



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

## ATA DA 2ª. REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2017 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – CAMPUS DE SOBRAL.

1 Às 18h00min do dia 02 de maio do ano de dois mil e dezessete, na sala de reuniões da Secretaria de  
 2 Pós-graduação da Universidade Federal do Ceará, na cidade de Sobral, deu-se início à 2ª. Reunião  
 3 Ordinária do ano corrente do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia (PPGB) da  
 4 Universidade Federal do Ceará, com a presença dos seus membros: Igor Iuco Castro da Silva, Carla  
 5 Thiciane Vasconcelos de Melo, Gerardo Cristino Filho, José Roberto Viana Silva, Rodrigo Maranguape  
 6 de Silva da Cunha, Victor Alves Carneiro, Thalles Yuri Loiola Vasconcelos e Francisco Edilcarlos de  
 7 Oliveira Lima. Com a palavra, o Presidente do Colegiado do PPGB, professor Igor Castro, agradeceu  
 8 a presença de todos e iniciou a reunião seguindo a programação, conforme convocação prévia: **Pauta**  
 9 **1: Resultado final após recurso APCN-Doutorado 2016 (PPGB-CAPES).** O professor Igor Castro  
 10 expôs à apreciação dos presentes a Ficha de Avaliação referente à Reavaliação de APCN para Douto-  
 11 rado do PPGB, com os resultados do recurso encaminhado à CAPES. Nos 4 grandes eixos avaliados,  
 12 (i) condições asseguradas pela instituição e (ii) proposta do curso estiveram adequadas, entretanto, (iii)  
 13 dimensão e regime de trabalho do corpo docente e (iv) produtividade docente e consolidação da capa-  
 14 cidade de pesquisa foram quesitos avaliados como insuficientes, gerando uma nota final de 2 e nova-  
 15 mente após recurso, não sendo aprovada a proposta. Com a palavra, o prof. Gerardo Cristino disse que  
 16 é de grande importância um doutorado em Sobral e que a permanência em mais de um programa (co-  
 17 mo critério de exclusão pela CAPES para novas propostas) é ponto que merece ser revisto urgente por  
 18 todos os professores da Biotecnologia, para não se perder essa oportunidade do primeiro doutorado no  
 19 *Campus* Sobral. Em sua opinião, o PPGB é prioritário e o professor colocou-se à disposição, em um  
 20 caso de escolha, para optar por participar do mestrado em Biotecnologia. Em seguida, a profa. Carla  
 21 Thiciane também afirmou que está esperando apenas a defesa de um aluno em outro programa *stricto*  
 22 *sensu* de outra instituição para que possa se dedicar com exclusividade ao PPGB. O prof. Igor Castro  
 23 sugeriu o tópico “permanência no PPGB” como item de pauta para próxima reunião de Colegiado,  
 24 para que se possa dimensionar a intenção do corpo docente em cooperar no mínimo em 15 horas de  
 25 atividades de ensino e pesquisa em regime de exclusividade (sem estar em outros Programas), con-  
 26 forme diretriz da CAPES. Outra questão levantada pelo prof. Igor Castro foi a da produção docente. A  
 27 questão orçamentária é restritiva para a produtividade acadêmica em tempos atuais, e este tópico será  
 28 abordado a seguir, na Pauta 2, referente à utilização do recurso PROAP para viabilidade de pesquisas.  
 29 Entretanto, na visão do prof. Igor Castro, a falta de controle na produção do aluno do mestrado após  
 30 sua defesa pode ser um ponto a sofrer revisão imediata pelo Colegiado. Segundo o Regimento Interno  
 31 do PPGB, o aluno pode apresentar a dissertação na forma de artigo (Art. 56, parágrafo 1), entretanto,  
 32 não é cobrada até o momento o comprovante de submissão do artigo ou o próprio artigo publicado. O  
 33 aluno defende a dissertação, entrega a dissertação corrigida na secretaria do PPGB e dá entrada no  
 34 protocolo para expedição do diploma. Nesse caminho, muitos alunos não estão publicando, e isso é  
 35 péssimo para a produtividade do seu professor orientador e, por conseguinte, para o PPGB. O profes-  
 36 sor cita o Art. 47, do Regimento Interno, disponível eletronicamente no site do PPGB, onde “o Colegi-  
 37 ado do Curso poderá decidir a qualquer momento sobre a criação de critérios complementares para a  
 38 defesa de dissertação”. Com a palavra, os professores Gerardo Cristino e Carla Thiciane apontaram  
 39 que o ideal seria a comprovação de envio do artigo no momento da defesa do aluno e o artigo publica-  
 40 do como item obrigatório para ele solicitar a expedição do seu diploma. O prof. Rodrigo Maranguape  
 41 ponderou que o tempo entre submissão e aceite depende muito da revista escolhida, podendo demorar  
 42 meses, mas que há sim essa necessidade de se pensar na melhor estratégia relacionada ao produto da RMSC

