



# 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 março de dois mil e dezessete, 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 Professores: Dr<sup>a</sup> Fernanda Reinert, Dr<sup>a</sup> Maitê Vaslin, Dr. Ricardo Moreira Chaloub e como discente: Helena Dias Muller Vilela e Júnia Schultz (suplente). 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 dos resultados dos alunos aprovados no processo seletivo PBV 2017-1 Mestrado: Marcus Vinícius Cettem; Lumi Shiose; Diego Lelis; Gabrielle Coelho; Rhuana Santos / Doutorado: Phillipe Rosado; Yuri de Souza; Aline Caedozo; Tatiana Maia; Caroline Montebianco; **03**) Homologação dos resultados dos alunos aprovados no processo seletivo BOLSA NOTA 10 da FAPERJ Mestrado: Rafaela Nascimento Lopes; Michelle Nonato de Oliveira Melo; Amanda Pires Lopes; Sheila da Silva; Camila Cristane Cordeiro / Doutorado: Luana Beatriz dos Santos Nascimento; Marcus Vinícius Alves da Silva; Stéfanie Menezes de Moura; Jefferson Bomfim Silva Cypriano; Helena Dias Muller Villela; Caren Leite Spindola Vilela; Karine da Silva Martins Cruz; Leonor Monteiro do Nascimento; Denise da Piedade Silva; **04**) Aprovação do Prof. Alexandre Guimarães Vasconcellos como revisor da Dissertação de Mestrado da aluna Nínive Gomes Costa; **05**) Pedido de aproveitamento de créditos da aluna Samyra Raquel Gonçalves Tiburcio das disciplinas de Células Microbiana: Suas Estruturas e Funções Biológicas, Seminários de Microbiologia e Imunologia I; Genética e Biologia Molecular I; Treinamento Didático I; Estudos Interdisciplinares para Avaliação do Potencial Bioativo de Extratos de Plantas da Flora Brasileira I; Estudos Interdisciplinares para Avaliação do Potencial Bioativo de Extratos de Plantas da Flora Brasileira II; Defesa de Plano de Dissertação de Mestrado; Tópicos Especiais em Divulgação Científica: Microbiologia nas Escolas; Redação de Artigos Científicos; Jornada de Pós-graduação do IMPPG I; Pesquisa de Tese de Doutorado, cursada no Curso de Pós-Graduação em Ciências (Microbiologia) do Instituto de Microbiologia Paulo de Góes da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). (Documentação em anexo); **06**) Aprovação dos membros da Banca Examinadora para a Defesa de Projeto de Doutorado do aluno João Antônio Batista Siqueira, orientado pela Prof<sup>a</sup> Adriana Silva Hemerly, com o título: "Entendendo o Papel Energético na Regulação do Ciclo Celular em Plantas". Banca: Dr. Marcio Alves Ferreira – UFRJ; Dr<sup>a</sup>. Maite Vaslin de Freitas Silva – UFRJ; Dr. Antonio Galina Filho – UFRJ; Dr<sup>a</sup>. Adriana Flores Fusaro – UFRJ (suplente). (Documentação em anexo); **07**) Aprovação dos membros da Banca Examinadora para a Defesa de Projeto da aluna Jacqueline Flores Schmitz, orientada pelo Prof. Marcio Alves Ferreira, com o título: "Caracterização de genes e promotores envolvidos na resposta a elevadas concentrações de CO2 atmosférico em raízes de soja (*Glycine max*). Banca: Dr<sup>a</sup>. Adriana Flores Fusaro – UFRJ; Dr. Alexandre Lima Nepomuceno – UA; Dr<sup>a</sup>. Camila Maistro Patreze – CENA/USP; Dr. Régis Lopes Costa – UFRJ (suplente); Dr<sup>a</sup>. Maite Vaslin de Freitas Silva – UFRJ (suplente). (Documentação em anexo); **08**) Pedido de dispensa da disciplina CSC 713 Propriedade Intelectual da aluna Camille Rodrigues Chaves por equivalência ao Curso de Propriedade Intelectual cursando no portal de ensino a distância WIPO (WORLD



