



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

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



DATA:	07.05.2014	HORA:	9h30min	SALA:	302
-------	------------	-------	---------	-------	-----

Aos sete dias do mês de maio do ano de dois mil e quatorze, às nove horas e trinta minutos, na sala 302, Polo Novo Cavaleiros - IMMT, foi realizada a trigésima primeira 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 Angélica Ribeiro Soares, professora Cíntia Monteiro de Barros, professora Magdalena Nascimento Rennó, professor Maximiliano da Silva Sangoi, professora Paula Alvarez Abreu, as representantes discente Tamillis Figueiredo de Oliveira e Evelyn Mendonça Reis, e a técnica em assuntos educacionais Andréa M de M Couto de Oliveira. O prof. Leonardo Cinelli, coordenador deste PPG, inicia à reunião, relatando a composição da pauta: **1- Aprovação da ata de 02.04.2014, 2- Homologação de banca de acompanhamento, 3- Participação dos docentes na III Jornada de PG em Macaé, 4-Alterações no formulário para banca de acompanhamento (1ª e 2ª apresentações), 5- Homologação da disciplina “Tópico em Divulgação Científica”, 6- Formalização da alteração do número de vagas anual e dupla entrada, 7- Homologação dos nomes para a representação do CEPG- Macaé (CEPGuinho), 8- Utilização da verba PROAP, 9- Homologação de nomes para a representação no Comitê de Assessoramento da área de Farmácia, 10- Homologação das dissertações ocorridas em 2014-1, 11- Alteração do prazo para a entrega do formulário com a indicação da banca de defesa de dissertação, 12- Informes e Assuntos Gerais.** Finalizando a composição da pauta, o prof. Leonardo passa para os informes gerais: a) Relato que compareceu a reunião agendado com o presidente da FUNEMAC, prof. Gleison Marinho Guimarães visando obter maiores informações sobre a viabilidade do oferecimento de bolsas. O Sr. Gleison informou que está fazendo um levantamento sobre a disponibilidade real de possíveis bolsas. Segundo ele, a proposta é organizar as demandas e analisar criteriosamente as solicitações, desejando-se excluir o componente meramente político, gerando, assim, maior transparência no oferecimento deste benefício. Ele informou também que necessita de maior tempo para liberar edital específico sobre o assunto, dependendo inclusive, do departamento jurídico do município. O prof. Leonardo reafirma a urgência e necessidade da liberação das bolsas até o mês de junho, pois na ausência dessa liberação, a classificação dos alunos do processo seletivo 2014-1 perderá a validade. Restando aos alunos, realizar nova seleção para que sejam classificados novamente. Desta forma, aguarda-se parecer final. O prof. Leonardo informou que há um projeto junto ao IMMT, com a solicitação do oferecimento de 10 (dez) bolsas específicas para este PPG. A Câmara aprovou integralmente o projeto, porém as bolsas foram delegadas à FUNEMAC, a qual afirma desconhecer o projeto supracitado. Diante do impasse, foi encaminhado ao IMMT, um ofício solicitando maiores esclarecimentos sobre o direcionamento e aplicabilidade deste benefício. A profa. Angélica R. Soares solicitou maiores esclarecimentos sobre as bolsas que o Programa, efetivamente, disponibiliza. O prof. Leonardo P. Cinelli informou sobre o quantitativos de bolsas e os alunos beneficiados pelas mesmas, à saber:

Órgão de Fomento	Discente/Ingresso
CAPES	Thamyris A. Moreira (2013-2)
CAPES	Vitor S. C .Oliveira (2013-1)
CAPES	Jéssyca F. de Oliveira (2013-1)

CAPES	Tássia Caldeira de Salles (2013-1)
CAPES	Camila Fernanda W Orjuela (2013-2)
FAPERJ	Rayssa R. Dias (2013-2)
FAPERJ	Thamiris Brandão (2013-2)
FAPERJ	Bianca Barros da Costa (2013-2)

