



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

ATA DA 4ª. REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2018 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – CAMPUS DE SOBRAL.

1 Às 18h00min do dia 8 de maio de dois mil e dezoito, na sala de reuniões da Faculdade de Medicina da
 2 Universidade Federal do Ceará, na cidade de Sobral, deu-se início à 4ª. Reunião Ordinária do ano cor-
 3 rente do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia (PPGB) da Universidade Federal
 4 do Ceará, com a presença dos seus membros: Igor Iuco Castro da Silva (presidente), Alex Soares Mar-
 5 reiros Ferraz, Ana Liza Paz Souza Batista, Carla Thiciane Vasconcelos de Melo, José Roberto Viana
 6 Silva, Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar, Luiz Vieira da Silva Neto, Vicente de Paulo Teixeira Pin-
 7 to, Victor Alves Carneiro e Francisca Valéria B. S. Marques. A sessão pôde ser aberta pela presença
 8 de mais de 50% dos seus membros (total de 56%), nomeados anteriormente, cumprindo a exigência do
 9 Artigo 3º, Parágrafo 3 do Regimento Interno do PPGB. Com a palavra, o Presidente do Colegiado do
 10 PPGB, Prof. Igor Castro, agradeceu a presença de todos e iniciou a reunião seguindo a programação,
 11 conforme convocação prévia: **Pauta 1: Boas vindas aos novos membros do PPGB e Colegiado.** O
 12 Prof. Igor Castro deu boas vindas aos novos membros e aproveitou para realizar uma leitura de parte
 13 do Regimento Interno do PPGB, referente às obrigações do Professor Permanente do PPGB. Deu ên-
 14 fase à obrigatoriedade de aulas, disponibilidade de orientações e dedicação para pesquisa. **Pauta 2:**
 15 **Homologação *ad referendum* de banca examinadora para o exame de qualificação do mestrando**
 16 **Jesús Alberto Perez Guerrero.** O Prof. Igor Castro colocou à apreciação dos membros do Colegiado
 17 o pedido de exame de qualificação do referido aluno, intitulada “Osteocondutividade in vivo de bio-
 18 materiais de colágeno, hidroxiapatita e queratina produzidos a partir de subprodutos da indústria aví-
 19 cola” e prevista para 10 de maio de 2018 às 14h, com a seguinte banca avaliadora: Dr. Igor Iuco Cas-
 20 tro da Silva (presidente e orientador do PPGB), Dr. José Roberto Viana Silva (membro interno do
 21 PPGB) e Dra. Iracema Matos Melo (membra externa do PPGB/UFC). Por unanimidade, a composição
 22 da banca avaliadora foi homologada por este Colegiado. Encaminha-se a decisão para emissão de por-
 23 taria e registro no SIGAA-UFC via secretaria do PPGB. **Pauta 3: Homologação *ad referendum* de**
 24 **banca examinadora para o exame de qualificação da mestranda Maria Janaína Paula Gomes.** O
 25 Prof. Igor Castro colocou à apreciação dos membros do Colegiado o pedido de exame de qualificação
 26 da referida aluna, intitulada “Caracterização da biocompatibilidade e biodegradação de hidrogéis com
 27 associação de colágeno, nanoqueratina e bioapatita provenientes de subprodutos da indústria avícola”
 28 e prevista para 11 de maio de 2018 às 9h, com a seguinte banca avaliadora: Dr. Igor Iuco Castro da
 29 Silva (presidente e orientador do PPGB), Dra. Ana Liza Paz Souza Batista (membra interna do PPGB)
 30 e Dra. Hellíada Chaves Vasconcelos (membra externa do PPGB/UFC). Por unanimidade, a composi-
 31 ção da banca avaliadora foi homologada por este Colegiado. Encaminha-se a decisão para emissão de
 32 portaria e registro no SIGAA-UFC via secretaria do PPGB. **Pauta 4: Homologação *ad referendum***
 33 **de banca examinadora para o exame de qualificação do mestrando Pedro Alves Aguiar Barroso.**
 34 O Prof. Igor Castro colocou à apreciação dos membros do Colegiado o pedido de exame de qualifica-
 35 ção do referido aluno, intitulada “Avaliação dos efeitos da dexametasona em folículos secundários
 36 bovinos cultivados in vitro” e prevista para 14 de maio de 2018 às 14h, com a seguinte banca avalia-
 37 dora: Dr. José Roberto Viana Silva (presidente e orientador do PPGB), Dra. Ana Liza Paz Souza Ba-
 38 tista (membra interna do PPGB), Dr. Anderson Weiny Barbalho Silva (membro interno do PPGB) e
 39 Dr. José Jackson do Nascimento Costa (membro externo do PPGB). Por unanimidade, a composição
 40 da banca avaliadora foi homologada por este Colegiado. Encaminha-se a decisão para emissão de por-
 41 taria e registro no SIGAA-UFC via secretaria do PPGB. **Pauta 5: Votação sobre mudança de linhas**
 42 **de pesquisa do PPGB para equilíbrio de professores, projetos e produção vinculados.** O Prof.

