

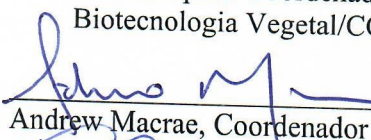



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

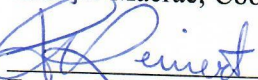
Centro de Ciências da Saúde

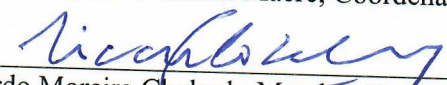
ATA DA COMISSÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA VEGETAL

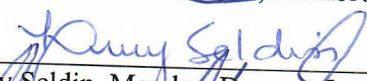
Aos vinte e oito dias do mês de abril de dois mil e quinze, as treze horas, reuniu-se na Sala K2 030 do Bloco K-2º andar, do Centro de Ciências da Saúde/UFRJ, a Comissão do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal - PBV, presidida pelo Coordenador Prof. Andrew Macrae e onde estavam também presentes a Coordenadora Adjunta Fernanda Reinert Thomé Macrae e os Professores: Marcio Alves Ferreira, Ricardo Moreira Chaloub, Lucy Seldin e Maitê Vaslin. Iniciada a Reunião, foram apresentados os assuntos da pauta: **01)** Aprovação das Atas das Reuniões anteriores e colher assinaturas; **02)** Pedido de aproveitamento de crédito da disciplina Código: IA 1147 – Análise de Crescimento Vegetal , 2,0 créditos, cursadas no 1º semestre/2014 na UFF pela aluna de Doutorado **Nícia Eloisa da Gama Junqueira**, orientada pelos Drs. Marcio Alves Ferreira e Fernanda Reinert; **03)** Assuntos Gerais. **ORDEM DO DIA:** **01)** Foi aprovada as Atas das Reuniões anteriores por unanimidade e colheu-se as assinaturas dos Doutores presentes e passou-se em seguida para os demais itens da pauta; **02)** Aprovado o pedido de aproveitamento de Créditos da Disciplina cursada no 1º semestre/2014, na UFF pela aluna de Doutorado **Nícia Eloisa da Gama Junqueira**, orientada pelos Drs. Marcio Alves Ferreira e Fernanda Reinert conforme discriminados acima; **03)** Assuntos Gerais. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata pela Servidora da Secretaria Regina Célia Gomes Lima, Assistente em Administração, assinada pelo Coordenador e os demais Membros da Comissão de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal/CCS, presentes **Andrew Macrae**, de abril de 2015.



Andrew Macrae, Coordenador

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


Fernanda Reinert Thomé Macrae, Coordenadora Adjunta


Ricardo Moreira Chaloub, Membro Docente Interno


Lucy Seldin, Membro Docente Interno


Marcio Alves Ferreira, Membro Docente Interno



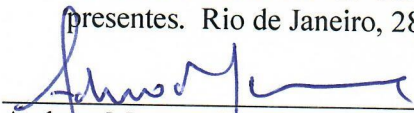
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Ciências da Saúde

ATA DA COMISSÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
BIOTECNOLOGIA VEGETAL

