



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS UFRJ – MACAÉ “PROFESSOR ALOÍSIO
TEIXEIRA”
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUTOS
BIOATIVOS E BIOCÊNCIAS (PPG-PRODBIO)**

**ATA DA TRIGÉSIMA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA
DO PPG-PRODBIO**

DATA:	19.05.2015	HORA:	9h30min	SALA:	302
-------	------------	-------	---------	-------	-----



Aos dezanove dias do mês de maio do ano de dois mil e quinze, às nove horas e trinta minutos, na sala 302, Polo Novo Cavaleiros - IMMT, foi realizada a trigésima nona reunião ordinária dos membros do Programa de Pós-Graduação em Produtos Bioativos e Biotecnologias (PPG-PRODBIO) da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Campus Macaé – Professor Aloísio Teixeira. Estiveram presentes, professor Leonardo Paes Cinelli (coordenador do PPG-ProdBio), professora Rosane Aparecida Ribeiro, professora Juliana Montani Raimundo, professora Kelse Tibau de Albuquerque, a representante discente Tamillis F. de Oliveira Alves e o assistente em administração Vinicius Pêgo dos Santos. O prof. Leonardo Cinelli, coordenador deste PPG, inicia à reunião, relatando a composição da pauta: **1 – Aprovação da ata de 14.04.2015; 2- Tabela de credenciamento; 3 – Adiamento data de defesa (Vitor Silva Cândido de Oliveira); 4 – Processo Seletivo de ingresso 2015/2; 5 – Comissão responsável pelas demandas PROAP 6 – Aprovação de formulários; 7 – Homologação de dissertações.** O Prof. Leonardo iniciou os informes: 1 - Fez um relato de uma reunião ocorrida entre os Coordenadores dos PPGs do Campus e a Superintendente Acadêmica da FUNEMAC, Débora Lacerda,

para discutir concessão de bolsa e outros assuntos. O Prof. Leonardo, ressalta a necessidade de dar mais visibilidade às ações dos PPGs que estão relacionadas ao município. 2 - Informando que em relação ao programa da OEA, que recepciona alunos estrangeiros, será disponibilizada uma bolsa. 3 – Informou que, em relação à Pós-Doutorandos, não há procedimento de registro centralizado pela PR-2 e quando houver deve ser formalizado em reunião do colegiado. 4 – Informou sobre vagas de professor visitante e visitante sênior, sendo 4 e 6 vagas respectivamente, quem tiver interesse, se manifestar para poder concorrer às vagas. 6 – Informa que a nova sala do ProdBio no Polo Universitário será no Bloco C, sala 105. A representante discente Tamillis Figueiredo, informou que ela e a representante Evelyn Reis, devido a estarem entrando na etapa final do mestrado, querem iniciar o processo de escolha de novos representantes discentes. Finalizados os informes, passou-se aos pontos de pauta: **1** – Aprovação da ata de 14.04.2015 – solicitada a retirada pois não foi possível realizar os ajustes finais na mesma. **2** - Tabela de credenciamento. Aprovada conforme Anexo I, desta ata. **3** - Adiamiento data de defesa (Vítor Silva Cândido de Oliveira), retirado do pauta. **4** – Processo Seletivo de ingresso 2015/2, ficou definido que haverá processo seletivo para o 2º semestre e que o mesmo, ocorrerá na semana de 06 a 10 de julho. **5** – Comissão responsável pelas demandas PROAP: foi dada a palavra para a Profa. Kelse Tibau, que informou que a comissão encaminhava duas propostas sobre a forma de utilização dos recursos: **1** – o recurso seria distribuído pelo número de alunos; **2** – Após definição de prioridades do programa, seriam

realizadas a compra de materiais e aquisição de serviços. Foi aprovada a proposta 1. **6** – Aprovação de formulários: após debate os documentos não foram apreciados pois houve o entendimento de que seria necessária uma discussão para reavaliar o papel do revisor e da banca de acompanhamento. **7** – Foram homologadas as seguintes defesas:

Data	Aluno	Orientador Principal	Título da dissertação
26 de março de 2015	Camila Fernanda Waltero Orjuela	Rodrigo Nunes da Fonseca	Efeito de inibidores químicos em componentes da cascata de sinalização Insulina/TOR em células embrionárias BME26 do carrapato bovino <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> .
31 de março de 2015	Juliana Givisiéz Valente	Ivana Corrêa Ramos Leal	Estudo fitoquímico biomonitorado dos extratos da espécie vegetal <i>Vernonia crotonoides</i> (Lam.) Persons frente a bactérias hospitalares multirresistentes.
07 de abril de 2015	Maria Sandra Ramos Queiroz	Ivana Corrêa Ramos Leal	Reações de biotransformação enantiosseletiva da <i>rac</i> -1-feniletilamina e estudos de atividade antimicobacteriana utilizando fungos endofíticos da espécie vegetal <i>Humiria balsamifera</i> da Restinga de Jurubatiba.
29 de abril de 2015	Jéssica Fernandes de Oliveira	Ivana Corrêa Ramos Leal	Estudo fitoquímico e da inibição da produção de mediadores pró-inflamatórios pela espécie vegetal <i>Humiria balsamifera</i> .

Sem nada mais a tratar, o prof. Leonardo Paes Cinelli deu por encerrada a reunião às onze horas e quarenta e cinco minutos. Eu, Vinicius Pêgo dos Santos, para constar, lavrei a presente ata e a mesma vai assinada por mim,

_____ e pelo professor Leonardo
Paes Cinelli, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
Produtos _____ Bioativos _____ e
Biociências _____.