



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

ATA DA 2ª. REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2016 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – CAMPUS DE SOBRAL.

1 Às 18h15min do dia 21 de junho do ano de dois mil e dezesseis, na sala de reuniões da Faculdade de
 2 Medicina da Universidade Federal do Ceará, na cidade de Sobral, deu-se início à 2ª. Reunião Ordinária
 3 do ano corrente do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia (PPGB) da Univer-
 4 sidade Federal do Ceará, com a presença dos seus membros: Igor Iuco Castro da Silva, André Luis
 5 Coelho da Silva, José Roberto Viana Silva, Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar, Vicente de Paulo
 6 Teixeira Pinto, Victor Alves Carneiro e Laís Raiane Feitosa Melo. Com a palavra, o Presidente do
 7 Colegiado do PPGB, Prof. Igor Castro, agradeceu a presença de todos e iniciou a reunião seguindo a
 8 programação: **Pauta 1.** Relato da proposta de Abertura para Curso Novo (APCN) de Doutorado do
 9 Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia. A proposta engloba 1 área de concentração (Biotecno-
 10 logia), 2 linhas de pesquisa (Biologia Celular e Molecular Aplicada e Macromoléculas), 29 projetos de
 11 pesquisa, 29 disciplinas, 13 docentes permanentes e 3 colaboradores, seguindo as Diretrizes para
 12 APCN de Biotecnologia da CAPES. Submetida eletronicamente na Plataforma Sucupira em maio do
 13 corrente ano, encontra-se em fase de avaliação e consta como última situação de “validada técnica-
 14 mente”. Há previsão, dada pela Coordenadora de Ensino da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação
 15 (PRPPG) da UFC, Profa. Thelma Araújo, de que até novembro do corrente ano uma comissão externa
 16 da CAPES venha visitar *in loco* as instalações do PPGB para geração de conceito e oficialização de
 17 abertura do Curso Novo. Por ocasião dessa demanda administrativa e coincidente com o prazo prorrogado
 18 de reenvio do Coleta CAPES 2016, a Profa. Thelma Araújo também evidenciou possíveis fragi-
 19 lidades do Curso de Mestrado do PPGB, que devem ser discutidas em próximas reuniões de Colegia-
 20 do: relação de docentes permanentes e colaboradores não cumprindo a proporção ideal (70% e 30%,
 21 respectivamente) e distribuição assimétrica de projetos por linhas de pesquisa (baixa vinculação à
 22 “Microbiologia Aplicada”). **Pauta 2.** Adequação do corpo docente e discente aos critérios regimentais
 23 do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia. O Prof. Igor Castro explanou sobre os esforços do
 24 PPGB em alinhar as normas institucionais (regimento geral da UFC, resolução 17/2015 do CEPE e
 25 regimento interno do PPGB) às diretrizes da CAPES. O regimento interno do PPGB está em fase de
 26 correções e atualizações, entre a Coordenação do PPGB e a PRPPG. Para os docentes, foi destacada a
 27 importância da produção científica e da frequência nas reuniões de Colegiado, visando a participação
 28 permanente no PPGB e a fortificação deste Programa. Sobre a questão da frequência, o Prof. André
 29 Luis sugeriu a possibilidade de participação remota (à distância) de seus membros quando do impedi-
 30 mento de participação física, por meio de teleconferência (Skype). O prof. José Roberto também con-
 31 corda com alternativas para alcançar um *quorum* mínimo de participantes e viabilizar as reuniões men-
 32 sais de Colegiado do PPGB. Diante da aderência dos presentes à sugestão, o Prof. Igor Castro acenou
 33 positivamente a essa possibilidade, deixando registrado que, para sua validação, é necessário refletir
 34 sobre o percentual de membros participantes à distância e de forma síncrona às reuniões presenciais,
 35 para inclusão no regimento interno do PPGB. Para os discentes, foi dado enfoque aos prazos acadêmi-
 36 cos, conforme o regimento do PPGB: proficiência em língua inglesa (em até 12 meses após ingresso),
 37 exame de qualificação (até 14 meses) e defesa de dissertação (até 24 meses). Sobre a proficiência, a
 38 aluna Laís Raiane indagou se o exame do Centro de Línguas da Universidade Estadual Vale do Acaraú
 39 poderia ser convalidado pelo PPGB, o que foi respondido positivamente. **Pauta 3.** Homologação do
 40 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia para o ano de 2016. Ficam designados
 41 pela Portaria PPGB nº. 5/2016 os professores permanentes Igor Iuco Castro da Silva (presidente), An-
 42 dré Luis Coelho da Silva, Gerardo Cristino Filho, José Roberto Viana Silva, José Ronaldo Vasconce-



