



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Ciências da Saúde

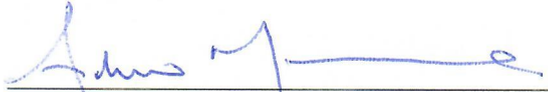
ATA DA COMISSÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA VEGETAL E BIOPROCESSOS

Aos vinte e oito dias do mês de junho 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. Ricardo Moreira Chaloub; Prof^ª. Lucy Seldin; Prof^ª. Maite Vaslin e a representante discente Gabrielle Coelho Leal. 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 da aprovação dos membros da banca examinadora dos alunos: Marcus Vinicius Alves da Silva (doutorado), Alice Stahorzky Pacheco (mestrado), Ana Carolina Mendes Bezerra (doutorado), David da Cunha Valença (doutorado); **03)** Pedido de aproveitamento de créditos da aluna Carla Monteiro Leal, obtidos no curso de Mestrado em Química de Produtos Naturais da Universidade Federal do Rio de Janeiro. (Documentação em anexo); **04)** Pedido de prorrogação de prazo da defesa do exame de qualificação da aluna Bárbara Alvarenga Peckle para novembro de 2018. (Documentação em anexo); **05)** Pedido de aproveitamento de créditos da aluna Tatiana Faria Maia, obtidos no curso de Mestrado em Fitossanidade e Biotecnologia Aplicada da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. (Documentação em anexo); **06)** Aprovação do pedido de Banca Examinadora para a defesa do projeto de dissertação de mestrado da aluna Monica Furaste Danilevicz, orientada pelo Prof. Paulo Cavalcanti Gomes Ferreira, com o título: "Análise de expressão de ncRNA de *Z. mays* inoculado com bactérias endofíticas cultivado em baixo nitrogênio, e envolvimento de lncRNA na resposta adaptativa de *C. langsdorffii* em diferentes biomas". Banca: Dr. Francisco Prosdociami – UFRJ; Dr. Luc Felicianus Marie Rouwls – UFRRJ; Dr. Marcio Alves Ferreira – UFRJ; Dr. Eduardo Alves Gamosa – (suplente); Dr^ª. Maite Vaslin de Freitas Silva – UFRJ (suplente). (Documentação em anexo); **07)** Pedido de aproveitamentos de créditos da aluna Alana Pereira de Almeida, obtidos na disciplina Engenharia Enzimática do programa de Pós-graduação em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos da Universidade Federal do Rio de Janeiro. (Documentação em anexo); **08)** 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)** Homologados os membros das bancas examinadoras discriminadas acima; **03)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos da aluna Carla Monteiro Leal, em 150 horas; **04)** Aprovado o pedido de prorrogação de prazo da aluna Bárbara Alvarenga Peckle ; **05)** Aprovado o pedido de aproveitamentos de créditos da aluna Tatiana Faria Maia, em 150 horas; **06)** Aprovados os membros da Banca Examinadora da aluna Monica Furaste Danilevicz; **07)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos da aluna Alana Pereira de Almeida, em 45 horas (3 créditos); **08)** Nos assuntos gerais, foram discutidos: 8.1) eleição da nova coordenação do PBV; 8.2) divulgação do processo seletivo PBV 2018-2; 8.3) oferecimento de um curso ministrado pelo Prof. Mario Giordano da Universidade Politécnica de la Marche – Itália, em meados de 2019; 8.4) Na disciplina de Seminários Avançados em Biotecnologia, todos os projetos deverão ser apresentados em inglês.

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, 28 de junho de 2018.



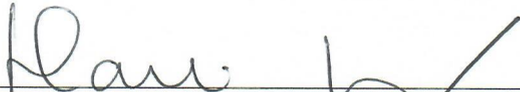
Andrew Macrae, Coordenador



Ricardo Moreira Chaloub, Membro Titular Docente Interno



Lucy Seldin, Membro Titular Docente Interno



Maite Vaslin, Membro Titular Docente Interno



Gabrielle Coelho Leal, Representante Discente