



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 quatro dias do mês de maio 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^a. Raquel Peixoto, Dr. Ricardo Moreira Chaloub, Dr^a. Fernanda Reinert Thomé Macrae (Vice Coordenadora), como membro externo: Dr. Jean Luiz Simões de Araújo e como discente: Stéfanie Menezes de Moura. 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 de Tese da aluna Tiphane Andrade Figueira, orientada pelo Prof. Alex Enrich Prast, com o título: “Biorremediação das águas da Baía da Guanabara utilizando a macroalga *ulva lactuca* e a produção de subprodutos a partir da biomassa residual”. Banca: Dra. Yocie Yoneshigue-Valentin – UFRJ; Dra. Melissa Limoeiro Estrada Gutarra – UFRJ; Dr. Ricardo Moreira Chaloub – UFRJ; **03)** Aprovação dos membros da Banca Examinadora para a Defesa de Exame de Qualificação da aluna Leonor Monteiro do Nascimento, orientada pelo Dr. Leandro Machado Rocha, com o título: “Effects of essential oil from leaves of *Ocotea elegans* Mez against *Dysdercus peruvianus*”. Banca: Dra. Eliana Schwartz Tavares – IB - UFRJ, Dra. Maria Denise Feder – IB - UFF, Dr. Davyson de Lima Moreira – FIOCRUZ. Suplente: Dra. Bettina Monika Ruppelt – UFPR; **04)** Aprovação dos membros da Banca Examinadora para a Defesa de Projeto de Tese da aluna Helena Dias Muller Villela, orientada pela Profa. Raquel Silva Peixoto, com o título: “Análise transcriptômica da espécie de coral *Millepora alcicornis* e de sua comunidade microbiana quando exposta à óleo, dispersantes e ao tratamento de biorremediação”. Banca: Dr. Diogo Jurelevicius – UFRJ; Dr. Márcio Ferreira – UFRJ; Dr. Fábio Mota – UFRJ. Suplente: Dra. Marinela Silva Laport – UFRJ; **05)** Pedido de aproveitamento de créditos das disciplinas Código LET 3101 – Exame de Proficiência em Língua Estrangeira, MET 2804 – Fundamentos da Termodinâmica 3,0 CR, MET 2805 – Fundamentos de Engenharia de Materiais, MET 2856 – Tópicos Especiais em Ciências de Materiais 3,0 CR, MET 2898 – Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental 3,0 CR (todas cursadas em 2012.2), MET 2861 – Tratamento de Minérios 3,0 CR, MET 2862 – Cinética e Engenharia de Reatores 3,0 CR, MET 2865 – Pirometalurgia 3,0 CR, MET 2869 – Tratamento de Efluentes Industriais (todas cursadas em 2013.1), MET 2800 – Seminário de Pesquisa 1,0 CR, MET 2863 – Hidrometalurgia 3,0 CR (ambas cursadas em 2013.2) e MET 3000 – Dissertação de Mestrado (cursada em 2014.1). (Documentação em anexo); **06)** Aprovação dos membros da Banca Examinadora para a Defesa de Tese da aluna Nathalia Nogueira Rodrigues Cardoso, orientada pela Profa. Celuta Sales Alviano, com o título: “Atividade do extrato etanólico de *Ocimum basilicum* variedade Maria Bonita e frações ativas e possíveis mecanismos de ação frente a microorganismos patogênicos.”. Banca: Dra. Maria Auxiliadora Coelho Kaplan – SUSSEX; Dr. Igor de Almeida Rodrigues – UFRJ; Dr. Sergio Eduardo Fracalanza – UFRJ; Dra. Maristela Barbosa Portela – UFRJ; Dra. Vanila Faber Palmeira – UFRJ. Suplentes: Dra. Lucy Seldin (revisora) – UFRJ e Dr. Antônio Jorge Ribeiro da Silva – UFRJ; **07)** Solicitação de troca do membro avaliador Dr. Gilberto Sachetto Martins, da aluna de Doutorado Anna Karoline Fausto da Silva, pela Dra. Luciana Jesus da Costa