*lm* *[Signature]*

*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



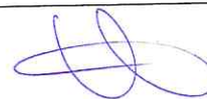
# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

43 dissertação. Como a discussão precisa ser estendida e sua importância entendida por toda a comunidade acadêmica, o prof. Igor Castro sugeriu que o tópico “produção científica do aluno de mestrado do PPGB para defesa” seja mais aprofundado na próxima reunião de Colegiado. Todos os presentes estiveram de acordo. **Pauta 2: Definição de projetos a serem contemplados pelo recurso PROAP-PPGB.** O professor Igor Castro lembrou a última reunião de Colegiado do PPGB, onde foi sugerida pelos membros presentes a alocação de pelo menos 60% do orçamento do recurso total do PROAP (R\$11.935,00) para o item “Manutenção e funcionamento de laboratório de ensino e pesquisa”. Foram apresentados os seguintes projetos a serem contemplados pelo recurso PROAP, dentro da faixa de prioridade 1 (professores sem fomento atual e com interesse no recurso, disponibilidade de até R\$1.000,00 por projeto): 1-Projeto “Estudo da atividade antidepressiva do beta-cariofileno em modelo de depressão induzida pela corticosterona (CORT) em camundongos”, orientadora/beneficiada – profa. Dra. Carla Thiciane Vasconcelos de Melo, 2- Projeto “Influência de interleucina-1 $\beta$  e tnf- $\alpha$  no crescimento e maturação de oócitos bovinos proveniente de folículos antrais”, orientador/beneficiado – prof. Dr. José Roberto Viana Silva, 3- Projeto “Avaliação da atividade antimicrobiana do cinamaldeído, eugenol e  $\beta$ -cariofileno em *Acinetobacter baumannii* resistentes a carbapenêmicos”, orientador/beneficiado – prof. Dr. Vicente de Paulo Teixeira Pinto, 4- Projeto “Utilização de peptídeos antimicrobianos sintéticos como adjuvantes sinérgicos de ciprofloxacina contra *Pseudomonas aeruginosa* ATCC9027”, orientador/beneficiado – prof. Dr. Victor Alves Carneiro. Foram apresentados os seguintes projetos a serem contemplados pelo recurso PROAP, dentro da faixa de prioridade 2 (professores com fomento atual, disponibilidade de até R\$500,00 por projeto): 5- Projeto “Caracterização da biocompatibilidade e osseocondutividade de colágeno, nanoqueratina e bioapatita provenientes de subprodutos da indústria avícola”, orientador/beneficiado – prof. Dr. Igor Iuco Castro da Silva, 6- Projeto “Avaliação da toxicidade aguda e subcrônica em camundongos de sementes de moringa oleifera com potencial nematocida”, orientador/beneficiado – prof. Dr. José Ronaldo Vasconcelos da Graça, 7- Projeto “Eficácia de *Tephrosia egregia sandwith* na gastropatia induzida por etanol em camundongos: análise do envolvimento de óxido nítrico, prostaglandina E2, e receptores opioides”, orientadora/beneficiada – profa. Dra. Mirna Marques Bezerra, 8- Projeto “Biossíntese e caracterização de nanopartículas de ouro produzidas com extrato seco de folhas de *Anacardium occidentale* L. em diferentes horários de coleta”, orientador/beneficiado – prof. Dr. Ricardo Pires dos Santos e 9- Projeto “Investigação de efeitos neuroprotetores dos diterpenos isolados de *Croton argyrophylloides* em ratos n-parkinsonianos”, orientador/beneficiado – prof. Dr. Rodrigo Maranguape da Silva Cunha. Um décimo projeto, dentro da faixa de prioridade 2, terá orçamento dividido entre 2 professores: prof. Dr. Gerardo Cristino Filho (orientador/beneficiado) e profa. Dra. Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar (orientadora/beneficiada), intitulado 10- Projeto “Avaliação dos efeitos neuropsicofarmacológicos do extrato aquoso e dos ativos secundários da moringa oleifera em camundongos”, com orçamento de R\$1.000,00. Para o custeio desses 10 projetos, o total de recursos contabiliza o valor de R\$7.500,00 (sete mil e quinhentos reais) em recursos do PROAP. Para a logística adequada a essas solicitações, a coordenação do PPGB enviará por email as instruções necessárias e os documentos oficiais para realização dos pedidos de fomento, que deverão ser realizados de forma individualizada, preenchidos por cada professor beneficiado para posterior abertura de processos individuais. Todos os 10 processos serão submetidos à PRPPG para providências. Cabe salientar que a coordenação do PPGB orientará cada professor(a) no seu processo individual de preenchimento documental, porém a responsabilidade de cada pedido (incluindo a realização de orçamentos em triplicata, contato com fornecedores, escolha de melhor fornecedor para a proposta e outras informações particulares a cada pesquisa) será exclusivamente do(a) professor(a)/pesquisador(a) beneficiado(a). Os membros presentes aprovaram por unanimidade os 10 projetos apresentados, dentro da sua qualidade e relevância científica para o PPGB,

