



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

ATA DA 6ª. REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2019 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – CAMPUS DE SOBRAL.

1 Às 18h00min do dia 08 de outubro de dois mil e dezenove, na sala de reuniões da Secretaria de Pós-
 2 graduação da Universidade Federal do Ceará, na cidade de Sobral, deu-se início à 6ª 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: Alex Soares Marreiros Ferraz, Anderson
 5 Weiny Barbalho Silva, Carla Thiciane Vasconcelos de Melo, Igor Iuco Castro da Silva, José Roberto
 6 Viana Silva, Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar, Luiz Vieira da Silva Neto, Vicente de Paulo Teixeira
 7 Pinto, Victor Alves Carneiro e Francisca Valéria Bezerra Sampaio Marques. Com a palavra, a Co-
 8 ordenadora do PPGB, Profa. Carla Thiciane V. Melo, agradeceu a presença de todos e iniciou a reuni-
 9 ão seguindo a programação, conforme convocação prévia: **Pauta 1: Homologação da banca exami-**
 10 **nadora da seleção para a turma 2020.1 para o Edital PPGB 01/2019.** A professora Carla Thiciane
 11 reportou aos presentes a necessidade de definição das bancas examinadoras das três fases do Processo
 12 Seletivo para a turma de 2020.1, de acordo com a ata da 5ª reunião do colegiado, na qual consta que as
 13 bancas deverão ser definidas por área temática. Dessa forma, depois da discussão colegiada, as **bancas**
 14 **examinadoras para a 1ª fase do processo seletivo** (avaliação dos projetos de pesquisa) foram defini-
 15 das como a seguir: Para a área de “Bioengenharia Óssea e Nanotecnologia”, a banca será composta
 16 pelos avaliadores Igor Iuco Castro da Silva (presidente e avaliador 1), José Roberto Viana Silva (ava-
 17 liador 2), Victor Alves Carneiro (avaliador 3), Cleane Gomes Moreira (membro suplente); para a área
 18 de “Farmacologia e Fisiologia de Órgãos e Sistemas”, os avaliadores serão Lissiana Magna Vasconce-
 19 los Aguiar (presidente e avaliadora 1), Carla Thiciane Vasconcelos de Melo (avaliadora 2), Cleane
 20 Gomes Moreira (avaliadora 3) e Igor Iuco Castro da Silva (membro suplente); para a área de “Fisiolo-
 21 gia do Exercício”, os avaliadores serão Luiz Vieira da Silva Neto (presidente e avaliador 1), Alex Soa-
 22 res Marreiros Ferraz (avaliador 2), Anderson Weiny Barbalho Silva (avaliador 3) e Maria Nágila Car-
 23 neiro Matos (membro suplente); para a área “Fisiologia Reprodutiva”, os avaliadores serão José Ro-
 24 berto Viana Silva (presidente e avaliador 1), Anderson Weiny Barbalho Silva (Avaliador 2), Maria
 25 Nágila Carneiro Matos (avaliador 3) e Carla Thiciane Vasconcelos de Melo (membro suplente) e, para
 26 a área de “Microbiologia”, os avaliadores serão Victor Alves Carneiro (presidente e avaliador 1), An-
 27 derson Weiny Barbalho Silva (avaliador 2), Maria Nágila Carneiro Matos (avaliador 3) e Carla Thici-
 28 ane Vasconcelos de Melo (membro suplente). Dando continuidade à definição das bancas examina-
 29 doras, agora para a 2ª fase do processo seletivo, as mesmas foram definidas por área, como previsto, e,
 30 ainda, definidas por período de avaliação. Como consta no edital, a 2ª fase do processo seletivo (avali-
 31 ação da defesa do projeto) ocorrerá nos dias de 11 a 14 de novembro de 2019 correspondendo a 8 pe-
 32 ríodos de avaliação (manhã e tarde) a ser iniciado às 08h do dia 11 de novembro. Dessa forma, as
 33 **bancas da 2ª fase do processo seletivo 2020.1** foram definidas como a seguir: Das 08h às 12h do dia
 34 11 de novembro de 2019, a banca para a área de “Fisiologia do Exercício” será composta pelos avalia-
 35 dores Luiz Vieira da Silva Neto (presidente e avaliador 1), Alex Soares Marreiros Ferraz (avaliador 2),
 36 Anderson Weiny Barbalho Silva (avaliador 3) e Maria Nágila Carneiro Matos (membro suplente). Das
 37 14h às 18h do dia 11 de novembro de 2019, a banca para a área de “Fisiologia do Exercício” será
 38 composta pelos avaliadores Alex Soares Marreiros Ferraz (presidente e avaliador 1), Luiz Vieira da
 39 Silva Neto (avaliador 2), Igor Iuco Castro da Silva (avaliador 3) e Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar
 40 (membro suplente). Das 8h às 12h do dia 12 de novembro de 2019, a banca para a área de “Fisiologia
 41 Reprodutiva” será formada pelos avaliadores José Roberto Viana Silva (presidente e avaliador 1),
 42 Anderson Weiny Barbalho Silva (avaliador 2), Maria Nágila Carneiro Matos (avaliador 3) e Carla

