



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Ciências da Saúde

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

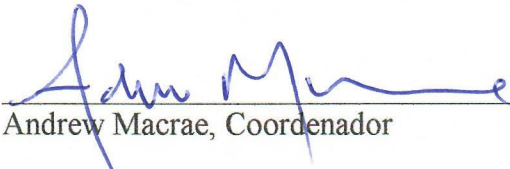
Aos trinta e um dias do mês de julho de dois mil e dezoito, às treze horas, reuniu-se na Sala K2 030 do Bloco K-2º andar, do Centro de Ciências da Saúde/UFRJ, a Comissão do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal - PBV, presidida pelo Coordenador Prof. Dr. Andrew Macrae e onde estavam também presentes os representantes docentes: Profª. Fernanda Reinert, Prof. Ricardo Moreira Chaloub; Prof. Jean Luiz Simões de Araújo 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)** Aprovação do pedido de Banca Examinadora para a defesa do projeto de dissertação de mestrado do aluno João Vitor da Costa Batista, orientado pelo Prof. Leandro Machado Rocha, com o título: “Gel Transdérmico de *Viscum album*”. Banca: Dr. Celso Luiz Salgueiro Lage – UFRJ; Dra. Flavia Almada do Carmo – UFRJ; Dra. Katty Gyselle de Holanda e Silva – UFRJ; Dra. Fernanda de Ávila de Abreu– UFRJ (suplente); Dr. Eduardo Ricci Júnior – UFRJ (suplente). (Documentação em anexo). **03)** Homologação da Banca Examinadora de qualificação de doutorado do aluno Marcus Vinicius Alves da Silva, orientado pela Profa. Clarisa Beatriz Palatnik de Sousa, com o título: “Cross-protection against *Leishmania (V.) braziliensis* mice infection induced by a recombinant chimera and epitopes of the *Leishmania donovani* – nucleoside hydrolase NH36”. Banca: Dr. Andrew Macrae – UFRJ; Dra. Livia Cristina Liporagi– UFRJ; Dr. Alexandre Phyro – UFRJ; Dra. Paula Melo de Luca-FIOCRUZ (suplente). (Documentação em anexo). (Documentação em anexo); **04)** Pedido de aproveitamento de créditos do aluno Jefferson Bomfim Silva Cypriano, obtidos no curso de Mestrado em Microbiologia no Instituto de Microbiologia Professor Paulo de Góes da Universidade Federal do Rio de Janeiro das disciplinas BMM734 Bioética, Biossegurança e boas práticas na experimentação animal (30h), IMG818 Biogeoquímica microbiana (90h), IMG731 Célula microbiana: Suas estruturas e funções biológicas (60h), IMG707 Microscopia eletrônica (90h), IMM812 Genômica evolução e diversidade (75h). (Documentação em anexo); **05)** Pedido de prorrogação de prazo da Defesa do Exame de Qualificação do aluno Claudio Sabbatini Capella Lopes, orientado pelas Profas. Dra. Lucy Seldin e Dra. Denise Maria Figueiredo Freire, com o título: “Remediação de solos contaminados por metais pesados utilizando microespumas de ramnolipídios” para o mês de outubro de 2018. (Documentação em anexo); **06)** Pedido de aproveitamento de créditos da aluna Tatiana Faria Maia, obtidos na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, da disciplina Técnicas em Biologia Molecular (3 créditos) cursada em 2018. (Documentação em anexo); **07)** Homologação dos resultados de seleção 2018 -2. (Documentação em anexo); **08)** Aprovação do orçamento PROEX 2018; **09)** Eleição da Comissão Deliberativa do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal e Bioprocessos para 2019-2020; **10)** 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)** Aprovado o pedido de Banca Examinadora para a defesa do projeto de dissertação de mestrado do aluno João Vitor da Costa Batista; **03)** Homologada a Banca Examinadora de qualificação de doutorado do aluno Marcus Vinicius Alves da Silva; **04)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos do aluno Jefferson Bomfim Silva Cypriano, em 195 horas; **05)** Aprovado o pedido de prorrogação de prazo da Defesa do Exame de Qualificação do aluno Claudio Sabbatini Capella Lopes; **06)** Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos da aluna Tatiana Faria Maia, em 45 horas (3 créditos); **07)** Os resultados da seleção 2018-2 serão homologados na próxima reunião; **08)** Aprovado o orçamento Proex 2018; **09)** Aprovada a abertura do processo eletivo para a Comissão Deliberativa do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Vegetal e Bioprocessos para 2019-2020, com previsão de eleição dos membros por e-mail em outubro do corrente ano e posse em janeiro de 2019. Estão abertas as inscrições de chapas para um Coordenador, um Vice-Coordenador e seis Conselheiros, também está aberta a indicação de dois discentes representantes. A relação das chapas e candidatos devem ser encaminhada por e-mail para a secretaria do PBV para homologação nas reuniões da Comissão de agosto e setembro; 10) Nos assuntos gerais, foram discutidos: 8.1) Horário da disciplina Propriedade Intelectual no próximo período do Professor Celso Lage; 8.2) Horário da disciplina Fotossíntese do Professor Chaloub – prevista para a última semana de setembro e primeira semana de outubro, coincide com o horário da professora Kaplan em dois dias e foi decidido que os professores e alunos resolveram a sobreposição com mudanças de horários; assim, ficou acordado que eles conversariam para chegar a um consenso; 8.3) Internacionalização do PBV com uma nova disciplina dada em inglês. O Prof Chaloub ofereceu coordenar uma disciplina a ser oferecida por um professor da Itália em 2019; 8.4) O professor Andrew lembrou que o lançamento de notas são realizados no final do semestre e que todos os alunos devem se inscrever na disciplina pesquisa de tese para evitar o cancelamento automático de matrícula no Siga; 8.5) A aluna Gabriele, membro titular discente pediu que o programa busque uma disciplina que ofereça treinamento para as apresentações em inglês, dado a obrigação da disciplina Seminário Avançados em Biotecnologia ser apresentada na referida língua. O Professor Andrew com a Gabriele irá buscar uma disciplina preparatória 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, 31 de julho de 2018.


Andrew Macrae, Coordenador

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


Ricardo Moreira Chaloub, Membro Titular Docente Interno

Jean Luiz Simões de Araújo, Membro Titular Docente Externo

Fernanda Reinert, Membro Titular Docente Interno

Gabrielle Coelho Leal, Representante Discente