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

43 los da Graça, Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar, Mirna Marques Bezerra, Norma Maria Barros
 44 Benevides, Ricardo Pires dos Santos, Rodrigo Maranguape Silva da Cunha, Vicente de Paulo Teixeira
 45 Pinto e Victor Alves Carneiro para compor a representação docente do Colegiado do PPGB e os alu-
 46 nos Bruno Bezerra Carneiro (titular) e Laís Raiane Feitosa Melo (suplente) para compor a representa-
 47 ção discente do Colegiado do PPGB. Com a palavra, o Prof. Vicente Paulo esclareceu que docente em
 48 período de pós-doutoramento, afastado das atividades acadêmicas da graduação, mas cumpridor dos
 49 demais critérios para configuração do quadro permanente (produção científica e orientação plena), não
 50 se afasta da participação no Colegiado do PPGB. O Prof. Igor Castro reforça a importância da inclusão
 51 desse item no regimento interno do PPGB, a fim de esclarecimentos futuros sobre o tema e formas
 52 alternativas de participação à distância, primando pela frequência do membro docente às reuniões de
 53 Colegiado do PPGB. Por unanimidade, os membros presentes aprovaram a constituição do Colegiado
 54 do PPGB e as considerações pertinentes. **Pauta 4.** Homologação da Comissão de Bolsas do Programa
 55 de Pós-Graduação em Biotecnologia para o ano de 2016. Ficam designados pela Portaria PPGB nº.
 56 6/2016 os professores permanentes Igor Iuco Castro da Silva (presidente), José Roberto Viana Silva e
 57 Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar para compor a Comissão de Bolsas do Programa de Pós-
 58 Graduação em Biotecnologia deste *Campus*. Por unanimidade, os membros presentes aprovaram a
 59 constituição da Comissão de Bolsas do PPGB. **Pauta 5.** Proposta de implantação do Seminário de
 60 Acompanhamento de Projetos (SAPro-PPGB) para gestão de pesquisas a partir do semestre 2016.2.
 61 Com a palavra, o Prof. Igor Castro abordou a necessidade de uma nova estratégia para garantir o cum-
 62 primento dos prazos de qualificação e defesa dos alunos de mestrado e estímulo à publicação de pes-
 63 quisas dos alunos e docentes do PPGB. O SAPro obedeceria a seguinte logística: periodicidade semes-
 64 tral, tendo como público todos os alunos matriculados, obedecendo como sistemática a realização de
 65 apresentações individuais (20-30 minutos) durante uma semana acadêmica, a ser definida pelo Colegi-
 66 ado do PPGB, com cumprimento obrigatório para todos os alunos. Nesse período, do aluno iniciante
 67 ao concludente, serão avaliados o prazo, as condições de execução e a qualidade metodológica da pes-
 68 quisa, para assim melhor preparar o aluno para o exame de qualificação e defesa da dissertação. Uma
 69 banca de três docentes seria composta pelo coordenador do PPGB, pelo orientador do aluno e por um
 70 outro docente (interno ou externo ao PPGB). Essa ação poderia integrar-se à atividade já existente no
 71 sistema acadêmico denominada “Dissertação”, que consta de 6 créditos em sua totalidade, sendo sugere-
 72 rida sua implantação a partir do próximo semestre (2016.2). Com a palavra, o Prof. José Roberto apre-
 73 ciou a sugestão e recomendou que a proposta fosse aplicada de imediato no PPGB. Com a anuência
 74 dos presentes, o Prof. Igor Castro afirmou que diretrizes sobre esse SAPro serão melhor definidas,
 75 apreciadas em Colegiado do PPGB e, quando homologadas, serão publicadas no site do PPGB. **Pauta**
 76 **6.** Relato da reunião geral com usuários dos biotérios da Universidade Federal do Ceará em Fortaleza.
 77 Com a palavra, o Prof. Igor Castro reportou a reunião em que esteve presente em 31 de maio de 2016
 78 no Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento de Medicamentos (NPDM) da Faculdade de Medicina da
 79 UFC em Fortaleza, por convocação do magnífico reitor, Prof. Henry Campos, e ilustríssimo pró-reitor
 80 de pesquisa e pós-graduação, Prof. Antônio Gomes, para tratar do tema “Situação atual do Biotério
 81 Central da UFC (BIOCEN)”. Em linhas gerais, discorreu-se sobre o momento econômico crítico no
 82 país, com a necessidade de construir um caminho de sustentabilidade para manutenção do serviço de
 83 Biotério na UFC. Não há previsão orçamentária imediata da instituição para aplicação nesse setor,
 84 sendo a viabilidade mínima garantida por doações derivadas de fomentos de pesquisadores do NPDM.
 85 Dessa forma, não há garantia de fornecimento regular, quanto mais de aumento, de matrizes animais
 86 para o Biotério Setorial da UFC para realização de experimentos *in vivo*. Foi recomendado a todos os
 87 seus usuários (representantes de pós-graduação e alunos) pensar em estratégias para relocação de fi-
 88 nanciamentos de pesquisa para esse fim e minimizar o uso animal em seus projetos. **Pauta 7.** Apresen-