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Carla Thiciane', 'Igor Iuco', and 'Victor Alves'.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

43 Thiciane Vasconcelos de Melo (membro suplente). Das 14h às 18h do dia 12 de novembro de 2019, a
 44 banca para a área de “Farmacologia e Fisiologia de Órgãos e Sistemas” será composta pelos avaliadores
 45 Carla Thiciane Vasconcelos de Melo (presidente e avaliador 1), Lissiana Magna Vasconcelos
 46 Aguiar (avaliador 2), Igor Iuco Castro da Silva (avaliador 3) e Cleane Gomes Moreira (membro su-
 47 plente). Das 8h às 12h do dia 13 de novembro de 2019, a banca para a área de “Farmacologia e Fisi-
 48 ologia de Órgãos e Sistemas” será composta pelos avaliadores Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar
 49 (presidente e avaliador 1), Carla Thiciane Vasconcelos de Melo (avaliador 2), Cleane Gomes Moreira
 50 (avaliador 3) e Igor Iuco Castro da Silva (membro suplente). Das 14h às 18h do dia 13 de novembro
 51 de 2019, a banca para a área de “Microbiologia” será composta pelos avaliadores Victor Alves Carnei-
 52 ro (presidente e avaliador 1), Anderson Weiny Barbalho Silva (avaliador 2), Maria Nágila Carneiro
 53 Matos (avaliador 3) e Carla Thiciane Vasconcelos de Melo (membro suplente). Das 14h às 18h do dia
 54 14 de novembro de 2019, a banca para a área de “Bioengenharia Óssea e Nanotecnologia” será com-
 55 posta pelos avaliadores Igor Iuco Castro da Silva (presidente e avaliador 1), José Roberto Viana Silva
 56 (avaliador 2), Victor Alves Carneiro (avaliador 3) e Cleane Gomes Moreira (membro suplente). Por
 57 fim, a banca para a 3ª fase do processo seletivo 2020.1 (avaliação curricular) será formada pelos
 58 avaliadores Carla Thiciane Vasconcelos de Melo (presidente e avaliador 1), Luiz Vieira da Silva Neto
 59 (avaliador 2) e Ana Liza Paz Souza Batista (avaliador 3). **Pauta 2: Apreciação da criação de novo**
 60 **componente curricular do PPGB.** A professora Carla Thiciane repassou aos membros presentes do
 61 colegiado que o professor Ricardo Pires reencaminhou o pedido de abertura de Novo Componente
 62 Curricular para o PPGB, de acordo com as sugestões feitas pelos professores na 5ª reunião do colegia-
 63 do. A professora Carla Thiciane mostrou aos presentes que a solicitação havia sido feita em formulário
 64 próprio contendo as informações necessárias para a apreciação pelo colegiado e começou a leitura do
 65 documento: o tipo de componente solicitado foi uma “disciplina”, “optativa” cujo nome “Microscopia
 66 de Força Atômica (AFM): Fundamentos e Aplicações” foi acatado pelo professor Ricardo Pires, de
 67 acordo com a sugestão feita pelo colegiado em reunião anterior. A carga horária a ser ministrada será
 68 de 32 horas (2 créditos) e a Área de Concentração é Bioprospecção de Produtos Naturais e Sintéticos.
 69 A professora Carla Thiciane prosseguiu com a leitura do documento perpassando pelos tópicos “Justi-
 70 ficativa”, “Objetivos”, “Ementa”, “Conteúdo Programático”, “Forma de Avaliação” (correspondendo
 71 a nota e frequência) e “Bibliografia”. Após a leitura de todos os tópicos do formulário, a professora
 72 Carla Thiciane passou a palavra aos membros do colegiado para que pudessem discutir sobre a impor-
 73 tância, necessidade e adequação da disciplina para área da Biotecnologia. Os professores do colegiado
 74 presentes foram unânimes em concordar com os termos da disciplina, informando que é um tema mui-
 75 to importante para a Biotecnologia, além de ser abrangente para as diversas áreas temáticas trabalha-
 76 das dentro do PPGB. Dessa forma, após as discussões e opiniões sobre o Componente Curricular su-
 77 pracitado, o colegiado aprovou por unanimidade a abertura da disciplina “Microscopia de Força Atô-
 78 mica (AFM): Fundamentos e Aplicações”. Em seguida, a professora informou o fluxo a ser seguido
 79 para que de fato a disciplina possa ser aberta: a ata do colegiado deverá ser encaminhada para passar
 80 em reunião do Conselho do Campus e em seguida submetido à PRPPG, através de formulário próprio,
 81 via SEI. Todos ficaram cientes do trâmite. **Pauta 3: Reformulação da disciplina obrigatória**
 82 **BAP7099 Biotecnologia: Princípios e Perspectivas.** A professora Carla Thiciane repassou aos pre-
 83 sentes que vários professores do PPGB, como o Igor Iuco, Luiz Vieira, Lissiana Magna, José Roberto,
 84 Alex Ferraz, entre outros, perceberam a necessidade de reformulação da única disciplina obrigatória
 85 do PPGB, a BAP7099 Biotecnologia: Princípios e Perspectivas. Os professores são de acordo que a
 86 ementa da disciplina é basicamente voltada para a área temática de Biologia Molecular, que apesar de
 87 ser uma área muito abrangente da Biotecnologia, não representa todas as áreas pesquisadas dentro do
 88 PPGB. Além disso, atualmente a disciplina é ministrada por apenas um professor do PPGB, o profes-

