



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

ATA DA 1ª. REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2017 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – CAMPUS DE SOBRAL.


1 Às 18h00min do dia 21 de março 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 1ª. Reunião
 3 Extraordinária do ano corrente do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia
 4 (PPGB) da Universidade Federal do Ceará, com a presença dos seus membros: Igor Iuco Castro da
 5 Silva, José Roberto Viana Silva, Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar, Rodrigo Maranguape Silva da
 6 Cunha, Vicente de Paulo Teixeira Pinto, Victor Alves Carneiro, Thalles Yuri Loiola Vasconcelos e
 7 Francisco Edilcarlos de Oliveira Lima. Com a palavra, o Presidente do Colegiado do PPGB, professor
 8 Igor Castro, agradeceu a presença de todos e iniciou a reunião seguindo a programação, conforme
 9 convocação prévia: **Pauta única.** Participação do PPGB no Edital PRPPG-UFC nº02/2017 (Seleção de
 10 propostas para professor visitante nacional ou estrangeiro). O professor Igor Castro explicou a todos a
 11 importância de um Professor Visitante no PPGB, com fins de auxílio em atividades de docência e pes-
 12 quisa para promover excelência ao Programa e à UFC Campus Sobral. A proposta apresentada pelo
 13 coordenador de curso de Mestrado do PPGB contemplou solicitação de abertura de 1 (uma) vaga para
 14 contratação de Professor Visitante Jovem Doutor, com vigência de 1 (um) ano, com início de ativida-
 15 des previsto para primeiro semestre de 2017 e término para primeiro semestre de 2018. Neste interstí-
 16 cio de 12 (doze) meses, o Professor Visitante participaria ativamente das atividades docentes do Pro-
 17 grama, oportunizando sua colaboração nas seguintes disciplinas elencadas: (i) BAP7000-Biologia
 18 Molecular (4 créditos – responsável por 2 créditos), (ii) BAP7189-Avanços em Biologia Celular e
 19 Molecular (4 créditos – responsável por 2 créditos), (iii) BAP7099-Biotecnologia: Princípios e Pers-
 20 pectivas (2 créditos – responsável por 1 crédito), (iv) BAP7100-Cultura de células e tecidos (4 créditos
 21 – responsável por 1 crédito), (v) BAP7022-Metodologia do Trabalho Científico (4 créditos – respon-
 22 sável por 2 créditos), (vi) BAP7011-Didática do Ensino Superior (2 créditos – responsável por 1 crédi-
 23 to), (vii) BAP7177-Projetos Especiais II (2 créditos – responsável por 1 crédito) e (viii) BAP7111-
 24 Biofilmes e agentes antimicrobianos (3 créditos – responsável por 1 crédito). Como atividades de pre-
 25 ceptoria acadêmica, com foco na internacionalização, inovação e estímulo à produção bibliográfica de
 26 impacto científico, o Professor Visitante, em conjunto com a Coordenação do PPGB, ajudaria no
 27 acompanhamento das pesquisas em andamento, por meio de avaliações pontuais e semestrais nos Se-
 28 minários de Acompanhamento de Projetos (SAPRO) do PPGB. Ainda, dentro das atividades de pes-
 29 quisa, o Professor Visitante Jovem Doutor teria a responsabilidade de implementação de processos,
 30 controle de qualidade e testagem in vitro de bioprodutos no Laboratório de Cultivo 2 da Faculdade de
 31 Medicina da UFC Sobral, sob responsabilidade do professor Igor Castro e José Roberto Viana, dessa
 32 forma potencializando o projeto “Uso do cultivo de células de polpa dentária humana como ferramenta
 33 para avaliação de citotoxicidade e biomineralização de produtos biotecnológicos”, dentro da linha de
 34 pesquisa “Macromoléculas”, que possui infraestrutura e recursos financeiros próprios para execução
 35 (bolsa de produtividade FUNCAP-BPI). Dessa forma, dentro de uma logística de atividades de 40
 36 horas semanais, o Professor Visitante Jovem Doutor estaria envolvido com 6 horas semanais de ensi-
 37 no, 4 horas semanais de preceptoria aos pós-graduandos e 30 horas em pesquisa, desenvolvimento e
 38 inovação. Após apreciação da pauta, os membros presentes do Colegiado deliberaram por unanimida-
 39 de pelo envio da proposta. Às 19h10min, após tais deliberações e com a concordância de todos os seus
 40 presentes, o Presidente do Colegiado declarou encerrada a reunião, agradecendo a contribuição de
 41 todos para a consolidação do PPGB da UFC. Nada mais havendo a relatar e para constar lavrou-se a
 42 presente ata que segue assinada por seus representantes.




**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ**

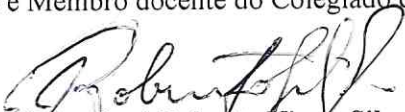
CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

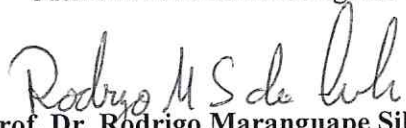

Edilda Pontes Albuquerque
Secretária do PPGB

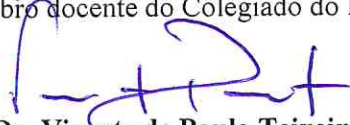
Sobral, 21 de março de 2017.

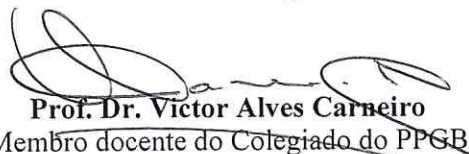

Prof. Dr. Igor Iuco Castro da Silva
Presidente e Membro docente do Colegiado do PPGB



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

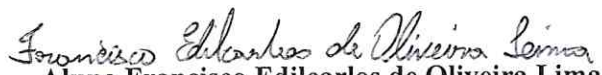

Profa. Dra. Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar
Membro docente do Colegiado do PPGB


Prof. Dr. Rodrigo Maranguape Silva da Cunha
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 Thalles Yuri Loiola Vasconcelos
Membro discente do Colegiado do PPGB


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