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

89 tação dos recursos orçamentários do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia (PROAP e FUN-
90 CAP) para o ano de 2016. Com a palavra, o Prof. Igor Castro apresentou o quantitativo disponível para
91 o ano de 2016, derivado do Programa de Apoio à Pós-graduação (PROAP); o valor de R\$7.808,02,
92 que inclui a manutenção de equipamentos, participação em cursos e treinamentos em técnicas de labo-
93 ratório e utilização de equipamentos e participação de professores, pesquisadores e alunos em ativida-
94 des e eventos científico-acadêmicos no país e no exterior. Em comparativo ao ano de 2015, onde o
95 valor foi de R\$34.000,00, houve uma redução de 77% do orçamento do PPGB, e por esse motivo, o
96 Prof. Igor Castro compartilha com os presentes a necessidade de uso racional desse apoio. Com rela-
97 ção às bolsas de alunos, foram concedidas pelo Edital 11/2015 FUNCAP três bolsas de mestrado, po-
98 rém ainda não implementadas. O Prof. Igor Castro deixa registrado que foi encaminhado ofício do
99 PPGB e planilha eletrônica descritiva por email à Pró-Reitoria de Recursos Humanos da UFC, repre-
100 sentada pelo Prof. Hebert Lima, contendo a necessidade de 1 bolsa para aplicação imediata no PPGB
101 para o aluno solicitante Rafael Carneiro, ingresso na turma 2016.1. A FUNCAP enviou email descre-
102 vendo que está revendo os quantitativos para implementação dessa bolsa, porém ainda sem sinalização
103 de prazo ou possibilidade de cadastro eletrônico do proposto na Plataforma Montenegro até a presente
104 data. **Pauta 8.** Avaliação da vinda do professor visitante Walter Araújo Zin em outubro de 2016 para
105 disciplina optativa “Projetos Especiais II”. Com a palavra, o Prof. Igor Castro levou à apreciação do
106 Colegiado a logística necessária para subsidiar a vinda do referido professor visitante do PPGB, do
107 Rio de Janeiro-RJ para Sobral-CE. Com a palavra, o Prof. Vicente Pinto afirmou a possibilidade de
108 custeio de hospedagem durante a semana de estada do professor em atividade docente pelo Campus
109 UFC Sobral. Sobre o traslado aéreo, ficou aprovado pelos membros do Colegiado o uso de recurso
110 advindo do PROAP para este fim. **Pauta 9.** Avaliação da ajuda de custo do mestrando Victor Aragão
111 para IV International Conference on Antimicrobial Research (Espanha, 29/06-01/07/2016). Com a
112 palavra, o Prof. Victor Carneiro, orientador do aluno requerente, relatou a importância em termos de
113 internacionalização e produção científica para o PPGB da participação do aluno no evento. Sobre o
114 pedido, ficou aprovado pelos membros do Colegiado o uso de recurso do PROAP para este fim. **Pauta**
115 **10.** Avaliação do pedido de trancamento tardio das disciplinas de Bioestatística e Projetos Especiais I,
116 solicitada pelo mestrando Victor Aragão. Com a palavra, o Prof. Victor Carneiro, orientador do aluno
117 requerente, expôs a oportunidade para o aluno de, sequencialmente à participação em evento na Espa-
118 nha, estagiar na University Medical Center Gronigen na Holanda, entre 5 e 9 de julho de 2016. O perí-
119 odo desse estágio impactaria na sua participação às aulas das disciplinas elencadas, gerando uma re-
120 provação por frequência, por isso foi aventada a intenção de um trancamento tardio parcial, já que o
121 período acadêmico de trancamento encontra-se encerrado. A Profa. Lissiana Aguiar expôs que não há
122 jurisprudência sobre esse teor no PPGB, havendo somente um caso de trancamento tardio total refe-
123 rente a uma solicitação por motivo de saúde. O Prof. Igor Castro reforçou que o regimento do PPGB
124 concede trancamento frente a condições de saúde, o que não se relaciona ao caso. Entretanto, conside-
125 rando o mérito científico do aluno e de sua pesquisa, da adequação aos demais componentes curricula-
126 res e convergindo com a proposta de internacionalização deste Programa, os membros do Colegiado
127 do PPG decidiram por deferir pelo encaminhamento do seu pedido de trancamento tardio parcial, para
128 providências junto à PRPPG. **Pauta 11.** Aprovação da matriz de disciplinas ofertadas para o semestre
129 2016.2. Com a palavra, o Prof. Igor Castro apresentou as disciplinas elencadas e respectivos docentes
130 para o próximo semestre (2016.2): Projetos Especiais II-BAP7177 (Prof. Walter Zin), Estudo da Ação
131 de Biomoléculas na Inflamação e na Dor-BAP7066 (Profa. Mirna Marques e Profa. Lissiana Aguiar),
132 Bioética-BAP7088 (Prof. Vicente Pinto, Profa. Mirna Marques e Profa. Lissiana Aguiar), Cultura de
133 Células e Tecidos-BAP7100 (Prof. José Roberto). O Prof. Victor Carneiro expôs sua disponibilidade
134 para ofertar a disciplina Biofilmes e Agentes Antimicrobianos - BAP7111. Como atividades, a serem