Informou que nenhum aluno, que ingressou em 2014-1, foi beneficiado por bolsa. Diante desse contexto, a profa. Angélica menciona sobre a possibilidade de repensar a viabilidade de duas entradas anuais neste PPG. A profa. Paula ressalta que a formação dos alunos da graduação é semestral, assim, a dupla entrada anual seria um fator facilitador para os discentes interessados. O prof. Leonardo sugere repensar e discutir sobre novas formas de oferecimento de bolsas. Inclusive, se necessário, agendar uma reunião extraordinária para formalizar um parecer final sobre o assunto. As professoras Angélica e Cíntia concordam com a sugestão e enfatizam a necessidade da mobilização de docentes/discentes para captação de recursos (bolsas) através de projetos próprios. Saliem sobre a importância de uma nova discussão sobre o oferecimento/distribuição de bolsas em consonância aos editais de seleção. A profa. Angélica sugeriu contactar a FAPERJ, visando obter maiores informações sobre a possibilidade de disponibilizar bolsas para este PPG, diante de um cenário de interiorização deste Campus, visando impulsionar o desenvolvimento da região. Sobre isso, o prof. Leonardo informa que um ofício foi entregue ao prof. Paulo Melo, futuro vice-diretor do Campus Macaé, o qual se comprometeu em encaminhá-lo ao presidente da FAPERJ. A profa. Magdalena menciona ainda, sobre a viabilidade de formar uma comissão de docentes visando contactar as empresas privadas com a finalidade de captação de bolsas. A profa. Cíntia sugeriu que fizéssemos o mesmo no tocante ao município de Rio das Ostras. Sobre esses aspectos, o prof. Leonardo informa que já tentou contato com empresas de Rio das Ostras porém não obteve êxito. As alunas, representantes deste PPG, relataram sobre a importância do recebimento de bolsa e informaram que elaboraram carta para encaminhamento à presidência da FUNEMAC. Finalizado os informes gerais, passa-se para as considerações pertinentes aos pontos de pauta. **1-** A ata da reunião ordinária de 02.04.2014 foi aprovada. **2-** Homologam-se os resultados das seguintes bancas de acompanhamento:

Aluno/Orientador	Banca de Acompanhamento	Data e título do trabalho
Luis Fernando de Azevedo/Prof. Dra. Nelilma Correia Romeiro (Segunda apresentação)	Prof. Dra. Paula Alvarez Abreu	“Caracterização da interação entre polissacarídeos a antitrombina por ferramentas de modelagem molecular. Data: 13/06/2013
Vitor Silva Cândido de Oliveira/Prof. Dr. Rodrigo Nunes da Fonseca (Primeira apresentação)	Profa. Dra. Paula Alvarez Abreu	Investigação de possíveis mecanismos de reprodução sexuada e meiose no parasita trichomonas foltues. Data: 20/11/2013
Táisa Fortes Santos/Profa. Dra. Paula Alvarez Abreu (Segunda apresentação)	Profa. Dra. Magdalena N. Rennó	Avaliação in vitro da atividade antifúngica de novos derivados triazólicos.
Thamyris Almeida Moreira/Prof. Dr. Leonardo Paes Cinelli (Primeira Apresentação)	Profa. Dra. Daniela de Borba Gurpilhares	Elucidação estrutural e atividade anticoagulante dos polissacarídeos sulfatados da macroalga marinha <i>Penicillus capitatus</i> .
Regina Célia Alves Celestino/Prof. Dr. Leonardo Paes Cinelli (Segunda apresentação)	Profa. Dra. Nelilma Coreia Romeiro e Profa. Dra. Daniela de Borba Gurpilhares	Atividade anticoagulante da xclucana sulfatada proveniente da alga parda <i>dictyoa caribaea</i> . Data: 06/02/2014
Camila Fernanda W. Orjuela/Prof. Dr. Carlos Jorge Logullo de Oliveira (Primeira apresentação)	Prof. Dr. Eldo Campos e Prof. Dr. Leonardo Araújo de Abreu	Avaliação de efeitos de inibidores químicos em componentes da cascata de sinalização insulina/TOR em células embrionárias. Data: 14/02/2014