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Carla Thiciane', 'Igor Iuco', and 'Luiz Vieira'.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

89 sor Rodrigo Maranguape, que tem feito seu papel com maestria, mas, no momento, está afastado para
 90 realização do seu pós-doutorado. Depois de informar o porquê da necessidade de reformulação da
 91 disciplina, os professores do colegiado iniciaram a discussão para melhorá-la e torná-la mais voltada
 92 para o perfil do PPGb. O professor Alex Ferraz disse que a reformulação possibilitará que os alunos
 93 tenham uma visão completa e abrangente dos trabalhos desenvolvidos dentro do programa. O profes-
 94 sor José Roberto continuou que devemos modificar a ementa, sem retirar o conteúdo preexistente, mas
 95 acrescentando as demais áreas. A professora Lissiana comentou que, dessa forma, a disciplina teria
 96 possibilidade de ter abordagens diferentes toda vez que fosse ofertada. A professora Carla Thiciane
 97 acrescentou que, como a ementa teria várias áreas, poderíamos dividir a carga horária da disciplina
 98 entre os professores tornando a abordagem mais dinâmica para os alunos. O professor Luiz contribuiu
 99 dizendo que a ementa deveria ter uma parte voltada para “Inovação e Empreendedorismo”, podendo
 100 ser uma parte ministrada por professores convidados. Em seguida, a discussão continuou de modo que
 101 os conteúdos acrescentados na ementa serão, além de “Inovação e Empreendedorismo”, “Biotecnolo-
 102 gia Aplicada a Reprodução Humana e Animal”, “Biotecnologia Aplicada ao Exercício”, “Bioengenha-
 103 ria óssea” ou “Biomateriais”, “Aspectos Biotecnológicos na Neurofarmacologia” e “Biotecnologia
 104 Aplicada à Microbiologia”. Depois de discutir sobre a mudança da ementa e o número de professores
 105 que ministrarão a disciplina, a professora Carla Thiciane concluiu a pauta informando que, como deli-
 106 beração, iria organizar as informações no formulário próprio para que a mudança fosse aprovada na
 107 próxima reunião do colegiado, de modo que cada professor possa contribuir para a remodelagem da
 108 disciplina. **Pauta 4. Divisão dos Laboratórios do Prédio da Pós-Graduação da FAMED.** A profes-
 109 sora Carla Thiciane informou aos presentes na reunião que surgiu uma demanda da Coordenação do
 110 Curso de Medicina solicitando que os laboratórios do prédio da Pós-Graduação tivessem as responsa-
 111 bilidades divididas entre os Programas de Pós-graduação, uma vez que os laboratórios não são de res-
 112 ponsabilidade da Faculdade de Medicina. Dessa forma, a professora Carla Thiciane solicitou que os
 113 representantes docentes de cada laboratório pudessem informar a qual programa de pós-graduação o
 114 laboratório de sua responsabilidade estaria relacionado. Dessa forma, após discussão colegiada, a lista
 115 dos laboratórios informando a qual Programa de Pós-Graduação estes estão relacionados é: 1. Labora-
 116 tório de Biologia Molecular (NUBIS) (Biotecnologia); 2. Laboratório de Bioquímica (Biotecnologia);
 117 3. Laboratório de Cultura de Células e Tecidos (Biotecnologia); 4. Laboratório de Experimentação
 118 Animal (Biotecnologia); 5. Laboratório de Microbiologia (Ciências da Saúde); 6. Laboratório de In-
 119 flamação e Dor (Ciências da Saúde); 7. Laboratório de Neurociências (Ciências da Saúde) e Laborató-
 120 rio de Neurofarmacologia (Biotecnologia). **Pauta 5. Definição dos critérios para credenciamento de**
 121 **professores de acordo com as novas exigências da CAPES.** A professora Carla Thiciane informou
 122 aos professores que seria necessário modificar os critérios para credenciamento de docentes no PPGb,
 123 uma vez que alguns pesquisadores têm mostrado interesse em contribuir com o Programa, mas os cri-
 124 térios atuais para credenciamento não condizem com o novo padrão da CAPES. Depois de informar a
 125 demanda, a professora Carla Thiciane leu os critérios atuais de credenciamento, que são: 1. Possuir
 126 titulação mínima de doutor; 2. Possuir Currículo Lattes/CNPq atualizado; 3. Média de publicação de,
 127 no mínimo, um artigo Qualis-A (CAPES) Nacional por ano no último triênio; 4. Possuir linha de pes-
 128 quisa definida e coerente com a área de concentração; 5. Plano de trabalho de 2 anos, especificando a
 129 atuação em ensino, pesquisa e orientação; 6. Ofertar disciplina no Programa. Após a leitura, a profes-
 130 sora Carla Thiciane passou a palavra a todos os presentes para discussão. Todos os professores con-
 131 cordaram que os critérios de inclusão de docentes estão desatualizados e que precisa de reformulação.
 132 Dentre todas as sugestões ouvidas e ponderadas, e levando em consideração o novo padrão da CAPES,
 133 os professores decidiram que o credenciamento deverá ser feito inicialmente para a categoria de “pro-
 134 fessor colaborador” e que não terá credenciamento direto para a categoria “professor permanente”. O

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several smaller ones, some with dates like '1-1' and '1-2'.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