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

135 realizadas com os respectivos orientadores, estarão abertas: Estágio de Docência I-BAP0174 e Dissertação-BAP7999. O período de matrícula para disciplinas e atividades se dará na primeira quinzena de
 136 julho de 2016. Por unanimidade, os membros presentes aprovaram a matriz para 2016.2 do PPGB.
 137
 138 **Pauta 12.** Homologação do aditamento de prazo para defesa de dissertação da aluna de mestrado Ana
 139 Bruna de Araújo. A aluna entregou por escrito: (i) solicitação de prorrogação assinada pela interessada
 140 e pela co-orientadora (Profa. Lissiana Aguiar), com defesa de dissertação prevista para a terceira se-
 141 mana do mês de julho de 2016. Diante da pertinência regimental e da justificativa da aluna (dificulda-
 142 des no fornecimento de animais pelo BIOCEN para viabilização da fase experimental da pesquisa), o
 143 Colegiado deliberou pelo deferimento ao pedido e encaminhamento à PRPPG para providências. **Pau-
 144 ta 13.** Homologação do aditamento de prazo para defesa de dissertação do aluno de mestrado Elionai
 145 Gomes Freire. O aluno entregou por escrito: (i) solicitação de prorrogação assinada pelo interessado e
 146 pelo orientador (Prof. José Ronaldo Vasconcelos) e (ii) cronograma de atividades, com defesa de dis-
 147 sertação prevista para 30 de agosto de 2016. Diante da pertinência regimental e da justificativa do
 148 aluno (dificuldades no fornecimento de animais pelo BIOCEN para viabilização da fase experimental
 149 da pesquisa), o Colegiado deliberou pelo deferimento ao pedido e encaminhamento à PRPPG para
 150 providências. **Pauta 14.** Homologação do aditamento de prazo para defesa de dissertação do aluno de
 151 mestrado Israel Wesley Pinto Leal. O aluno entregou por escrito: (i) solicitação de prorrogação assina-
 152 da pelo interessado e pelo orientador (Prof. José Ronaldo Vasconcelos) e (ii) cronograma de ativida-
 153 des, com defesa de dissertação prevista para 28 de julho de 2016. Diante da pertinência regimental e
 154 da justificativa do aluno (dificuldades no fornecimento de animais pelo BIOCEN para viabilização da
 155 fase experimental da pesquisa), o Colegiado deliberou pelo deferimento ao pedido e encaminhamento
 156 à PRPPG para providências. **Pauta 15.** Homologação do aditamento de prazo para defesa de disserta-
 157 ção da aluna de mestrado Nyanne Hardy Lima Pontes. A aluna entregou por escrito: (i) solicitação de
 158 prorrogação assinada pela interessada e pelo orientador (Prof. Rodrigo Maranguape) e (ii) cronograma
 159 de atividades, com defesa de dissertação prevista para segunda semana de agosto de 2016. Diante da