Rayssa Rodrigues Dias/Prof.Dr. Leonardo Paes Cinelli (Primeira apresentação)	Profa. Dra. Daniela de Borba Gurpilhares e Profa. Dra. Juliana Montani Raimundo	Elucidação estrutural, localização e atividade anticoagulante “in vitro” dos glicosaminoglicanos presentes na ascidia <i>Microcosmus exaperartus</i> Data: 10/03/2014
Bianca Barros da Costa/Prof. Dr. Leonardo Paes Cinelli (Primeira apresentação)	Profa. Dra. Cíntia Monteiro de Barros e Prof. Dr. Chaquip Daher Netto	Caracterização estrutural e mecanismo de ação anticoagulante dos polissacarídeos sulfatados da alga marinha <i>Gracilaria caudata</i> . Data: 17/03/2014
Júlia da Luz Bueno/ Daniela de Borba Gurpilhares (Primeira apresentação)	Prof. Dr. Gilberto Dolejal Zanetti e Profa. Dra. Rosane Aparecida Ribeiro	Isolamento e seleção de micro-organismos degradadores de petróleo e produtores de biossurfactantes de ambientes aquáticos da Bacia de Campos Data: 25/04/2014

3- Todos os alunos, matriculados neste PPG, devem estar envolvidos com a III Jornada de PG em Macaé. O prof. Leonardo informou que o aluno Marlon Heggdorne demonstrou interesse em participar da referida jornada, porém o mesmo já defendeu sua dissertação. O corpo docente aprova a participação do aluno, como colaborador, no evento supracitado. **4-** Aprovam-se integralmente as alterações efetuadas no formulário visando considerações da banca de acompanhamento, no tocante as apresentações dos discentes. Solicita-se disponibilizar o referido documento no site deste PPG. O corpo docente, em especial a comissão com essa responsabilidade, ressalta a importância da entrega do formulário para indicação da formação da banca de dissertação do discente, logo após a segunda apresentação para a banca de acompanhamento, visando tempo hábil para análise e outras considerações pertinentes. **5-** O prof. Leonardo Cinelli informou que solicitou análise da ementa da disciplina de “Tóp. Em Divulgação Científica” para a profa. Magdalena Rennó, a qual pediu maiores esclarecimentos sobre a mesma.. Ela prontificou-se em contactar o prof. Leonardo Moreira visando obter as informações necessárias. Delibera-se postergar parecer para a próxima reunião. **6-** O prof. Leonardo Cinelli informou que contactou a prof. Dulcinéa, coordenadora da área da Farmácia na CAPES, a qual esclareceu sobre a viabilidade de possíveis alterações de ingresso único para dupla entrada anual, assim como, o aumento no oferecimento de vagas deve ser aprovado pelo próprio PPG e, em seguida, encaminhado para homologação nos órgãos superiores da Universidade. Nosso caso, trata-se do CPGP-Macaé. Sendo assim, aprova-se o duplo ingresso anual, sendo disponibilizadas, no máximo, 30 vagas anuais. **7-** Homologam-se os nomes relacionados abaixo para a representação do CPG deste Campus (CEPGuinho), ratificando ata da reunião ordinária de 04/09/2013.

• Professor: Edison Luis Santana Carvalho – siape1212262; (titular)
• Professora: Daniela de Borba Gurpilhares – siape 1784858
• Professor: Eldo Campos – siape1750129 (titular)
• Kelse Tibau Albuquerque – siape 1567245
• Professora: Michelle Frazão Muzitano – siape 1726594 (titular)
• Téc. em Assuntos Educacionais: Andréa Maria de Melo Couto de Oliveira – siape 1769776

Ressalta-se que a profa. Kelse T. Albuquerque substituirá a profa. Luciana F. Romão, a qual não pertence ao corpo docente deste PPG. Aguarda-se indicação da representação discente para participação nesta comissão, uma vez que o aluno Marlon Heggdorne de Araújo que já concluiu o curso. **8-** Utilização da verba PROAP. A aluna Evelyn M; Reis mencionou sobre a importância da disponibilização de verbas para ida a congressos (diárias e passagens). O prof. Leonardo prontificou-se em verificar junto a PR2, o valor (PROAP) que será disponibilizado para este PPG, inclusive desmembrado em rubricas.