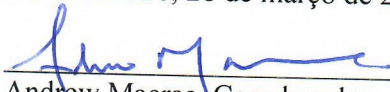
INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION). (Documentação em anexo); **09**) Aprovação dos membros da Banca Examinadora para a Defesa de Tese de Doutorado da aluna Carolina Tolomini Miranda, orientada pela Profª Sandra Maria Feliciano de Oliveira Azevedo, com o título: “Variação das condições nutricionais para otimização do crescimento e produção de lipídios por microalgas”. Banca: Dr. Ricardo Moreira Chaloub – UFRJ; Dr. Paulo Sérgio Salomon – UFRJ; Drª. Yordanka Reyes Cruz; Dr. Celso Barbosa de Sant’Anna Filho; Drª. Mariângela Menezes. (Documentação em anexo); **10**) Homologação dos membros da Banca Examinadora para a Defesa de Dissertação de Mestrado da aluna Pamella Macedo de Souza, orientada pela Profª. Lucy Seldin, com o título: “Efeito inibitório do crescimento de bactérias redutoras de sulfato presentes em água de produção por diferentes óleos essenciais”. Banca: Drª. Fernanda de Ávila Abreu – UFRJ; Dr. Márcio Alves Ferreira – UFRJ; Dr. Fábio Faria da Mota – FIOCRUZ; Drª. Celuta Sales Alviano – UFRJ (suplente); Drª. Daniela Sales Alviano – UFRJ (suplente). (Documentação em anexo); **11**) Aprovação dos membros da Banca Examinadora para a Defesa de Dissertação de Mestrado da aluna Nínive Gomes Costa, orientada pelo Prof. Celso Luiz Salgueiro Lage, com o título: “Avaliação de patentes de cosméticos no Brasil e outros países com ênfase no uso de biotecnologia para seu desenvolvimento”. Banca: Drª. Alane Beatriz Vermelho – UFRJ; Drª. Alice Sato – UNIRIO; Drª. Ana Claudia Dias de Oliveira – ABIFINA; Dr. Leandro Machado Rocha – UFF (suplente); Dr. Alexandre Guimarães Vasconcellos – INPI (suplente). (Documentação em anexo); **12**) Pedido de aproveitamento de crédito da aluna Marianna Oliveira Moura cursada em “Introdução às técnicas de RNAi, CRISPR e análise de microRNAs” pelo Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnologia. (Documento em anexo); **13**) Pedido de aproveitamento de crédito da aluna Barbara Alvarenga Peckle, cursada no Curso de Mestrado em Biotecnologia Vegetal pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. (Documento em anexo); **14**) Pedido de aproveitamento de crédito da aluna Erika Peçanha Santoro, cursada no Curso de Mestrado em Biotecnologia Vegetal pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. (Documento em anexo); **15**) Pedido de prorrogação do aluno Jefferson Bonfim Silva Cypriano da defesa de Qualificação da Tese de Doutorado. (Documento em anexo); **16**) 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 resultados dos alunos aprovados no processo seletivo PBV 2017-1; **03**) Homologados os resultados dos alunos aprovados no processo seletivo BOLSA NOTA 10 da FAPERJ; **04**) Aprovado o Prof. Alexandre Guimarães Vasconcellos como revisor da Dissertação de Mestrado da aluna Nínive Gomes Costa; **05**) Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos da aluna Samyra Raquel Gonçalves Tiburcio; **06**) Aprovados os membros da Banca Examinadora para a Defesa de Projeto de Doutorado do aluno João Antônio Batista Siqueira; **07**) Aprovados os membros da Banca Examinadora para a Defesa de Projeto da aluna Jacqueline Flores Schmitz; **08**) Aprovado o pedido de dispensa da disciplina CSC 713 Propriedade Intelectual da aluna Camille Rodrigues Chaves pela Comissão, entraremos em contato com o Prof. Celso para que ele dê ou não o seu aval; **09**) Aprovados os membros da Banca Examinadora para a Defesa de Tese de Doutorado da aluna Carolina Tolomini Miranda; **10**) Homologados os membros da Banca Examinadora para a Defesa de Dissertação de Mestrado da aluna Pamella Macedo de Souza; **11**) Aprovados os membros da Banca Examinadora para a Defesa de Dissertação de Mestrado da aluna Nínive Gomes Costa; **12**) Aprovado o pedido de aproveitamento de crédito da aluna Marianna Oliveira Moura; **13**) Aprovado o pedido de aproveitamento de crédito da aluna Barbara Alvarenga Peckle; **14**) Aprovado o pedido de aproveitamento de crédito da aluna Erika Peçanha Santoro; **15**) Aprovado o pedido de prorrogação do aluno Jefferson Bonfim Silva Cypriano; **16**) Nos Assuntos Gerais foi discutido: a importância


do Exame de Qualificação; a possibilidade de criação do Manual do Aluno e debates sobre a disciplina de Propriedade Intelectual ser cursada pelos alunos, prioritariamente, no primeiro ano de curso.

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 março de 2017.

  
Andrew Macrae, Coordenador

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

  
Fernanda Reinert, Membro Titular Docente Interno

  
Ricardo Moreira Chaloub, Membro Titular Docente Interno

  
Maitê Vaslin, Membro Titular Docente Interno

Helena Dias Muller Vilela, Representante Discente

  
Júnia Schultz, Representante Discente