
 UFRJ	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO CAMPUS UFRJ – MACAÉ “PROFESSOR ALOÍSIO TEIXEIRA” PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PRODUTOS BIOATIVOS E BIOCIÊNCIAS (PPG-PRODBIO)			 Campus UFRJ-Macaé Universidade Federal do Rio de Janeiro
	<u>ATA DA SEXAGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO PPG- PRODBIO</u>			
	DATA: 04.04.2017	HORA: 9:00h	SALA: Polo Universitário Bloco C, Sala 106	

Aos quatro dias do mês de abril do ano de dois mil e dezessete, às nove horas, Polo Universitário, Bloco C, sala 106, foi realizada a quinquagésima nona reunião ordinária dos membros do Programa de Pós-Graduação em Produtos Bioativos e Biociências (PPG-PRODBIO) da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Campus Macaé – Professor Aloísio Teixeira. Estiveram presentes, professor Leonardo Paes Cinelli (Coordenador do PPG-ProdBio), profa. Cintia M. Barros, profa. Juliana Montani, profa. Magdalena Rennó, prof. José Roberto da Silva, profa Paula Abreu e prof. João Mendes Wanderley. O prof. Leonardo Cinelli, Coordenador deste PPG, iniciou à reunião, com os seguintes informes: **A)** A ata do processo seletivo de mestrado e resposta do pedido de recurso estão disponíveis na secretaria; **B)** Relata sobre a frequente ausência das representações discentes nas reuniões e pede-se que os docentes estimulem a participação dos mesmos; **C)** Fala sobre uma carta que seria enviada à PR-2 sobre distribuição de bolsas, contudo a mesma perdeu sentido, pois a Pró-reitoria abriu edital de distribuição de bolsas. **D)** Informou que os alunos Elisaldo e Gustavo já foram desligados do PPG da Nutrição e serão devidamente matriculados no ProdBio. Terminados os informes, passa-se aos pontos de pauta, a saber: **01 – Homologação das atas de fevereiro e março de 2017;** **02 – Discussão acerca da participação de professores não credenciados em disciplinas do PPG ProdBio;** **03 – Apreciação de parecer de reaproveitamento de crédito de doutoranda: Daiane de Jesus;** **04 – Apreciação adiamento de defesa do mestrando Bruno Paes;** **05 – Indicação de nomes para composição de Comissão de Bolsas;** **06 – Homologação da comissão eleitoral para operacionalizar a eleição para a Coordenação do PPG ProdBio Biênio 2017/2019;** **07 – Indicação comissão responsável por avaliar a produção acadêmica dos alunos, visando premiação;** **08 – Discussão da expectativa de nota/conceito do PPG-ProdBio para avaliação 2017-2020 na Capes;** **09 – Aprovação da declaração específica para o professor que participa no treinamento didático do discente, em consonância a ementa da disciplina de Atividades Didáticas, MCF703 e MCF803;** **10 – Homologação dos critérios de credenciamento interno para 2018;** **11 – Homologação das Defesas ocorridas em 2017.** **01 –** Homologação das atas de fevereiro e março de 2017. Aprovado. **02 –** Discussão acerca da participação de professores não credenciados em disciplinas do PPG ProdBio. O professor João Wanderley ficou responsável por fazer um texto-base de regras, que seria enviado a todos os membros do PPG e homologado em reunião futura. Ficou também definido que haveria uma avaliação da disciplina pelo corpo discente ao final de cada semestre. **03 –** Apreciação de parecer de reaproveitamento de crédito de doutoranda: Daiane de Jesus. A professora Cintia Barros pediu vista do processo e ficou de verificar junto ao CEPG, qual limite

de aproveitamento de créditos para PPG fora da UFRJ, se 30% ou 70%. **04** – Apreciação adiamento de defesa do mestrando Bruno Paes. Aprovado com uma abstenção. **05** – Indicação de nomes para composição de Comissão de Bolsas. A secretaria enviará e-mail a todos os docentes perguntando quem tem interesse em compor a bancas de acompanhamento (que será única), com 06 pessoas e a comissão de bolsas para criar regras (03 pessoas) e fazer o acompanhamento dos alunos bolsistas. **06** – Homologação da comissão eleitoral para operacionalizar a eleição para a Coordenação do PPG ProdBio Biênio 2017/2019. Foi homologada a Comissão Eleitoral com os seguintes membros: Juliana Montani, João Wanderley e o técnico Vinicius Pêgo, posteriormente será incluído um discente. **07** – Indicação comissão responsável por avaliar a produção acadêmica dos alunos, visando premiação. Foi retirado da pauta, considerando que houve apenas um candidato inscrito. **08** – Discussão da expectativa de nota/conceito do PPG-ProdBio para avaliação 2017-2020 na Capes. Considerando o que foi discutido na assembleia geral, entende-se que a meta do PPG será buscar a consolidação da nota quatro. **09** – Aprovação da declaração específica para o professor que participa no treinamento didático do discente, em consonância a ementa da disciplina de Atividades Didáticas, MCF703 e MCF803. Aprovado conforme modelo apresentado. **10** – Homologação dos critérios de credenciamento interno para 2018. Na assembleia que discutiu o assunto, ficou pendente de aprovação: a pontuação da produção individual e da produção com redundância. Foram aprovados 390 pontos para produção individual e 195 para produção com redundância. Também foi deliberado que as pontuações serão consideradas de forma independente, há necessidade de pontuar nos dois quesitos. **11** – Homologação das Defesas ocorridas em 2017, a saber:

Data da defesa	Mestrando	Orientador	Título da dissertação
02/02/2017	Renata de Jesus Mello	Juliana Montani Raimundo	Atividades analgésica e anti-inflamatória do extrato hidroalcoólico e frações de folhas da espécie <i>Vitex polygama</i>
15/02/2017	Mariana A. R. Fernandez	Leonardo Cinelli e Kelse Tibau de Albuquerque	Interferência da restrição alimentar intermitente sobre o fator de transcrição srebp e a enzima acetil-coa carboxilase no hipotálamo de ratas
21/02/2017	Valéria de Fátima Leão	Rosane Aparecida Ribeiro	Ações da suplementação com taurina sobre a reatividade vascular em ratos obesos-msg
08/03/2017	Carulini de Souza Pires	Magdalena Nascimento Rennó	Estudos de modelagem molecular de potenciais inibidores da enzima aromatase humana como alvo molecular para a quimioterapia antineoplásica.

15/03/ 2017	Juliana do Nascimento Silva	Magdalena Nascimento Rennó	Caracterização da enzima nucleosídeo hidrolase de <i>Trichomonas vaginalis</i> : um potencial alvo para quimioterapia antiparasitária
22/03/2017	Andressa de Abreu Mello	Cintia Monteiro de Barros e Rodrigo Nunes Fonseca	Noradrenalina como moduladora do sistema imunológico da ascídia <i>Phallusia nigra</i>

Após a pauta regular, foi retomado o ponto do Prêmio do Aluno Destaque 2016. Foi deliberado que tendo em vista que houve apenas um inscrito, ele será declarado vencedor, fazendo jus à premiação prevista no edital do prêmio. Sem mais a tratar, a reunião foi encerrada às onze horas e trinta minutos. Eu, Vinicius Pêgo dos Santos, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim, _____ e pelo prof. Leonardo Paes Cinelli, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Produtos Bioativos e Biociências_____.