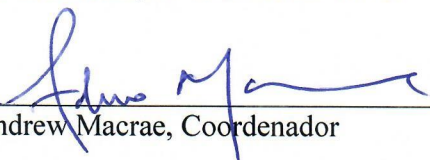
e mudança de data de defesa; **08)** Aprovação dos membros da Banca Examinadora para a Defesa de Projeto de Dissertação da aluna Rafaela Nascimento Lopes, orientada pelo Prof Andrew Macrae, Desenvolvimento de um Biossensor para a detecção de Bactérias Redutoras de Sulfato (BRS) em água proveniente de reservatório de petróleo. Banca: Dr Marco Antonio Lemos Miguel, UFRJ, Greice Kelly Bezerra da Costa, UERJ; Dr. Alexandre Soares Rosado - UFRJ; **09)** Pedido de participação on-line no processo seletivo 2017-1 para o aluno peruano Johan Araujo Fernández; **10)** Atualização do bloqueio de bolsas CAPES e próximos passos; **11)** 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 Tiphane Andrade Figueira; **03)** Aprovados os membros da Banca Examinadora, com exceção do Membro Suplente (Dra. Bettina Monika Ruppelt), para exame de qualificação da aluna Leonor Monteiro do Nascimento, a aluna deve entrar em contato com a secretaria; **04)** Aprovados os membros da Banca Examinadora para a Defesa de Projeto de Tese da aluna Helena Dias Muller Villela; **05)** Não foi aprovado o pedido de aproveitamento de créditos da Aluna Tiphane Andrade Figueira, a aluna precisa manda as ementas das disciplinas para avaliação; **06)** Aprovados os membros da Banca Examinadora, com exceção (Dra. Vanila Faber Palmeira), para a Defesa da Tese da aluna Nathalia Nogueira Rodrigues Cardoso, a aluna deve entrar em contato com a secretaria; **07)** Aprovada a solicitação de troca do membro avaliador Dr. Gilberto Sachetto Martins, da Banca Examinadora da aluna de Doutorado Anna Karoline Fausto da Silva, pela Dra Luciana Jesus da Costa e aprovada a mudança da data de defesa; **08)** Aprovados os membros da Banca Examinadora para a Defesa de Projeto de Dissertação da aluna Rafaela Nascimento Lopes; **09)** Aprovados os membros da Banca Examinadora para a Defesa de Dissertação da aluna Letícia Paula Perdigão Grangeiro; **10)** Frente o entendimento da Capes que bolsas são consideradas ociosas se não implementadas imediatamente e a impossibilidade de fazer processos seletivos todo mês, a comissão decidiu abrir uma exceção para implementar as bolsas disponíveis neste momento até o próximo processo seletivo. Neste caso os Professores Permanentes do Programa que tem alunos aprovados em processos seletivos de outros programas de pós-graduação da UFRJ em 2016 podem apresentar seus alunos para concorrer às bolsas disponíveis. A Comissão de Seleção nesta exceção avaliaria os candidatos por entrevista. Foi decidido que o PBV deveria ter processos seletivos em Dezembro/Janeiro e Junho/Julho; **11)** Assunto gerais: Pedido da aluna Júnia Schultz de dispensa de disciplina CSC803 Bioestatística por equivalência a disciplina Estatística da FURB (Blumenão) foi aceito. Pedido de aproveitamento 180h / 12 créditos de disciplinas do PPG Engenharia Ambiental da FURB também aceito. Pedido de aprovação da Banca Examinadora de tese da aluna Graciela Diniz dos Santos; membros Paulo Sergio Salomom (University of Kalmar), Magali Christe Cammarota TPQB/UFRJ; Marcos Aurelio Vasconceles de Freitas (PPE/UFRJ) Leandro Machado Rocha (PBV/UFF), Vleria Lunville Teixeira (USP), suplentes: Diana Cavalcante Negrão (UFRJ), Rodrigo Cunha Wanick (UFF), Alane Vermelho (PBV/UFRJ). Aprovados os membros da Banca.

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.



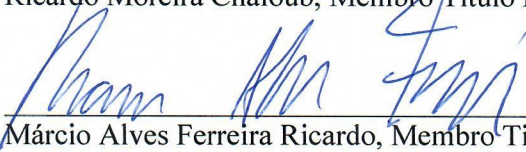
Rio de Janeiro, 24 de Maio de 2016.



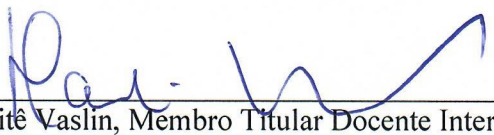
Andrew Macrae, Coordenador



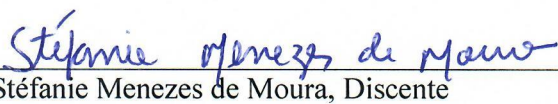
Ricardo Moreira Chaloub, Membro Titulo Docente Interno



Márcio Alves Ferreira Ricardo, Membro Titulo Docente Interno



Maitê Vaslin, Membro Titular Docente Interno



Stéfanie Menezes de Moura, Discente