



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ATA Nº 1892 / 2020 - IBIO (12.01.13)

Nº do Protocolo: 23066.031566/2020-76

Salvador-BA, 16 de Novembro de 2020.

ATA DA VIGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO ACADÊMICA DO IBIO, EM 16 DE NOVEMBRO DE 2020.

Às dez horas do dia dezesseis de novembro de dois mil e vinte, reuniram-se virtualmente os membros da Coordenação Acadêmica por meio da plataforma conferência Web da RNP, sob a presidência da coordenadora acadêmica, prof^a Tânia Regina Marques da Silva (representante docente), com a participação dos seguintes membros: prof. André Cruz (vice-chefe do Núcleo de Ensino), prof. Pedro Meirelles (Programa de Pós-graduação em Microbiologia), prof^a Renata Lima (Colegiado de Ciências Biológicas), prof. Emilio Lanna (Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução), prof. Francisco Barros (Pós-Graduação em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores), prof^a Flora Fernandes, prof. Pablo Oliveira e prof. Carlos Eduardo Guedes (representantes docentes), prof. Lazaro Silva (Pós-Graduação em Ecologia - Mestrado profissional), prof. Pedro Rocha (chefe do NUPEX) e dos representantes discentes Nina Grillo (titular) e Vanessa Santos (titular). As professoras Bianca Silva, Luciana Veiga e Acácia Carvalho e a discente Jussara de Jesus dos Santos também participaram da reunião. A reunião teve como pauta: 1. Renovação/contratação de docente por tempo determinado para 2021-1; 2. Apreciação do parecer do Núcleo Acadêmico de Ensino (NAE) sobre os programas de residência multiprofissional (Genética e Genômica e de Aconselhamento Genético); 3. Anuência da Coordenação Acadêmica da participação das professoras Acácia Fernandes Lacerda de Carvalho e Renata Lúcia Leite Ferreira de Lima nos programas de residência multiprofissional (Genética e Genômica e de Aconselhamento Genético); 4. Planejamento acadêmico para o semestre 2021-1; 5. Apreciação dos programas de componentes curriculares optativos propostos pelo NDE/Colegiado para nova matriz curricular do curso de Ciências Biológicas ? licenciatura. Havendo quórum regulamentar, a prof^a Tânia Silva iniciou a reunião com **o ponto de pauta nº 1. Renovação/contratação de docente por tempo determinado para 2021-1.** A prof^a Tânia Silva informou a necessidade da renovação do contrato da professora Larissa Amorim Tourinho de Vasconcelos, que ocupa a vaga gerada pela aposentadoria da prof^a Nora Ney Alves Santos, com manutenção do regime de trabalho de 20 horas, para ministrar aula nos componentes curriculares obrigatórios BIO158 Biologia Celular e Molecular (4 horas semanais), BIO007 Introdução à Biologia (4 horas semanais) e BIOA81 Biologia Aplicada à Farmácia (4 horas semanais) e da contratação do professor Gabriel do Nascimento Santos (com regime de trabalho de 20 horas) para a vaga gerada pela aposentadoria da prof^a Iraíde Maria Dias da Silva Guimarães, cujo processo já foi iniciado, para ministrar aula no componente curricular obrigatório BIOA80 Botânica Aplicada à Farmácia (12 horas semanais). Submetida à votação, a solicitação para renovação do contrato por tempo determinado da prof^a Larissa Vasconcelos e para contratação do prof. Gabriel Santos foi aprovada por nove votos favoráveis e duas abstenções. **Ponto nº 2. Apreciação do parecer do Núcleo Acadêmico de Ensino (NAE) sobre os programas**