(Handwritten signatures and initials in blue ink)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

43 Igor Castro iniciou essa pauta explicando a assimetria verificada de número de projetos nas duas linhas de pesquisa existentes; 31 projetos em Macromoléculas e apenas 4 em Microbiologia Aplicada. 44
 45 Esse desequilíbrio é verificado no Coleta CAPES desde 2016 e foi um dos tópicos mencionados no parecer de indeferimento da proposta APCN de Doutorado do PPGB de 2017. Pelas razões apresentadas, o prof. Igor Castro acredita ser importante e urgente nesse momento atualizar as linhas de pesquisa, para torná-las mais homogêneas e realísticas, conforme as pesquisas e os pesquisadores que compõem o PPGB, sem fugir do escopo e da missão do PPGB desde a sua criação. Dessa forma, o professor citou o Regimento Interno do PPGB, que regulamenta como uma das atividades do Colegiado a alteração de linhas de pesquisa do Programa. Uma primeira proposta (proposta 1) apresentada englobaria manter 2 linhas de pesquisa, atualizando 1 delas (manter “Macromoléculas” e modificar “Microbiologia Aplicada” para “Biotecnologia/Biologia Celular e Molecular”). Uma segunda proposta (proposta 2) englobaria manter 3 linhas, adicionando uma nova (manter “Macromoléculas” e “Microbiologia Aplicada” e inserir “Biotecnologia/Biologia Celular e Molecular”). O Prof. José Roberto sugeriu deixar 2 linhas de pesquisa, sendo uma “Macromoléculas e Microbiologia Aplicada” e outra a definir. Os professores Alex Ferraz, Luiz Vieira, Igor Castro, José Roberto, Ana Liza, Carla Thiciane e Lissiana Magna afirmaram terem aderência à linha de Biotecnologia. A Profa. Lissiana Magna sugeriu verificar em outros Programas de Biotecnologia como as linhas de pesquisa estão nomeadas, para melhor definição das nossas. Ainda, a Profa. Lissiana Magna disse ser importante adequar pesquisadores que produzem bastante (i.e., prof. José Roberto e profa. Mirna Marques) em linhas de pesquisa distintas, para alcançarmos uma distribuição equânime de pesquisadores, projetos e produções. Como encaminhamentos, considerando as percepções de seus membros e a necessidade de maior reflexão sobre a pauta, fica postergada para a próxima reunião ordinária de Colegiado do PPGB, em junho de 2018, a presente pauta, com apresentação da proposta reformulada de novas linhas de pesquisa do PPGB e votação final pelo Colegiado, para posterior encaminhamento à Coordenação de Ensino da PRPPG para ciência e providências. **Pauta 6: Censo das vagas a serem ofertadas por orientadores do PPGB para processos seletivos da turma 2019.1.** O Prof. Igor Castro deu a palavra aos presentes para que pudessem se manifestar sobre suas intenções de orientações de mestrandos para a turma 2019.1, lembrando que uma das atribuições de professores permanentes é estar com orientações ativas, segundo o Regimento Interno do PPGB. Os seguintes professores manifestaram interesse em orientar estudantes nacionais selecionados via Edital específico do PPGB: Prof. Alex Ferraz (2 vagas), Profa. Ana Liza Batista (1 vaga), Prof. Anderson Weiny (1 vaga), Prof. Carla Thiciane (1 vaga), Prof. Gerardo Cristino (0 vaga), Prof. Igor Castro (0 vaga), Prof. José Roberto (2 vagas), Prof. José Ronaldo (0 vaga), Profa. Lissiana Magna (1 vaga), Prof. Luiz Vieira (2 vagas), Profa. Mirna Marques (0 vaga), Profa. Norma Maria (0 vaga), Prof. Ricardo Pires (0 vaga), Prof. Rodrigo Maranguape (0 vaga), Prof. Vicente de Paulo (1 vaga) e Prof. Victor Alves (0 vaga), totalizando 11 vagas ofertadas. Os seguintes professores manifestaram interesse em orientar estudantes internacionais selecionados via Edital GCUB-ProAfrica: José Roberto (1 vaga), André Luis e Igor Castro (1 vaga), totalizando 2 (duas) vagas ofertadas. Como encaminhamentos, essa distribuição de vagas será registrada na secretaria do PPGB e servirá de base para a geração de um Edital para seleção de alunos nacionais, pauta a ser discutida na reunião de junho de 2018. **Pauta 7: Homologação de disciplina optativa “Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução”.** O Prof. Igor Castro relatou o recebimento de formulário de criação de disciplina dos professores permanentes do PPGB, Prof. José Roberto e Profa. Ana Liza, solicitando a criação da disciplina citada, com 64 horas ou 4 créditos, para ser ofertada a partir do próximo semestre (2018.2). Em análise de justificativa, objetivo, ementa, descrição do conteúdo e da carga horária e avaliação de aprendizagem, o prof. Igor Castro considera pertinente homologar a disciplina optativa. Em votação aberta e por unanimidade, a disciplina optativa Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução foi homologada.

(Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like Luiz, R+, and others.)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

89 gada pelo Colegiado do PPGB. Como encaminhamentos, por se tratar de uma criação de disciplina, o
 90 formulário de criação de disciplina seguirá assinado pela Coordenação do PPGB na forma digital junto
 91 à Ata da 4ª. R. O. do Colegiado PPGB também digitalizada (via SEI) para a próxima reunião do Con-
 92 selho do *Campus* de Sobral, onde após sua homologação seguirá para o CEPE e para PRPPGB, para
 93 só então entrar no sistema acadêmico (SIGAA-UFC) e poder ser ofertada aos alunos. **Pauta 8: Troca**
 94 **de orientação do mestrando Francisco das Chagas Costa.** Com a palavra, o Prof. José Roberto
 95 expôs ao Colegiado que a orientação do aluno aprovado na Turma 2018.1 está sendo feita desde feve-
 96 reiro de 2018 em conjunto com a Profa. Ana Liza. A sugestão do Prof. José Roberto, em virtude do
 97 ingresso da Profa. Ana Liza ao PPGB como professora permanente, seria oficializar a Profa. Ana Liza
 98 como orientadora do aluno, que está de pleno acordo com a sugestão. Em votação, todos os membros
 99 do Colegiado decidiram acatar a decisão. Como encaminhamento, essa decisão segue para a secretaria
 100 do PPGB, que procederá a mudança no SIGAA e na Plataforma Sucupira da vinculação do aluno em
 101 questão, sob orientação da Profa. Ana Liza. **Pauta 9: Sugestões para mudança no Regimento Inter-**
 102 **no.** Embora não fosse pauta para discussão nesta Reunião Ordinária, para fins de registro, o Prof. Igor
 103 Castro tomou nota de sugestões para modificações futuras no Regimento Interno do PPGB. Dentre
 104 elas, a apresentação da dissertação já no formato de artigo (sugestão da Profa. Lissiana Magna) e den-
 105 tro das normas de uma revista B1 (Prof. Alex Ferraz). Essa pauta será apresentada integralmente, dis-
 106 cutida e votada em outra oportunidade, com projeção do documento com as modificações a serem
 107 votadas em destaque e conferência ponto-a-ponto do Colegiado. O Prof. Igor Castro agradece anteci-
 108 padamente as sugestões dos professores. **Pauta 10: Atrasos em qualificações e defesas.** Com a pala-
 109 vra, o Prof. Igor Castro demonstrou preocupação com os orientadores e os alunos que não solicitaram
 110 a marcação do exame de qualificação da Turma 2017.1 até o momento (pois o prazo de 14 meses se
 111 completou em abril de 2018) ou agendamento da defesa de dissertação, para os alunos da Turma
 112 2016.1 (cujos 30 meses serão completados em agosto de 2018). O Prof. Igor Castro reforça a impor-
 113 tância de cumprimento dos prazos, para melhor qualificação do PPGB, e o papel fundamental do ori-
 114 entador nesses dois momentos acadêmicos, para evitar jubilações. **Informe 1: PROAP 2018.** O
 115 Prof. Igor Castro informou que o PROAP já está disponível e pode ser solicitado junto à secretaria do
 116 PPGB, via preenchimento de formulários para participação de eventos ou parcerias científicas em
 117 outros laboratórios. O gasto do PROAP na forma de material de laboratório foi desaconselhável pelo