lml

 ER

RMC  
yue  
P  
Carla M...  




# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

89 bem como pela sua viabilidade técnico-operacional. O prof. Igor Castro solicitou o engajamento de  
 90 todos os professores, para preenchimento dos formulários devidos e entrega do projeto de pesquisa  
 91 aprovado nessa sessão na íntegra, dando assim por encaminhada esta pauta. **Pauta 3: Resultado do**  
 92 **Edital PRPPG 002/2017 para professor visitante júnior.** O professor Igor Castro iniciou a pauta  
 93 informando aos presentes que o PPGB foi contemplado com 01 (uma) vaga para Professor Visitante  
 94 Júnior (ou Jovem Doutor), para o *campus* Sobral, conforme informativo recebido pela PRPPG em 18  
 95 de abril de 2017, assinado pelo pró-reitor, Prof. Dr. Antonio Gomes. As providências imediatas a se-  
 96 rem tomadas a seguir para viabilizar essa contratação incluem: homologação de membros participantes  
 97 da banca pelo Colegiado do PPGB e encaminhamento dos nomes para aprovação do Conselho do  
 98 *Campus*, já que de acordo com a Resolução n. 18 CEPE, de 08 de junho de 2009 resolve, no Art. 11º.,  
 99 “a Comissão Julgadora será indicada pelo Diretor da Unidade Acadêmica solicitante e constituída por  
 100 três (3) professores efetivos do Programa de Pós-graduação relacionado”. Ainda, citando o Art. 4º. “o  
 101 processo seletivo constará de I-prova de títulos de caráter eliminatório e II-análise do plano de traba-  
 102 lho/projeto de pesquisa a ser executado”. O edital para o certame será providenciado junto à PROGEP,  
 103 tal como ocorre nos contratos de professor substituto. Assim que o edital estiver pronto, a coordenação  
 104 do PPGB solicita a todos os seus professores a ampla divulgação na comunidade acadêmica. Todos os  
 105 presentes estiveram de acordo. **Pauta 4: Homologação da banca para processo seletivo de profes-**  
 106 **sor visitante júnior do PPGB referente ao Edital PRPPG 002/2017.** Em atendimento à definição de  
 107 participantes da banca para Professor Visitante Júnior (Jovem Doutor) do PPGB, a proposta da Coor-  
 108 denação do PPGB para distribuição paritária de professores representantes das duas linhas de pesquisa  
 109 existentes (Macromoléculas e Microbiologia Aplicada) inclui os seguintes nomes: Prof. Dr. Igor Iuco  
 110 Castro da Silva (Professor permanente do PPGB), Prof. Dr. José Roberto Viana Silva (Professor per-  
 111 manente do PPGB), Profa. Dra. Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar (Professora permanente do  
