



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

ATA DA 3ª. REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2016 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – CAMPUS DE SOBRAL.

1 Às 18h00min do dia 24 de agosto do ano de dois mil e dezesseis, na sala de reuniões da Secretaria de
 2 Pós-graduação da Universidade Federal do Ceará, na cidade de Sobral, deu-se início à 3ª. 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, José
 5 Roberto Viana Silva, José Ronaldo Vasconcelos da Graça, Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar, Vi-
 6 cente de Paulo Teixeira Pinto, Victor Alves Carneiro, Bruno Bezerra Carneiro e Laís Raiane Feitosa
 7 Melo. Com a palavra, o Presidente do Colegiado do PPGB, professor Igor Castro, agradeceu a presen-
 8 ça de todos e iniciou a reunião seguindo a programação, conforme convocação prévia: **Pauta 1.** Ho-
 9 mologação do Edital PPGB 01/2016 – Processo seletivo 2017.1/Mestrado. O professor Igor Castro
 10 relatou os pontos principais referentes ao Edital, compartilhado na forma digital com todos os mem-
 11 bros do Colegiado, que tiveram o período de cinco dias úteis para análise de conteúdo antes da presen-
 12 te reunião. O cronograma sugerido foi aprovado por unanimidade por todos os membros. Foi proposta
 13 e homologada a alteração quanto ao número de vagas ofertadas para mestrados, condizente com a
 14 disponibilidade de orientação expressa pelos docentes permanentes após consulta da Coordenação do
 15 PPGB, constituindo o número de 8 (oito) vagas para este certame, sendo assim distribuídas, conforme
 16 orientador(a): professor André Coelho (1 vaga), professora Carla Thiciane (1 vaga), professor Gerardo
 17 Cristino (1 vaga), professor Igor Castro (2 vagas), professor José Roberto (1 vaga), professor José
 18 Ronaldo (1 vaga) e professor Vicente Paulo (1 vaga). Foram propostas alterações quanto ao Anexo V
 19 deste Edital, que trata do conteúdo para a prova escrita. Na leitura dos 10 pontos temáticos já existen-
 20 tes no Edital do processo seletivo do ano anterior (seleção da turma de mestrado 2016.1 do PPGB), o
 21 professor José Roberto sugeriu a possibilidade de agregar os dois tópicos temáticos de Farmacologia,
 22 denominados “Farmacocinética: absorção, distribuição, metabolismo e excreção de drogas” e “Meca-
 23 nismo geral das drogas” em apenas um, com base na essência multiprofissional de futuros ingressos
 24 deste Programa. A professora Lissiana Magna acordou com a sugestão e propôs transformar os dois
 25 tópicos citados em apenas um: “Farmacocinética e Farmacodinâmica”. O professor Igor Castro suge-
 26 riu acrescentar um tópico novo, “Biotecnologia: conceitos e aplicações”, pela importância de identifi-
 27 cação do funcionamento da área biotecnológica. Dessa forma, por unanimidade, foram reconfigurados
 28 e homologados os 10 pontos constituintes da prova escrita do novo Edital. Após realização das altera-
 29 ções propostas, a Coordenação do PPGB encaminhará o Edital PPGB 01/2016 para avaliação e valida-
 30 ção da PRPPG da UFC e colocará os membros do Colegiado a par da tramitação do processo seletivo.
 31 **Pauta 2.** Homologação da mudança de status da professora Carla Thiciane Vasconcelos de Melo, de
 32 docente colaboradora para docente permanente do PPGB. O professor Igor Castro relatou seu parecer
 33 sobre a mudança de categoria da referida professora, credenciada no PPGB desde 22 de abril de 2015
 34 como colaboradora. De acordo com o regimento do PPGB, a docente cumpre desde o semestre 2016.1
 35 em totalidade todos os requisitos para configuração como permanente, que incluem: desenvolver ati-
 36 vidades de ensino na pós-graduação e/ou graduação, participar de projeto de pesquisa, orientar aluno
 37 de mestrado e ter vínculo funcional-administrativo com a instituição. Pelos motivos apresentados, o
 38 presidente do Colegiado indicou o nome da professora para a categoria permanente e integração imedi-
 39 ata às atividades do Colegiado do PPGB e obteve aprovação de seus membros por unanimidade.
 40 **Pauta 3.** Homologação da solicitação de descredenciamento da professora colaboradora Karuza Maria
 41 Alves Pereira do PPGB. O professor Igor Castro relatou o pedido da professora, que por estar creden-
 42 ciada como professora permanente em outros dois Programas de Pós-graduação da UFC (PPG em



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

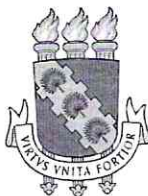
COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

