentados os assuntos da pauta: 01) Aprovação das Atas das Reuniões anteriores e assinaturas dos professores presentes. (Documentação em anexo); 02) Homologação do resultado do Processo Seletivo Extraordinário do PBV 2018-1; 03) Discussão acerca da proposta de divisão do orçamento do Programa para o ano de 2018; 04) Pedido de inclusão da Profa. Adriana Flores Fusaro como Colaboradora Voluntária da UFRJ pelo PBV (Documentação em anexo); 05) Aprovação do pedido de Banca Examinadora para a defesa do projeto de tese da aluna Aline Martins Cardozo, orientada pelo Profa. Adriana Silva Hemerly, com o título: "O papel do nitrogênio no estabelecimento de uma associação benéfica entre cana-de-açúcar e bactérias diazotróficas". Banca: Drª. Maite Vaslin de Feitas Silva – UFRJ; Dr. Jean Luiz Simões de Araújo – EMBRAPA; Dr. a. Verônica Massena Reis - EMBRAPA; Dra. Flávia Andrade Zanon Barroso - UFRJ (suplente). (Documentação em anexo); 06) Aprovação do pedido de Banca Examinadora para a defesa do projeto de mestrado da aluna Alice Stahorzky Pacheco. orientada pelo Prof. Maria Auxiliadora Coelho Kaplan, com o título: "Prospecção química de Amidas bioativas de Piper amalago com potencial anestésico e vasorrelaxante muscular". Banca: Dr. Ricardo Moreira Chaloub- UFRJ; Dra. Lavínia Carvalho de Brito - UERJ; Dr. Maria Raquel Figueiredo - FIOCRUZ; Dr. Alan Patrick Heringer - FIOCRUZ; (suplente). (Documentação em anexo); 07) Pedido de prorrogação de prazo da entrega da versão final do trabalho apresentado no Exame de Qualificação da aluna Tiphane Andrade Figueira (Documentação em anexo); 08) Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Jose Leonardo Santos Jimenez, obtidos no curso de Mestrado em Fitossanidade e Biotecnologia Aplicada da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. (Documentação em anexo); 09) Pedido de aproveitamento de créditos da aluna Alana Pereira de Almeida, obtidos no curso de Mestrado em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos da Universidade Federal do Rio de Janeiro. (Documentação em anexo); 10) Pedido de aproveitamento de crédito do aluno Claudio Sabbatini Capella Lopes, obtidos na disciplina Contaminantes Poluentes e Resíduos Químicos em Produtos e Ambiente realizado na Fundação Oswaldo Cruz. (Documentação em anexo); 11) Assuntos Gerais;

ORDEM DO DIA: 01) Foi aprovada a Ata da Reunião anterior por unanimidade, colheu-se as assinaturas dos Doutores presentes e passou-se em seguida para os demais itens da pauta; 02) Homologado o resultado Processo Seletivo Extraordinário PBV 2018-1; 03)Foi discutida a proposta e decidido que será novamente abordada na próxima reunião da Comissão; 04) Aprovado o pedido de inclusão da Prof<sup>a</sup>. Adriana Flores Fusaro como Colaboradora Voluntária; 05) Aprovados os membros da Banca Examinadora da aluna Aline Martins Cardozo; 06) Não aprovados os membros da Banca Examinadora da aluna Alice Stahorzky Pacheco; 07)Aprovado o pedido de





prorrogação da entrega da versão final do trabalho apresentado no Exame de Qualificação da aluna Tiphane Andrade Figueira, em 2 meses; **08**)Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos do aluno Jose Leonardo Santos Jimenez, em 150 horas; **09**)Aprovado o pedido de aproveitamento de crédito da aluna Alana Pereira de Almeida, em 150 horas; **10**) Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos do aluno Claudio Sabbatini Capella Lopes, em 30 horas (2 créditos); **11**) Nos assuntos gerais, foram discutidos: 11.1) Possível mudança nas instruções de defesa de projetos de tese e dissertação a ser discutida na próxima reunião.

Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata pelo Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Vegetal e Bioprocessos Andrew Macrae, assinada pelo mesmo e pelos demais Membros da Comissão de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal/CCS, presentes.

Rio de Janeiro, 24 de abril de 2018.

Andrew Macrae
Coord. do Curso de las Graduação
Bioriemologia vegetate Bioprocessos
Pev - Decania / CCS
SIAPE: 2320726

Andrew Macrae, Coordenador

Marcio Alves Ferreira, Membro Titular Docente Interno

Lucy Seldin, Membro Titular Docente Interno

Maite Vaslin, Membro Titular Docente Interno

Leandro Machado Rocha, Membro Titular Docente Externo