de residência multiprofissional (Genética e Genômica e de Aconselhamento Genético). A comissão formada pelas professoras Bianca Denise Barbosa da Silva e Acácia Fernandes Lacerda de Carvalho apreciou os documentos encaminhados pela prof^a Angelina Xavier Acosta, professora Titular do Departamento de Pediatria da FMB/UFBA e proponente dos programas de residência multiprofissional (Genética e Genômica e de Aconselhamento Genético). Ambos os projetos pedagógicos estão sendo apreciadas pelo Ministério da saúde (MS) com previsão de aprovação para 2021. Tendo em vista o objetivo da Residência Multiprofissional em Aconselhamento Genético, que é especializar profissionais enfermeiros, psicólogos, biomédicos e biólogos para atuar em equipe multiprofissional de modo interdisciplinar em atenção em genética e genômica e o da Residência Multiprofissional em Genética e genômica que é oferecer aprimoramento de profissionais da área de saúde para atuar em serviços que prestam atendimento a pacientes com doenças genéticas, a comissão aponta a relevância dos programas para ampliação dos conhecimentos e oportunidades para ao alunos do curso de Ciências Biológicas, bem como, a participação das professoras Acácia Fernandes Lacerda de Carvalho e Renata Lucia Leite Ferreira de Lima como preceptoras das residências multiprofissional de (1) Genética e Genômica e (2) Aconselhamento Genético, representando o Instituto de Biologia. Submetido à votação, o parecer foi aprovado por onze votos favoráveis. **Ponto nº 3. Anuência da Coordenação Acadêmica da participação das professoras Acácia Fernandes Lacerda de Carvalho e Renata Lúcia Leite Ferreira de Lima nos programas de residência multiprofissional (Genética e Genômica e de Aconselhamento Genético).** Por dez votos favoráveis e duas abstenções, a Coordenação Acadêmica aprovou a participação das professoras Acácia Fernandes Lacerda de Carvalho e Renata Lúcia Leite Ferreira de Lima nos programas de residência multiprofissional (Genética e Genômica e de Aconselhamento Genético). **Ponto nº 4. Planejamento acadêmico para o semestre 2021-1.** Após longa discussão, deliberou-se por unanimidade o que segue: (1) teto máximo de 272h de componentes curriculares para os estudantes; (2) disciplinas obrigatórias, mesmo que impliquem prática, devem ser ofertadas. Considerar exceções: (i) justificativa do professor e discussão com outros professores para identificar soluções para as atividades práticas; (ii) Considerar disciplinas com atividades práticas ofertadas a formandos 2021.1; (3) reforçar com a administração central a garantia de acesso remoto a todos os alunos; (4) realização de *lives* pelos professores que atuaram no SLS para proporcionar a troca de experiências; (5) no período pós-pandemia, oferecer oficinas práticas, com o objetivo de desenvolver habilidades e competências relativas às atividades práticas dos componentes T e P, T/P oferecidos durante os semestres remotos; (6) O NAE deverá aplicar um questionário diagnóstico dos componentes ofertados no SLS. Essas sugestões serão encaminhadas à Direção do IBIO para apreciação em reunião da Congregação. **Ponto nº 5. Apreciação dos programas de componentes curriculares optativos propostos pelo NDE/Colegiado para nova matriz curricular do curso de Ciências Biológicas ? licenciatura.** A prof^a Tânia Silva informou que a prof^a Kelly Leite (membro do NDE) encaminhou hoje pela manhã quarenta e sete programas de componentes curriculares optativos para a nova matriz curricular do curso Ciências Biológicas ? licenciatura, que serão distribuídos entre os membros da Coordenação Acadêmica para análise a apreciação dos pareceres na próxima reunião. Nada mais havendo a tratar, a prof^a Tânia Silva encerrou a reunião, da qual foi lavrada esta ata e assinada pelos presentes. Salvador, 16 de novembro de 2020.

(Assinado eletronicamente em 16/11/2020 15:10)

ANDRE LUIS DA CRUZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1852987

(Assinado eletronicamente em 16/11/2020 14:07)

CARLOS EDUARDO SAMPAIO GUEDES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3689667

(Assinado eletronicamente em 18/11/2020 10:34)

EMILIO DE LANNA NETO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1914176

(Assinado eletronicamente em 17/11/2020 11:34)

FLORA MARIA DE CAMPOS
FERNANDES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2620917

(Assinado eletronicamente em 16/11/2020 15:09)

FRANCISCO CARLOS ROCHA DE
BARROS JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1522389

(Assinado eletronicamente em 16/11/2020 15:14)

LAZARO BENEDITO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 288078

(Assinado eletronicamente em 16/11/2020 13:47)

PABLO RAFAEL SILVEIRA OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3177471

(Assinado eletronicamente em 16/11/2020 13:52)

PEDRO LUIS BERNARDO DA ROCHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1099875

(Assinado eletronicamente em 16/11/2020 13:54)

PEDRO MILET MEIRELLES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2356247

(Assinado eletronicamente em 16/11/2020 13:50)

RENATA LUCIA LEITE FERREIRA DE
LIMA
COORDENADOR
Matrícula: 1522932

(Assinado eletronicamente em 16/11/2020 13:42)

TANIA REGINA MARQUES DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2924234

Para verificar a autenticidade deste documento entre em
<https://sipac.ufba.br/documentos/> informando Tipo de
Assinatura: **Assinado com senha**, número: **1892**, ano: **2020**,
tipo: **ATA**, data de emissão: **16/11/2020** e o código de
verificação: **75611889f0**