 160 pertinência regimental e da justificativa da aluna (dificuldades no fornecimento de animais pelo BIOCEN para viabilização da fase experimental da pesquisa), o Colegiado deliberou pelo deferimento ao pedido e encaminhamento à PRPPG para providências. **Pauta 16.** Homologação do aditamento de prazo para defesa de dissertação da aluna de mestrado Salma Suellen de Melo Ingelsrud. A aluna entregou por escrito: (i) solicitação de prorrogação assinada pela interessada e pela orientadora (Profa. Lissiana Aguiar) e (ii) cronograma de atividades, com defesa de dissertação prevista para 28 de julho de 2016. Diante da pertinência regimental e da justificativa da aluna (dificuldades no fornecimento de animais pelo BIOCEN para viabilização da fase experimental da pesquisa), o Colegiado deliberou pelo deferimento ao pedido e encaminhamento à PRPPG para providências. **Pauta 17.** Homologação do aditamento de prazo para defesa de dissertação da aluna de mestrado Suélli Maria Carneiro Prado. A aluna entregou por escrito: (i) solicitação de prorrogação assinada pela interessada e pela orientadora (Profa. Lissiana Aguiar), com defesa de dissertação prevista para a terceira semana do mês de julho de 2016. Diante da pertinência regimental e da justificativa da aluna (dificuldades no fornecimento de animais pelo BIOCEN para viabilização da fase experimental da pesquisa), o Colegiado deliberou pelo deferimento ao pedido e encaminhamento à PRPPG para providências. **Pauta 18.** Reformulações do site do PPGB: Com a palavra, o Prof. Igor Castro apresentou os informativos sobre (i) três novas seções já disponíveis *online*: “Eventos” (com um mapeamento de eventos nacionais e internacionais para 2016, a fim de fomentar a participação do corpo docente e discente), “Documentos PPGB” (regimentos e formulários de utilidade do corpo docente e discente) e “Oportunidades” (que traz editais abertos para fomento de pesquisa: CNPq/Eventos - Edital 3/2016, CNPq/Produtividade - Editais 11 e 12/2016, FINEP/Apoio Institucional - Edital 3/2016, FUNCAP/Emergentes - Edital PRONEM 1/2016) e (ii)




**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ**


CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

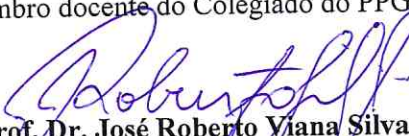
181 Ofício CAPES, de maio de 2016, que baseado na prerrogativa da internacionalização, solicita aos pro-
182 gramas de pós-graduação um ajuste do site para o acesso trilingue (português, inglês e espanhol), até
183 dezembro de 2016. Às 19h35min, após tais deliberações e com a concordância de todos os seus pre-
184 sentes, o Presidente do Colegiado declarou encerrada a reunião, agradecendo a contribuição de todos
185 para a consolidação do PPGB da UFC. Nada mais havendo a relatar e para constar lavrou-se a presente
186 ata que segue assinada por seus representantes.


Edilda Pontes Albuquerque
Secretária do PPGB

Sobral, 21 de junho de 2016.

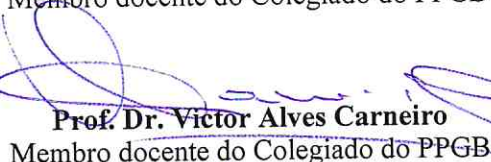

Prof. Dr. Igor Iúco Castro da Silva
Presidente e Membro docente do Colegiado do PPGB

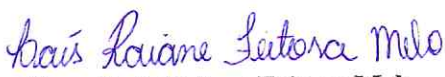

Prof. Dr. André Luis Coelho da Silva
Membro docente do Colegiado do PPGB


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


Profa. Dra. Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar
Membro docente do Colegiado do PPGB


Prof. Dr. Vicente de Paulo Teixeira Pinto
Membro docente do Colegiado do PPGB


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


Aluna Laís Raiane Feitosa Melo
Membro discente do Colegiado do PPGB