 112 PPGB), como os 3 (três) membros titulares, e Prof. Dr. Rodrigo Maranguape Silva da Cunha (Profes-  
 113 sor permanente do PPGB) e Prof. Dr. Victor Alves Carneiro (Professor permanente do PPGB), como  
 114 membros suplentes. Após apreciação desta lista nominal, por unanimidade de seus membros, foi ho-  
 115 mologada a participação dos professores citados para o respectivo certame. A presente ata será enca-  
 116 minhada para homologação na próxima reunião do Conselho do *Campus* Sobral, para ser portariada  
 117 pela Direção do *Campus* Sobral. **Pauta 5: Resultado de recurso à PRPPG da aluna Francisca Rosi-**  
 118 **lane sobre decisão de jubramento e providências do Colegiado do PPGB.** O professor Igor Castro  
 119 apresentou a resposta por email da PRPPG, referente ao recurso encaminhado pela aluna Francisca  
 120 Rosilane sobre a decisão de jubramento pelo Colegiado do PPGB. Segundo o informe da PRPPG,  
 121 deve ser revista a questão do prazo, já que o período de vinculação da aluna ingressa em 2015.1 é de  
 122 30 meses. O prof. Igor Castro salientou aos membros presentes do Colegiado que está claro no Regi-  
 123 mento Interno que o Colegiado do PPGB é quem define o aditamento de defesas, não sendo compulsó-  
 124 ria a extensão de prazo de 24 para 30 meses, ou mesmo a continuidade das atividades de alunos que  
 125 não tenham mais anuência do seu orientador e do corpo docente para continuar no Programa frente a  
 126 um desempenho insuficiente. Mesmo discordando pedagogicamente com o entendimento administra-  
 127 tivo da PRPPG, mas agindo de forma conciliatória com toda a comunidade acadêmica e buscando  
 128 mais uma vez oportunizar a inclusão da referida aluna no PPGB, o prof. Igor Castro conversou com o  
 129 prof. Rodrigo Maranguape, que aceitou orientá-la novamente. Com a palavra, o prof. Rodrigo Maran-  
 130 guape disse que a nova qualificação deverá ser feita em média, dentro de um mês (em junho de 2017),  
 131 para reavaliar a condição da aluna em terminar os experimentos, e caso aprovada, defenderá a disser-  
 132 tação até o prazo de 30 meses (agosto de 2017). Todos os membros do Colegiado aprovaram as provi-  
 133 dências tomadas pelo PPGB ao caso, dando-o por encerrado. **Informe 1:** O PPGB está organizando  
 134 junto à UFC Fortaleza, setor de Central Analítica, um curso de Microscopia Eletrônica de Varredura e



**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ**

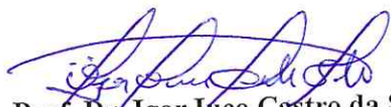
CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