135 professor credenciado poderá solicitar mudança de categoria para “professor permanente” somente
 136 quando tiver completado um ano como “professor colaborador”, se mantiver o padrão estabelecido
 137 para o ingresso. Dessa forma, em discussão colegiada, ficou decidido que os critérios para o credenci-
 138 amento como “professor colaborador” são: 1. Possuir titulação mínima de doutor; 2. Possuir Currículo
 139 Lattes/CNPq devidamente atualizado; 3. Possuir linha de pesquisa definida e coerente com as áreas de
 140 concentração do PPGB; 4. Plano de trabalho de dois anos, especificando a atuação em ensino, pesqui-
 141 sa e orientação; 5. Carta de intenção em fazer parte do PPGB; 6. Contribuir com as disciplinas existen-
 142 tes no PPGB - informar em quais disciplinas do Programa poderia colaborar; 7. Ter publicado pelo
 143 menos 1 artigo A4 por ano no quadriênio (critério estabelecido de acordo com a nova avaliação qua-
 144 drienal da CAPES). Para o descredenciamento de docentes, a lista de critérios definida é: 1. Apresen-
 145 tar produção científica abaixo do critério exigido pela CAPES no quadriênio; 2. Deixar de ser colabo-
 146 rar com as disciplinas do PPGB por mais de três semestres consecutivos; 3. Ser orientador de aluno de
 147 Pós-graduação que exceder o prazo máximo de 27 meses para a defesa de dissertação, excetuando-se
 148 as situações em que a responsabilidade do orientador não esteja configurada. **Pauta 6. Solicitação de**
 149 **uso de computador guardado no PPGB.** A professora Lissiana Magna informou aos presentes que o
 150 professor Rodrigo Maranguape adquiriu um leitor de ELISA e que o deixará sob responsabilidade dela
 151 mesma. Contudo, a professora Lissiana relatou que não tinha computador disponível para ligar o apa-
 152 relho e queria saber se poderia utilizar o computador do PPGB que estava guardado. A professora
 153 Carla Thiciane informou que, em situação anterior, o professor Igor Iuco também havia solicitado o
 154 mesmo computador, mas que não tinha sido liberado para ele na ocasião e que, dessa forma, se exis-
 155 tem duas solicitações para o mesmo computador, elas deverão ser decididas em reunião de colegiado.
 156 A professora Carla Thiciane acrescentou que o professor Rodrigo Maranguape havia recebido um
 157 computador e que ele poderia estar disponível. A professora Lissiana concordou e disse que entraria
 158 em contato com o professor Rodrigo para saber da disponibilidade do computador. Se não estivesse
 159 disponível, ela entraria com a solicitação para ser decidido em reunião de colegiado. **Informes. 1.**
 160 **Recursos da FUNCAP.** Na reunião anterior, ficou decidido que a professora Carla Thiciane entraria
