



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 nove dias do mês de novembro de dois mil e dezesseis, 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. Márcio Alves Ferreira, Dr^a Maitê Vaslin e como discente: Helena Dias Muller Vilela e Júnia Schultz. 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 dos membros da Banca Examinadora para a Defesa de Projeto da aluna Barbara Alvarenga Peckle, orientada pelo Prof Andrew Macrae, com o título: “Otimização do inoculante agrícola à base de consórcio microbiano de estirpes de Bacillus spp. com ação biorremediadora e biocontrole de pragas de culturas brasileiras”. Banca: Dr. João Paulo Machado Torres – UFRJ; Dr^a. Fernanda Reinert Thomé – UFRJ; Dr^a. Adriana Marcos Vivone – FIOCRUZ e Dr^a. Ana Maria Mazotto de Almeida – UFRJ (suplente)(Documentação em anexo); 03) Aprovação dos membros da Banca Examinadora para a Defesa de Dissertação da aluna Amanda Pires Lopes, orientada pelo Prof. Jean Luiz Simões de Araújo, com o título: “Identificação de genes importante para FBN em Phaseolus vulgaris L. por meio da análise do transcriptoma de linhagem supernodulante”. Banca: Dr. Luc Felicianus Marie Rows – UFRJ; Dr. Hélder Anderson Pinto da Silva – UFRJ; Dr. Márcio Alves Ferreira – UFRJ; Dr^a. Adriana Flores Fusaro – UFRJ (suplente) e Dr Stephan Schwan – UFPR (suplente). (Documentação em anexo); 04) Pedido de aproveitamento de créditos da aluna Barbara Alvarenga Peckle da disciplina de Legislação Ambiental, cursada no Curso de Mestrado de Ciência e Tecnologia Ambiental pela Fundação Centro Universitário da Zona Oeste (UEZO). (Documentação em Anexo); 05) Pedido de dispensa da disciplina CSC 703: Estatística Aplicada a Biotecnologia Vegetal do aluno Yuri Pinheiro Alves de Souza por equivalência à disciplina Fundamento de Bioestatística cursada na Bioquímica Médica da Universidade Federal do Rio de Janeiro em 2016. (Documentação em anexo); 06) Pedido de adiamento da aluna Stéfanie Menezes de Moura da Defesa do Exame de Qualificação. (Documentação em Anexo); 07) Pedido de aproveitamento de créditos da aluna Nínive Gomes Costa, do Mestrado em “Propriedade Intelectual e Inovação” cursado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial em 2015. (Documentação em Anexo); 08) Aprovação dos membros da Banca Examinadora para a Defesa de Exame de Qualificação da aluna Caren Leite Spindola Vilela, orientada pela Prof^a Raquel Silva Peixoto, com o título: “Water contamination by endocrine disruptors and consequences to human, animals and environmental health: How to protect and reduce effects?”. Banca: Dr. Andrew Macrae – UFRJ; Dr^a. Daniela Bila – UERJ; Dr^a. Ana Maria Mazotto – UFRJ; Dr. Henrique Frago dos Santos – UFRJ (suplente). (Documentação em anexo); 09) Assuntos Gerais.

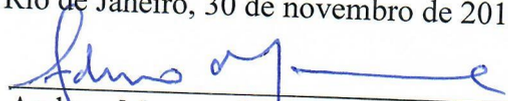
ORDEM DO DIA: 01) Foi aprovada a Ata da Reunião anterior por unanimidade, colheu-se as assinaturas dos Doutores presentes e passou-se em seguida para os demais itens da pauta; 02) Aprovados os membros da Banca Examinadora para a Defesa de Projeto de Tese da aluna Barbara Alvarenga Peckle; 03) Aprovados os membros da Banca Examinadora para a Defesa de Dissertação da aluna Amanda Pires Lopes; 04)

Aprovado o pedido de aproveitamento de créditos da aluna Barbara Alvarenga Peckle; 05) Aprovada a dispensa da disciplina CSC 703: Estatística Aplicada a Biotecnologia Vegetal do aluno Yuri Pinheiro Alves de Souza; 06) Aprovado o pedido de adiamento da aluna Stéfanie Menezes de Moura da Defesa do Exame de Qualificação; 07) Aprovados os membros da Banca Examinadora para a Defesa de Dissertação da aluna Dayanna Souza Sampaio; 08) Aprovados os membros da Banca Examinadora para a Defesa de Exame de Qualificação da aluna Caren Leite Spindola Vilela; 09) Nos Assuntos Gerais: Foi aprovada a Banca de Projeto de Dissertação da aluna Marianna de Oliveira Moura [Título: Estudo do papel da Argynilt-RNA transferase na resistência à doença azul do algodoeiro e desenvolvimento de PCR para seleção de variedades de algodão resistentes]. Banca: Dr. Márcio Alves Ferreira – UFRJ; Dr^a. Luciana Jesus da Costa – UFRJ; Dr^a. Tatiana Domitrovic – UFRJ e Dr^a. Adriana Flores Fusaro – UFRJ (suplente). Foi aprovada a prorrogação do prazo de Mestrado da aluna Camille Rodrigues Chaves, com a possibilidade de substituir a disciplina de Propriedade Intelectual do PBV por uma equivalente do INPI. Foi aprovada a troca de orientação da aluna Erika Peçanha Santoro, que passa a ser orientada pela Prof^a Raquel Silva Peixoto e o Prof. Andrew Macrae passa a ser coorientador. Foi aprovada a ideia de uma disciplina de “Biohacking e Empreendedorismo Maker voltado para Biotecnologia” proposta pelo Prof. Márcio Alves Ferreira. Foram aprovados os projetos dos pesquisadores Fernanda Alves de Freitas Guedes e José Roberto de Assis Ribeiro para as bolsas PNPd do Programa. Também foi discutida nos informes a situação da aluna Vanessa Santana Caetano e foi decidido que a aluna pode defender em até 6 anos, mas precisa ter um artigo já aceito e outro submetido.

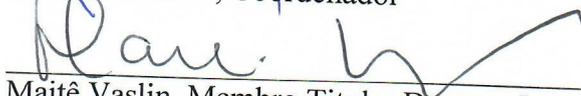
Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata pelo Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Vegetal e Bioprocessos Andrew Macrae, assinada pelo mesmo e pelos demais Membros da Comissão de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal/CCS, presentes.

Rio de Janeiro, 30 de novembro de 2016.

Andrew Macrae
Coord. do Curso de Pós-Graduação
Biotecnologia Vegetal e Bioprocessos
PBV - DECANIA / CCS
016 220726



Andrew Macrae, Coordenador



Maitê Vaslin, Membro Titular Docente Interno

Márcio Alves Ferreira, Membro Titular Docente Interno

Helena Dias Muller Vilela, Representante Discente

Júnia Schultz, Representante Discente