43 Odontologia e PPG em Ciências da Saúde), optou por se desvincular formalmente como professora
 44 colaboradora do PPGB, em atendimento às diretrizes da CAPES que norteiam sobre o limite de parti-
 45 cipação concomitante em Programas de Pós-graduação. Em anuência ao pedido da própria e enten-
 46 dendo a justificativa particular, o Colegiado homologou a solicitação por unanimidade e seu presidente
 47 dará as providências administrativas necessárias a partir desta data. **Pauta 4.** Apresentação de desequi-
 48 líbrios entre as linhas de pesquisa “Macromoléculas” e “Microbiologia Aplicada”. O professor Igor
 49 Castro expôs a necessidade ao Colegiado do PPGB em discutir em suas próximas reuniões sobre o
 50 cadastro de professores, alunos e projetos às duas linhas de pesquisa existentes. Em consulta à Plata-
 51 forma Sucupira e ao Sistema Acadêmico institucional (SIGAA), é nítido o desequilíbrio existente en-
 52 tre os projetos de pesquisa cadastrados para “Macromoléculas” (total: 29 projetos em andamento) e
 53 “Microbiologia Aplicada” (total: 4 projetos em andamento), número de docentes permanentes para
 54 cada linha de pesquisa (9 para “Macromoléculas” e 2 para “Microbiologia Aplicada”) e essa condição
 55 subsequentemente se reflete no número desigual de orientandos por linha de pesquisa; dos 26 alunos
 56 do curso de mestrado atualmente matriculados, 18 pertencem a linha de “Macromoléculas” e 8 à “Mi-
 57 crobiologia aplicada”. Nesse caminho, o professor Vicente Pinto sugeriu que a Coordenação do PPGB
 58 repassasse por email em arquivo para edição de texto (Word) os projetos até então cadastrados para
 59 que os respectivos professores responsáveis assim identifiquem se estão de fato em andamento ou já
 60 finalizados e aproveitem a oportunidade para atualizarem ou inserirem novos projetos. O professor
 61 Igor Castro expôs a possibilidade de substituição da linha de pesquisa “Microbiologia Aplicada” por
 62 “Biologia Celular e Molecular Aplicada”, em prol de distribuir de forma equivalente os projetos, do-
 63 centes e alunos envolvidos em duas linhas de pesquisa obrigatórias para o PPGB. Porém, afirmou que
 64 uma mudança de tal porte deve ser cautelosamente pensada em conjunto, para evitar qualquer tipo de
 65 prejuízo às linhas de pesquisa já existentes e a seus integrantes, e sua deliberação depende de votação
 66 do Colegiado do PPGB, de acordo com seu Regimento. Por esse motivo, o professor Igor Castro con-
 67 siderou esta pauta como introdutória, necessitando ao menos de mais duas reuniões de Colegiado, para
 68 fins de apreciação de propostas e votação/homologação deste conteúdo, para assegurar a transparência
 69 dos processos e a robustez da decisão a ser tomada pelo Colegiado do PPGB. Às 19h15min, após tais
 70 deliberações e com a concordância de todos os seus presentes, o Presidente do Colegiado declarou
 71 encerrada a reunião, agradecendo a contribuição de todos para a consolidação do PPGB da UFC. Nada
 72 mais havendo a relatar e para constar lavrou-se a presente ata que segue assinada por seus represen-
 73 tes.

Edilda Pontes Albuquerque
 Secretária do PPGB

Sobral, 24 de agosto de 2016.

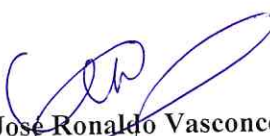
Prof. Dr. Igor Lucio Castro da Silva
 Presidente e Membro docente do Colegiado do PPGB

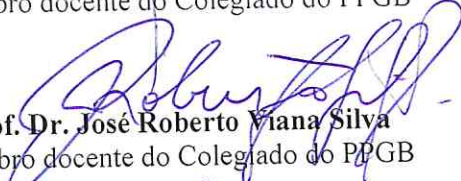



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ**

CAMPUS DE SOBRAL

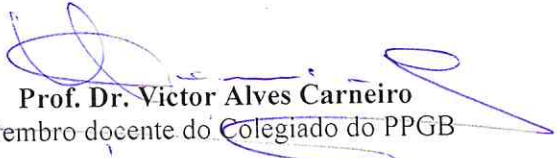
COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

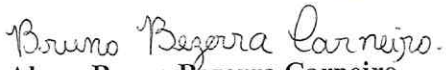

Prof. Dr. José Ronaldo Vasconcelos da Graça
Membro docente do Colegiado do PPGB


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


Aluno Bruno Bezerra Carneiro
Membro discente do Colegiado do PPGB


Aluna Laís Raiane Feitosa Melo
Membro discente do Colegiado do PPGB