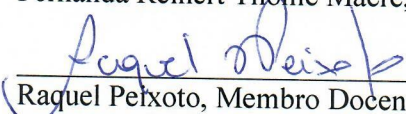
Aos vinte e oito dias do mês de abril de dois mil e quinze, às treze horas, reuniu-se na Sala K2 032 do Bloco K-2º andar, do Centro de Ciências da Saúde/UFRJ, a Comissão do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal - PBV, presidida pelo Coordenador Prof. Andrew Macrae, onde estavam também presentes a Coordenadora Adjunta Fernanda Reinert Thomé Macrae e os professores: Marcio Alves Ferreira, Raquel Peixoto, Lucy Seldin, Maitê Vaslin e como membros externos Jean Luiz Simões de Araújo (Embrapa) e Leandro Machado Rocha (UFF). Iniciada a reunião, foram apresentados os assuntos da pauta: **01)** Aprovação das atas das reuniões anteriores e recolhimento das assinaturas; **02)** Pedido de aproveitamento de crédito da disciplinas código 132899 Estatística Aplicada à Saúde CMF00075 - Biotecnologia e Bioinformática Aplicadas à Microbiologia do Solo, 2,0 créditos, cursadas no 3º trimestre/2014, na UFRRJ pela aluna de Mestrado **Daniela Duarte Vilarinho Pessoa**, orientada pelo Prof. José Ivo Baldani; **03)** Prêmio CAPES de Teses 2015 - escolha da melhor tese defendida em 2014 para representar o Programa; **04)** Aprovação dos membros da Banca Examinadora para a defesa do Projeto de Dissertação da aluna de Mestrado **Letícia Perdigão Grangeiro**, orientada pela Dr^a Adriana Hemerly, com o título: “Caracterização da via de sinalização de AIP10 na promoção do aumento de biomassa e de tolerância à seca em *Arabidopsis thaliana*”, Banca: Márcio Alves Ferreira – UFRJ, Maitê Vaslin de Freitas Silva – UFRJ, Fernanda Reinert Thomé Macrae - UFRJ; **05)** Para ciência da Comissão o pedido de aproveitamento de crédito das disciplinas Isolamento e Purificação de substâncias Orgânicas, MF00081, e da disciplina Tecnologia de Produtos Naturais e Tecnologia de Produtos para cursadas no 2º semestre/2012, na UFF pela aluna de Doutorado **Jeane Andréia Pedrosa Nogueira**, orientada pelo Prof. Leandro Machado Rocha; **06)** Para ciência da Comissão o pedido de equivalência da disciplina Estatística Aplicada a Saúde, CMF00075, já com o parecer positivo do professor responsável pela disciplina no Programa, Prof. Jean Valentin, IB-UFRJ; **07)** Aprovação dos membros Banca Examinadora para a defesa de Tese do aluno de Doutorado **Hélder Anderson Pinto da Silva**, orientado pelo Dr. Jean Luiz Simões de Araújo, com o título: “Análise do transcriptoma de nódulo de feijão (*Phaseolus vulgaris* L.) e identificação de genes envolvidos na resposta do déficit hídrico”, Banca: Luc Felicianus Marie Rouws – EMBRAPA, Márcio Alves Ferreira – UFRJ, Maitê Vaslin de Freitas Silva – UFRJ, Jerri Édson Zilli – EMBRAPA, Janaina J. de Vasconcelos Cavalcante – INMETRO, José Ivo Baldani (suplente) – EMBRAPA, Sônia Regina de Souza (suplente) - UFRRJ; **08)** Carta do aluno de Doutorado **Pedro Henrique Freitas Pereira**, orientado pelo Prof. Andrew Macrae, solicitando uma bolsa de Doutorado; **09)** Assuntos Gerais. **ORDEM DO DIA: 01)** Foram aprovadas as atas das reuniões anteriores por unanimidade e colheu-se as assinaturas dos professores membros presentes. Passou-se em seguida para os demais itens da pauta; **02)** Foi aprovado o pedido de aproveitamento de créditos cursados na UFRRJ pela aluna de Mestrado **Daniela Duarte Vilarinho Pessoa**, conforme discriminado acima; **03)** Após apreciação do levantamento da produção acadêmica e do tempo médio de titulação dos alunos que defenderam o doutorado em 2014 (Cleiton de Paula Soares, Liliana Machado Mendes, Roberto Ricardo Souza de Andrade, Lívia Vargas dos Santos Ferreira, Thiago Saide Martins Merhy, Anna Carina Antunes e Defaveri, Aline Vieira

Santos, Joana Montezano Marques, Caio Pinho Fernandes, e Raquel Rodrigues do Amaral) foi aprovada a tese do egresso **Caio Fernandes Pinho** (“Desenvolvimento de uma nanoemulsão bioinseticida preparada com extrato de *Manilkara subsericea*”). O candidato obteve a melhor produção acadêmica vinculada à tese desde o ano de entrada no doutorado até o presente ano (produtos 2011-2015: 2xA2, 5xB1, 1xB3, 17x B4, conforme ranking de pontuação do Qualis-Biotecnologia) e um tempo médio de titulação de 31 meses; **04)** Aprovados os Membros Banca Examinadora para a Defesa do Projeto de Dissertação da aluna de Mestrado **Leticia Perdigão Grangeiro**, orientada pela Dr^a Adriana Hemerly; **05)** A Comissão ficou ciente do pedido de aproveitamento de crédito da disciplina, que foi aprovado pelo Professor que ministra a disciplina de Bioestatística para o nosso Programa Dr. Jean Louis Valentin, cursadas na UFF pela aluna de Doutorado **Jeane Andréia Pedrosa Nogueira**, orientada pelo Professor Leandro Machado Rocha, conforme discriminados acima; **06)** Aprovado os Membros Banca Examinadora para a Defesa de Tese do aluno de Doutorado **Hélder Anderson Pinto da Silva**, orientado pelo Dr. Jean Luiz Simões de Araújo ; **07)** Foi aprovado pedido de receber uma Bolsa , até a próxima Seleção, do aluno de Doutorado **Pedro Henrique Freitas Pereira**, orientado pelo Prof. Andrew Macrae; **08)** Assuntos Gerais. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata pela Servidora da Secretaria Regina Célia Gomes Lima, Assistente em Administração, assinada pelo Coordenador e os demais Membros da Comissão de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal/CCS, presentes. Rio de Janeiro, 28 de abril de 2015.

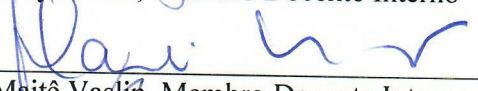

Andrew Macrae, Coordenador

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


Fernanda Reinert Thomé Macre, Coordenadora Adjunta

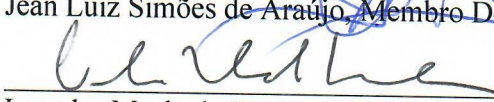

Raquel Peixoto, Membro Docente Interno


Lucy Seldin, Membro Docente Interno


Maitê Vaslin, Membro Docente Interno


Marcio Alves Ferreira, Membro Docente Interno


Jean Luiz Simões de Araújo, Membro Docente Externo


Leandro Machado Rocha, Membro Docente Externo