## 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 Servidor 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! Ricae Janeiro 128 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 Macre, 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 Dra 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, Janaína 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, solicitanado 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 Letícia Perdigão Grangeiro, orientada pela Dra 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, Aresentes Rio de Janeiro 28 de abril

| presentes. No de Janeiro, 28 de abril de 2015.   |
|--|
| Andrew Macrae  Andrew Macrae  Coord. do Curso de Pós-Graduação  Biotecnologia Vegetal a pira |
| Andrew Macrae, Coordenador   |
| PBV - DECANIA / CCS<br>SIAPE: 2320726  |
| Fernanda Reinert Thomé Macre, Coordenadora Adjunta   |
| legal Neise  |
| Raguel Perxoto, Membro Docente Interno   |
| Duny Seldin  |
| Lucy Seldin, Membro Docente Interno  |
| Navi h   |
| Maitê Vaşlin, Membro Docente Interno   |
| Man An Fress   |
| Marcio Alves Ferreira, Membro Docente Interno  |
| - Klyr   |
| Jean Luiz Simões de Araújo Membro Docente Externo  |
|  |

Un L

Leandro Machado Rocha, Membro Docente Externo