



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

## ATA DA 9ª. REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2017 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – CAMPUS DE SOBRAL.

1 Às 16h00min do dia 6 de dezembro de dois mil e dezessete, na sala de reuniões da Secretaria de Pós-  
 2 graduação da Universidade Federal do Ceará, na cidade de Sobral, deu-se início à 9ª. 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, Carla Thiciane  
 5 Vasconcelos de Melo, José Roberto Viana Silva, Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar, Vicente de  
 6 Paulo Teixeira Pinto, Victor Alves Carneiro e Francisco Edilcarlos de Oliveira Lima. Com a palavra, o  
 7 Presidente do Colegiado do PPGB, Prof. Igor Castro, agradeceu a presença de todos e iniciou a reuni-  
 8 ão seguindo a programação, conforme convocação prévia: **Pauta 1: Homologação ad referendum de**  
 9 **banca de defesa de dissertação do aluno Francisco Fábio Pereira de Sousa.** O Prof. Igor Castro  
 10 colocou à apreciação dos membros do Colegiado o pedido de defesa de dissertação do referido aluno,  
 11 intitulada “Caracterização da biocompatibilidade de colágeno, nanoqueratina e bioapatita provenientes  
 12 de subprodutos da indústria avícola” e prevista para 09 de fevereiro de 2018 às 9h, com a seguinte  
 13 banca avaliadora: Dr. Igor Iuco Castro da Silva (presidente e orientador do PPGB), Dr. José Roberto  
 14 Viana Silva (membro interno do PPGB), Dr. Anderson Weiny Barbalho Silva (membro externo do  
 15 PPGB), Dra. Iracema Matos de Melo (suplente - membra externa do PPGB) e Marcelo Bonifácio da  
 16 Silva Sampieri (suplente - membro externo do PPGB). Por unanimidade, a composição da banca ava-  
 17 liadora foi homologada por este Colegiado. Encaminha-se a decisão para atualização do registro já  
 18 existente no SIGAA-UFC via secretaria do PPGB. **Pauta 2: Homologação de banca de defesa de**  
 19 **dissertação do aluno Francisco Edilcarlos de Oliveira Lima.** O Prof. Igor Castro colocou à aprecia-  
 20 ção dos membros do Colegiado o pedido de defesa de dissertação do referido aluno, intitulada “In-  
 21 fluência da interleucina 1 beta (IL- $\beta$ ) e do fator de necrose tumoral alfa (TNF- $\alpha$ ) sobre crescimento e  
 22 maturação *in vitro* de oócitos bovinos provenientes de folículos antrais pequenos” e prevista para 01  
 23 de março de 2018 às 8h, com a seguinte banca avaliadora: Dr. José Roberto Viana Silva (presidente e  
 24 orientador do PPGB), Dra. Carla Thiciane Vasconcelos de Melo (membra interna do PPGB), Dr.  
 25 Francisco Léio Nascimento de Aguiar (membro externo do PPGB) e Dr. Anderson Weiny Barbalho  
 26 Silva (membro externo do PPGB). Por unanimidade, a composição da banca avaliadora foi homologa-  
 27 da por este Colegiado. Encaminha-se a decisão para atualização do registro no SIGAA-UFC via secre-  
 28 taria do PPGB. **Pauta 3: Homologação de banca de defesa de dissertação da aluna Bianca Régia**  
 29 **Silva.** O Prof. Igor Castro colocou à apreciação dos membros do Colegiado o pedido de defesa de  
 30 dissertação da referida aluna, intitulada “Efeitos da frutalina (lectina da fruta pão *Artocarpus incisa*)  
 31 durante a maturação e fecundação *in vitro* de oócitos suínos” e prevista para 01 de março de 2018 às  
 32 16h, com a seguinte banca avaliadora: Dr. José Roberto Viana Silva (membro interno do PPGB), Dr.  
 33 André Luis Coelho da Silva (membro interno do PPGB) e Dr. Francisco Leo Nascimento de Aguiar  
 34 (membro externo do PPGB). Por unanimidade, a composição da banca avaliadora foi homologada por  
 35 este Colegiado. Encaminha-se a decisão para atualização do registro no SIGAA-UFC via secretaria do  
 36 PPGB. **Pauta 4: Homologação ad referendum a posteriori de coorientação da aluna egressa Elaine**  
 37 **de Fátima Furtado.** O Prof. Igor Castro apresentou o pedido do Prof. Victor Carneiro, sobre a inclu-  
 38 são do Prof. Dr. Francisco Eduardo Aragão Catunda Junior, da Universidade Estadual da Região To-  
 39 cantina do Maranhão, como coorientador de uma egressa do mestrado do PPGB, Elaine Furtado. O  
 40 Prof. Igor Castro lembrou o regimento do PPGB, onde a definição de orientação e coorientação (quan-  
 41 do houver) deve ser sempre homologada em reunião de Colegiado do Programa em tempo hábil e  
 42 atentou que no SIGAA infelizmente não é possível vincular professor após defesa da aluna para fins





# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

43 de registro eletrônico. Entretanto, não se opôs ao pedido documental, em vias de valorizar a parceria  
 44 do professor externo contribuidor com o Programa, apenas pediu mais atenção aos prazos acadêmicos  
 45 para registros deste tipo de informação, realizado no interstício de 1 a 24 meses em que o(a) mestrando(a)  
 46 tiver vínculo com o Programa. Por unanimidade, o pedido de declaração *a posteriori* de coorientação  
 47 foi homologado por este Colegiado. Encaminha-se a decisão para a secretaria do PPGB emitir  
 48 documento comprobatório ao professor coorientador que será assinada pela Coordenação do PPGB.  
 49 **Pauta 5: Homologação do resultado final do processo seletivo para bolsista em Estágio Pós-**  
 50 **doutoral no Programa (Edital 03/2017-PPGB/PNPD/CAPES) e indicação *ex tempore*.** O prof. Igor  
 51 Castro apresentou ao Colegiado o resultado final da seleção para bolsistas pós-doutores para as duas  
 52 vagas ofertadas pelo PPGB, regida pelo Edital 03/2017 e com banca designada pelo PPGB para este  
 53 fim (Portaria PPGB 09/2017: Prof. José Roberto Viana Silva, Profa. Lissiana Magna Vasconcelos  
 54 Aguiar e Prof. Victor Alves Carneiro). Foram indicados pela Banca Examinadora os seguintes candi-  
 55 dados: Dra. Maria Nágila Carneiro Matos (para os setores de Microbiologia e Cultivo de Células, pelo  
 56 período de 1 ano de tutela com Prof. Victor Carneiro e Prof. José Roberto) e Me. Raulzito Fernandes  
 57 Moreira (para o setor de Farmacologia, pelo período de 1 ano de tutela com Profa. Lissiana Magna).  
 58 Entretanto, após conferência pela Coordenação do PPGB, foi verificada a impossibilidade de indicar o  
 59 candidato Raulzito, visto que o último dia de indicação no sistema eletrônico da CAPES seria no dia  
 60 seguinte a esta reunião (07 de dezembro de 2017) e o candidato, que é atual bolsista de doutorado em  
 61 curso, não possui ainda o título de Doutor. Dessa forma, zelando pelo fiel cumprimento de todos os  
 62 prazos acadêmicos e pela transparência de todos os processos administrativos, a Coordenação do  
 63 PPGB, extraordinariamente e por interesse maior do Programa para evitar perda de uma bolsa PNPD-  
 64 CAPES pelos próximos 5 anos na atual conjuntura econômica do país, pediu que a mesma Banca  
 65 Examinadora indicasse um nome habilitado para ocupar essa vaga ociosa, pois não haveria tempo  
 66 viável para novo processo eletivo. Após consulta síncrona a dois possíveis candidatos durante a reuni-  
 67 ão de Colegiado, avaliando sua admissibilidade ao PPGB e seu mérito acadêmico, ficou consensado  
 68 que a melhor candidata a ser indicada *ex tempore* pela Banca Examinadora seria a Dra. Cleane Gomes  
 69 Moreira. Por unanimidade, o Colegiado do PPGB homologou as duas indicações de novas pós-  
 70 doutorandas, cujas bolsas CAPES e atividades no PPGB serão iniciadas em dezembro de 2017 e pode-  
 71 rão ser renovadas até novembro de 2022, sempre após avaliação do desempenho anual pela Comissão  
 72 de Bolsas e pelo Colegiado do PPGB. Encaminha-se a decisão para registro das indicações eletrônicas  
 73 das duas bolsistas do PNPD via SAC-CAPES pela Coordenação do PPGB até 07 de dezembro de  
 74 2017. **Pauta 6: Homologação da aprovação da candidata estrangeira do Edital 01/2017 PA-**  
 75 **EC/OEA/GCUB no PPGB.** Após avaliação de admissibilidade e mérito acadêmico por banca desig-  
 76 nada pelo PPGB para este fim (Portaria PPGB 10/2017: Prof. Igor Iuco Castro da Silva, Prof. José  
 77 Roberto Viana Silva e Profa. Carla Thiciane Vasconcelos de Melo), o Prof. Igor Castro colocou à  
 78 apreciação dos membros do Colegiado o resultado final da seleção regida pelo Edital: a aprovação da  
 79 candidata de nacionalidade peruana Haydee Gina Quispe Jiménez, formada em Engenharia Química,  
 80 para 1 vaga na forma de mestrado pleno e com bolsa no PPGB. Por unanimidade, a aprovação da can-  
 81 didata foi homologada e a mesma iniciará seus estudos integrais no mestrado em Biotecnologia por 24  
 82 meses, a partir do semestre 2018.1, sendo orientada pelo Prof. Igor Castro. Encaminha-se a decisão  
 83 para abertura de edital específico no SIGAA-UFC para fins de registro/matricula da candidata estran-  
 84 geira via secretaria do PPGB. **Pauta 7: Homologação da matriz de disciplinas do PPGB para o**  
 85 **semestre 2018.1.** Foi apreciada e homologada a disponibilidade de oferta em 2018.1 das seguintes  
 86 disciplinas com os respectivos professores, a saber: “BAP7122-Bases da Fisiopatologia dos Distúrbios  
 87 Motores” (2 créditos), pelo Prof. José Ronaldo, “BAP7099-Biotecnologia: princípios e perspectivas”  
 88 (2 créditos), pelo Prof. Rodrigo Maranguape, “BAP7188-Seminários de Biotecnologia” (2 créditos),





# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

89 pelo Prof. José Roberto, “BAP7133-Bioestatística” (2 créditos), pelo Prof. Marcelo Miranda,  
 90 “BAP7088-Projetos Especiais I” (1 crédito), pela Profa. Lissiana Magna e Profa. Carla Thiciane e  
 91 “BAP7022-Metodologia do Trabalho Científico” (4 créditos), pelo Prof. André Coelho e orientadores  
 92 ativos de mestrados no PPGB (Profa. Lissiana Magna, Profa. Carla Thiciane, Prof. José Roberto,  
 93 Prof. Victor Carneiro e Prof. Igor Castro). Encaminha-se essa decisão para registro no SIGAA-UFC, a  
 94 partir de 18 de dezembro de 2017, via secretaria do PPGB. **Pauta 8: Homologação de inscrições de**  
 95 **candidatos na seleção para turma 2018.1 (Edital 04/2017).** O Prof. Igor Castro colocou à aprecia-  
 96 ção do Colegiado que, após avaliação da Banca Examinadora do certame citado (Portaria nº 018/2017  
 97 PPGB: Prof. Igor Iuco Castro da Silva, Prof. José Roberto Viana Silva e Profa. Carla Thiciane Vas-  
 98 concelos de Melo), do total de 99 candidatos que se inscreveram no SIGAA-UFC, 78 candidatos en-  
 99 tregaram sua documentação comprobatória e atenderam às regras do Edital. Registra-se que a Secreta-  
 100 ria do PPGB não recebeu nenhum recurso quanto a composição da Banca Examinadora por parte dos  
 101 candidatos. Por unanimidade, a decisão da Banca Examinadora foi homologada. Encaminha-se a deci-  
 102 são para registro e emissão de ata de frequência aos candidatos autorizados a realizarem a prova escri-  
 103 ta no dia 15 de dezembro de 2017 via secretaria do PPGB. **Pauta 9: Definição das questões e dos**  
 104 **espelhos-resposta referentes ao Edital 04/2017 – seleção Turma 2018.1 entre os responsáveis de**  
 105 **cada setor de estudos.** O Prof. Igor Castro pediu gentilmente para que o representante discente Edil-  
 106 carlos se ausentasse do recinto nessa pauta, para não configurar conflito de interesse por proximidade  
 107 a candidatos da seleção, de forma que os docentes do Colegiado do PPGB pudessem ler a portas fe-  
 108 chadas as 5 (cinco) questões discursivas elaboradas para o certame e as suas respostas-espelho a serem  
 109 divulgadas após a prova para os candidatos. Após apreciação do material dos três setores de estudos,  
 110 representados por Prof. Igor Iuco Castro da Silva (Bioengenharia óssea), Prof. José Roberto Viana  
 111 Silva (Cultivo de Células e Tecidos) e Profa. Carla Thiciane Vasconcelos de Melo (Neurofarmacolo-  
 112 gia), o conjunto de questões e respostas-espelho foi homologado pelo Colegiado, sendo sua totalidade  
 113 considerada adequada ao novo certame. Encaminha-se a decisão para emissão dos documentos, inclu-  
 114 indo impressão de provas escritas e a disponibilização de gabaritos oficiais assinados pela banca exa-  
 115 minadora, via secretaria do PPGB. Após a deliberação, pediu-se o retorno do representante discente  
 116 para os informes. **Informe 1: Plano de contingência do prédio da FAMED por obra no sistema**  
 117 **elétrico.** A pedido da secretaria da Faculdade de Medicina de Sobral e da Direção do Campus, o prof.  