 161 em contato com a FUNCAP e/ou CAPES para saber que procedimentos deveríamos tomar com rela-
 162 ção à coordenação do projeto contemplado no Edital FUNCAP/CAPES 04/17. Então, a profa. Carla
 163 Thiciane informou aos presentes que ligou para a CAPES. Ao falar com o setor responsável da CA-
 164 PES, eles confirmaram que, se houvesse troca de coordenadores no projeto, o recurso seria perdido,
 165 pois não haveria substituição. Contudo, eles enviaram um modelo de ofício no qual o professor Igor
 166 Iuco (Coordenador do Projeto) e a profa. Carla Thiciane (atual coordenadora do PPGB) deveriam as-
 167 sinar, se em comum acordo, informando que houve troca na Coordenação do PPGB, mas que, apesar
 168 da troca de gestão, o professor Igor se comprometeria a continuar como Coordenador do Projeto em
 169 parceria com a Coordenação do PPGB, sem ônus para nenhuma das partes. O professor Igor e a pro-
 170 fessora. Carla concordaram com os termos, assinaram o ofício e o encaminharam para a CAPES, tendo
 171 já recebido a resposta de ciência da CAPES, informando da regularização do Projeto. A partir desse
 172 momento, os recursos da FUNCAP estão liberados para serem utilizados pelos professores que ainda
 173 não fizeram uso da cota deles. Após tais decisões e deliberações e com a concordância de todos os
 174 seus presentes, às 20h15min a Coordenadora do PPGB declarou encerrada a reunião, agradecendo a
 175 presença e contribuição de todos. Nada mais havendo a relatar e para constar, lavrou-se a presente ata
 176 que segue assinada por seus representantes.
 177
 178
 179
 180

hiz

Carla Thiciane

R

hiz

hiz

hiz



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ**

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

181
182
183

Delane Barbosa da Silveira

Delane Barbosa da Silveira
Secretária do PPGB

Sobral, 08 de outubro de 2019.

Carla Thiciane Vasconcelos de Melo

Profa. Dra. Carla Thiciane Vasconcelos de Melo
Coordenadora e membra docente do Colegiado do PPGB

Alex Soares Marreiros Ferraz

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

Anderson Weyne Barbalho Silva

Prof. Dr. Anderson Weyne Barbalho Silva
Membro docente do Colegiado do PPGB

Igor Iuco Castro da Silva

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

José Roberto Viana Silva

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

Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar

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

Luiz Vieira da Silva Neto

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

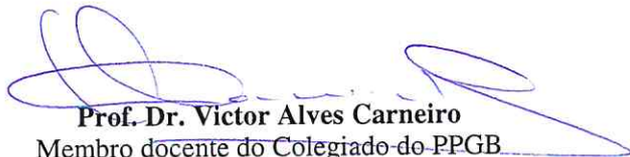


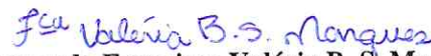
**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ**

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
Membro discente do Colegiado do PPGB