Ele informou também que entrará em contato com os professores Jackson Menezes e Kelse Albuquerque, no intuito de verificar seu interesse em continuar na comissão responsável em analisar as demandas de ordem financeira deste PPG: viabilidade de atendimento e eleição de prioridades. Encaminhará e-mail aos demais professores, objetivando convidá-los a participar da referida comissão. 9-Indicação dos nomes para a representação no Comitê de Assessoramento da área de Farmácia. Delibera-se informar ao corpo docente deste PPG, sobre os candidatos interessados em participar do referido comitê, visando consulta on-line. 10- Foram homologadas as dissertações ocorridas em 2014-1, conforme relação abaixo:

Nº ata	Data	Aluno	Orientador Principal	Título da dissertação
12	28 de janeiro de 2014	Bianca Nicole Santos Paez Medina	Cintia Monteiro de Barros	Caracterização da Degeneração e da Regeneração do Sistema Nervoso Central da Ascídia <i>Styela plicata</i> induzida pela neurotoxina 3-acetilpiridina
13	20 de fevereiro de 2014.	Elisaldo Mendes Cordeiro	Kelse Tibau de Albuquerque	Efeito do exercício aeróbico sobre a adiposidade visceral e proteínas hipotalâmicas que integram o sistema de regulação da ingestão alimentar de ratos tratados com dieta palatável
14	20 de fevereiro de 2014.	Roger Cardozo Maia	Carlos Jorge Logullo de Oliveira	Efeito de um Regulador da Via PI3K-AKT na Qualidade de Embriões Bovinos Submetidos à Vitriificação
15	25 de fevereiro de 2014.	Orlando Salvador Neto	José Roberto da Silva	Avaliação da Toxicidade de Extratos da Alga Marinha <i>Laurencia Dendroidea</i> sobre Larvas do Mosquito <i>Aedes Aegypti</i>
16	27 de fevereiro de 2014	Maíra Barcellos Marini	Michelle Frazão Muzitano	Estudo do potencial antineoplático <i>in vitro</i> do extrato bruto e sesquiterpenos obtidos da alga vermelha <i>Laurencia dendroidea</i>
17	14 de março de 2014	Isabela Francisca de Jesus Borges Costa	Michelle Frazão Muzitano	Estudo Fitoquímico Bioguiado E Avaliação Da Atividade Antimicobacteriana Da Espécie Vegetal <i>Ocotea Notata</i> (Ness) Mez (Lauraceae)
18	07 de abril de 2014	Luciana da Costa Nogueira	Jackson de Souza Menezes	Regulação diferencial da expressão renal do CIC-5 e Megalina, aumento do estresse oxidativo e alteração da função renal em ratos machos submetidos ao envelhecimento sedentário.
19	16 de abril de 2014 (OK)	Klébea Moreira Carvalho	Eldo Campos	Metabolismo de Polifosfatos Inorgânicos na Embriogênese do <i>Tribolium castaneum</i> ".
20	16 de abril de 2014.	Marta Correa Ramos Leal	Gilberto Dolejal Zanetti	: "Estudo fitoquímico e avaliação biológica de <i>Stachytarpheta schottiana</i> (Schauer) e <i>Stachytarpheta crassifolia</i> (Rich.) Vahl (Verbenaceae) do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, Rio de Janeiro, Brasil"
21	16 de abril de 2014	Taísa Fortes Santos	Paula Alvarez Abreu	"Avaliação <i>in vitro</i> da atividade antifúngica de novos derivados trizólicos e análise da relação estrutura-atividade por modelagem molecular",
22	25 de abril de 2014	Marlon Heggdorne de Araujo	Michelle Frazão Muzitano	"Estudo da atividade antimicobacteriana de produtos naturais obtidos de espécies vegetais ocorrentes na Restinga de Jurubatiba

Ressalta-se que alguns alunos ainda não entregaram documentos necessários para o fechamento do histórico. 11- Alteração do prazo para a entrega do formulário com a indicação da banca de defesa de dissertação. Delibera-se o prazo de 90 dias de

antecedência, em relação a data da defesa, para a entrega do formulário supracitado, visando tempo hábil para considerações pertinentes sobre os componentes da banca, como também encaminhamento para aprovação junto ao CPGP/Macaé (CEPGuinho). Sem mais, encerra-se a ata lavrada por mim, Andréa Maria M. Couto de Oliveira, na qualidade de Técnica em Assuntos Educacionais, responsável em secretariar esta reunião e pelo professor Leonardo Paes Cinelli, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Produtos Bioativos e Biociências.