135 Confocal, com aulas teóricas a serem ministradas em Sobral e parte prática em Fortaleza. Fazem parte  
 136 dessa logística, além do coordenador do PPGB, prof. Igor Castro, o pró-reitor de pesquisa e pós-  
 137 graduação, Prof. Dr. Antonio Gomes, que manifestou grande interesse nessa parceria com nosso Pro-  
 138 grama, e o prof. Dr. José Valdenir da Silveira, docente do quadro permanente da UFC *Campus* Sobral,  
 139 com grande experiência na área temática e também pesquisador da Central Analítica. A previsão do  
 140 curso é para setembro de 2017. Outras informações, como programação completa e número de vagas  
 141 destinadas a pós-graduandos e graduandos, serão repassadas posteriormente. **Informe 2:** Estão abertas  
 142 as inscrições nos Editais de PIBIC e de PIBITI pela UFC no site da PRPPG, onde professores orienta-  
 143 dores submetem propostas (projetos de pesquisa) para solicitações de vagas de alunos de iniciação  
 144 científica ou tecnológica. O prazo de submissões online na Plataforma Ícaro Moreira vai até 12 de  
 145 maio de 2017. Após tais deliberações e com a concordância de todos os seus presentes, o Presidente  
 146 do Colegiado declarou encerrada a reunião, agradecendo a contribuição de todos para a consolidação  
 147 do PPGB da UFC. Nada mais havendo a relatar e para constar lavrou-se a presente ata que segue assi-  
 148 nada por seus representantes.

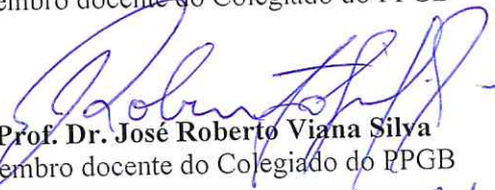
  
**Edilda Pontes Albuquerque**  
 Secretária do PPGB

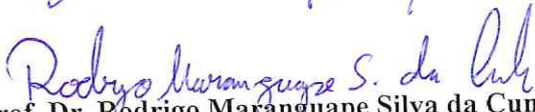
Sobral, 02 de maio de 2017.

  
**Prof. Dr. Igor Iúco Castro da Silva**  
 Presidente e Membro docente do Colegiado do PPGB

  
**Profa. Dra. Carla Thiciane Vasconcelos de Melo**  
 Membro docente do Colegiado do PPGB

  
**Prof. Dr. Gerardo Cristino Filho**  
 Membro docente do Colegiado do PPGB

  
**Prof. Dr. José Roberto Viana Silva**  
 Membro docente do Colegiado do PPGB

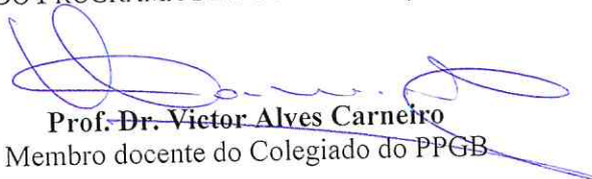
  
**Prof. Dr. Rodrigo Maranguape Silva da Cunha**  
 Membro docente do Colegiado do PPGB

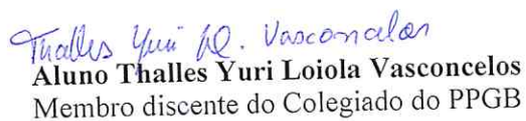


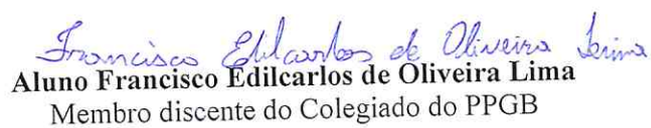
**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ**

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

  
**Prof. Dr. Victor Alves Carneiro**  
Membro docente do Colegiado do PPGB

  
**Aluno Thalles Yuri Loiola Vasconcelos**  
Membro discente do Colegiado do PPGB

  
**Aluno Francisco Edilcarlos de Oliveira Lima**  
Membro discente do Colegiado do PPGB