 118 Igor Castro comunicou a alteração de datas para o desligamento elétrico da FAMED para obra no pré-  
 119 díio novo das pós-graduações: dias 9, 10 e 11 de janeiro de 2018. A Coordenação do PPGB é solidária  
 120 à questão e verificou *in loco*, através de visitação em cada um dos laboratórios da FAMED com o ser-  
 121 vidor técnico do laboratório de Fisiologia, Sr. Francisco, as necessidades elétricas de cada setor, a  
 122 saber: Laboratório sala 5 (2º. andar, responsável: técnica Ludmila; 1 freezer -20°C e 1 geladeira: 2  
 123 tomadas), NUBIS Bioquímica (1º. andar, responsável: técnica Rafaela; 2 freezer -20°C e 1 geladeira:  
 124 3 tomadas), NUBIS Biologia Molecular (1º. andar, responsável: prof. Rodrigo Maranguape; 1 freezer  
 125 e 1 geladeira: 2 tomadas), NUBIS Imunologia (1º. andar, responsável: técnica Rafaela; 1 freezer -  
 126 80°C e 1 geladeira: 2 tomadas), Laboratório de Cultivo de Células 1 (1º. andar, responsável: prof. José  
 127 Roberto; 1 geladeira: 1 tomada), Laboratório de Cultivo de Células 2 (1º. andar, responsável: prof.  
 128 Igor Castro; 1 geladeira: 1 tomada), Laboratório de Fisiologia e Neurociências (1º. andar, responsável:  
 129 profa. Lissiana Magna; 1 geladeira: 1 tomada) e Laboratório de Fisiologia (1º. andar, responsável:  
 130 Nayara; 1 freezer -20°C e 2 geladeiras: 3 tomadas), totalizando assim 15 pontos elétricos. O prof. Igor  
 131 Castro aguarda o retorno da secretaria da FAMED/Direção do Campus para saber se é possível atender  
 132 à toda a demanda levantada, mas alerta todos os presentes de que no último desligamento elétrico feito  
 133 anos atrás só foi possível providenciar 5 pontos de energia na Universidade Estadual Vale do Acaraú  
 134 pela vizinhança à FAMED, para manter as geladeiras e os freezers da FAMED ligados ininterrupta-






**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ**

CAMPUS DE SOBRAL


COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

135 mente. Por isso, cada setor deve fazer sua preparação para essa data, minimizando suas demandas  
136 internas (necessidade de congelamento de amostras no laboratório), sendo conveniente uma pessoa  
137 responsável de cada setor para acompanhar presencialmente todo o processo de desligamen-  
138 to/religamento, o que inclui servidores docentes, técnicos ou alunos/usuários com autorização para  
139 entrada no Campus no período citado. Após tais deliberações e com a concordância de todos os seus  
140 presentes, às 18h15min o Presidente do Colegiado declarou encerrada a reunião, agradecendo a con-  
141 tribuição de todos para a consolidação do PPGB da UFC. Nada mais havendo a relatar e para constar  
142 lavrou-se a presente ata que segue assinada por seus representantes.


143  
144  
145

  
**Edilda Pontes Albuquerque**  
Secretária do PPGB


Sobral, 6 de dezembro de 2017.


  
**Prof. Dr. Igor Iuço Castro da Silva**  
Presidente e Membro 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. Vicente de Paulo Teixeira Pinto**  
Membro docente do Colegiado do PPGB

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

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