 118 próprio setor de orçamentos e finanças da Pró-reitoria, por ser trâmite extremamente burocrático. **In-**
 119 **forme 2: Apoio à pós-graduação da FUNCAP.** O prof. Igor Castro lembrou que os trâmites para
 120 abertura de conta do fomento da FUNCAP de R\$80.000,00 foram realizados, entretanto, ainda não foi
 121 realizado depósito inicial no valor de 50% do montante, conforme informado pela FUNCAP. **Informe**
 122 **3: Submissão APCN Doutorado 2018.** O Prof. Igor Castro informa que a proposta para APCN Dou-
 123 torado Biotecnologia será realizada até 1º. de junho de 2018 pela coordenação do PPGB e por isso
 124 pede a compreensão de todos para este momento, que requer o máximo de energia e diligência de sua
 125 coordenação. Por isso, pede que assuntos que exijam conversa presencial com o coordenador nesse
 126 mês sejam agendados com a secretaria para terça-feira à tarde ou sexta-feira a tarde, para não atrapal-
 127 har o processo da submissão da proposta para APCN. **Informe 4: Curso de proteínas da FIOCRUZ**
 128 **- CE.** O Prof. Igor Castro deixa registrado o agradecimento especial aos professores Victor Carneiro,
 129 Lissiana Magna, Luiz Vieira e Ana Liza pelo seu apoio fundamental na logística do Curso de caracte-
 130 rização de proteínas, oferecido pelo pesquisador Alex de Chaperouage (FIOCRUZ-CE) e equipe, que
 131 contemplou grande número dos alunos do PPGB e de outros Programas, propiciando formação quali-
 132 ficada na temática. Iniciativas como essa são de extrema importância para estreitar laços com outras
 133 unidades de pesquisa do Ceará e Brasil, viabilizando parcerias. Após tais deliberações e com a con-
 134 cordância de todos os seus presentes, às 20h15min o Presidente do Colegiado declarou encerrada a

Luiz

Carlos

R

R

R

R

R

R



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ**


CAMPUS DE SOBRAL


COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

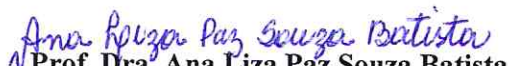
135 reunião, agradecendo a contribuição de todos para a consolidação do PPGB da UFC. Nada mais ha-
136 vendo a relatar e para constar lavrou-se a presente ata que segue assinada por seus representantes.
137


Edilda Pontes Albuquerque
Secretária do PPGB

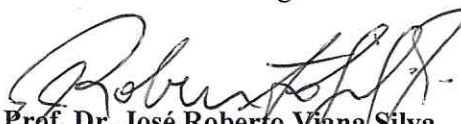
Sobral, 8 de maio de 2018.


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



Prof. Dr. Alex Soares Marreiros Ferraz
Membro docente do Colegiado do PPGB


Prof. Dra. Ana Liza Paz Souza Batista
Membra docente do Colegiado do PPGB


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


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


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


Prof. Dr. Luiz Vieira da Silva Neto
Membro docente do Colegiado do PPGB



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ**

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

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

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

Mestranda Francisca Valéria B. S. Marques
Membra discente do Colegiado do PPGB