



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ATA Nº 2088/2020 - IBIO (12.01.13)

Nº do Protocolo: 23066.036090/2020-60

Salvador-BA, 15 de dezembro de 2020.

ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO ACADÊMICA DO IBIO, EM 14 DE DEZEMBRO DE 2020.

Às dez horas do dia quatorze de dezembro de dois mil e vinte, reuniram-se virtualmente os membros da Coordenação Acadêmica por meio da plataforma conferência Web da RNP, sob a presidência do Vice coordenador acadêmico, prof. Carlos Eduardo Sampaio Guedes (representante docente), com a participação dos seguintes membros: prof. Gilberto Bomfim (Colegiado de Ciências Biológicas), profª Bianca Silva (chefe do Núcleo de Ensino), profª. Paula Ristow (Programa de Pós-graduação em Microbiologia), prof. Pavel Dodonov (Pós-Graduação em Ecologia - Mestrado profissional - suplente), prof. Pablo Oliveira (representante docente) e dos representantes discentes Nina Grillo (titular) e Renan Nery Pereira (suplente). A discente Jussara de Jesus dos Santos, e os docentes Kely Leite e Lazaro Silva participaram da reunião como ouvintes. Em férias: prof. Emilio Lanna (Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução), profª Tania Regina Marques da Silva (representante docente), prof. Francisco Barros (Pós-Graduação em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores), profª Flora Fernandes (Representante docente) e prof. Pedro Rocha (chefe do NUPEX). A reunião teve como pauta: Informes, 1. Apreciação do relatório elaborado pelo NAE referente ao perfil docente para vaga de concurso; 2. Apreciação de formulários de coordenação de componente curricular; 3. Apreciação do pedido de formalização de estágio voluntário do aluno Fábio Vitor de Souza Silva no Laboratório de Taxonomia de Briófitas - BrioFLORA; 4. Apreciação de programas e formulários de alteração/criação de componentes curriculares optativos propostos pelo NDE/Colegiado para nova matriz curricular do curso de Ciências Biológicas - licenciatura; 5. Apreciação da solicitação da Profª. Paula Ristow de vínculo como pesquisadora colaboradora do Instituto Gonçalo Moniz - Fiocruz-BA; O que ocorrer.

Informes. O Prof. Carlos Eduardo informou que no dia 10 de dezembro foi divulgado o resultado da eleição de representantes docentes na Coordenação Acadêmica e seus núcleos, foram eleitos: o prof. Carlos Eduardo Sampaio Guedes, eleito representante de docentes (titular) na Coordenação Acadêmica com 35 votos favoráveis e 03 votos brancos e mandato a partir de 21/12/2020; o prof. José Geraldo Aquino Assis, eleito suplente da Profª. Flora Maria de Campos Fernandes na Coordenação Acadêmica, com 36 votos favoráveis e 2 votos brancos, com mandato a partir de 11/12/2020; e o prof. Pedro Luís Bernardo da Rocha, eleito representante de docente (titular) envolvido com coordenação de projetos de extensão, com 36 votos favoráveis e 2 votos brancos, com mandato a partir de 16/01/2021. O prof. Carlos ainda informou que no dia 10 de dezembro, recebeu o ofício 05/2020 da SUPAC referente a nova versão da agenda de rotinas acadêmicas, com as novas datas do prazo para oferta de turmas pelos departamentos/Coordenações acadêmicas até o dia 21 de dezembro.

Ponto nº1. Apreciação do relatório elaborado pelo NAE referente ao perfil docente para vaga de concurso. A profª Bianca Silva leu o relatório elaborado pela comissão constituída pelos professores Bianca Silva, Luiza Ramos e Lazaro Silva para indicação do perfil do docente para

ocupar a vaga gerada pela aposentadoria da prof^a Iraíde Maria Dias da Silva Guimarães, que traz a recomendação resumida a seguir: após análises e considerando (1) a necessidade efetiva da demanda didática atual, observada a partir da análise dos semestres anteriores; (2) as solicitações dos colegiados de graduação e pós-graduação, do NUPEX e do Museu, a proposição de perfis docentes para ocupação das vagas disponíveis no Instituto de Biologia por ordem de prioridade, foi a seguinte: 1. Botânica com ênfase em Espermatófitas, onde foi indicada a redistribuição de Anderson Geyson Alves de Araújo, que atua na área de ensino que o Instituto necessita no momento, inclusive ministra, entre outros, o componente de Botânica aplicada à Farmácia; 2. Biologia Aplicada e 3. Ensino de Biologia. Após discussões o relatório foi aprovado por unanimidade; e deliberou-se que, para as próximas vacâncias, seja atualizado o relatório de análise do perfil para vagas, tendo como base as demandas do momento e as diretrizes da Política de Desenvolvimento do Instituto de Biologia.

Ponto nº 2. Apreciação de formulários de coordenação de componente curricular. A Prof^a Josanídia enviou à coordenação acadêmica os seguintes formulários de coordenação de componente curricular: BIO454 Hortas Urbanas conhecendo e estimulando esta alternativa de 2013.1 a 2017.2 e em 2018.2, totalizando onze semestres; BIO130 Ecologia Geral nos semestres 2013.1 e 2013.2 : BIO137 Poluição Ambiental nos semestres 2013.2 e 2014.2 BIOA78 Poluição Ambiental de 2014.1 a 2015.2, totalizando três semestres; BIOD08 Comercializando a produção agroecológica de 2015.2 a 2017.2 e de 2018.2 a 2019.2, totalizando oito semestres. Após discussão foi deliberado que os formulários necessitam de retificação. O prof. Carlos solicitará à professora os ajustes necessários nos formulários.

Ponto nº 3. Apreciação do pedido de formalização de estágio voluntário do aluno Fábio Vitor de Souza Silva no Laboratório de Taxonomia de Briófitas - BrioFLORA. O Prof. Cid Bastos encaminhou à coordenação acadêmica ficha de identificação do estudante do curso de Ciências Biológicas, Fábio Vitor de Souza Silva e o plano de trabalho intitulado “Notas sobre a ocorrência de *Cheilolejeunea savannae* Macedo Jardim *et al.* e *C. intertexta* (Lindenb.) Steph. (Lejeuneaceae, Marchantiophyta) no Brasil, cujas atividades iniciar-se-ão em 01/02/2021, com previsão de conclusão em um ano e seis meses. O plano de trabalho faz parte do projeto do orientador “Perfil florístico, distribuição e taxonomia da família Lejeuneaceae (Porelalles) nos ambientes de floresta do Estado da Bahia, Brasil”. Submetida à votação, a solicitação de formalização da atividade de iniciação científica voluntária do estudante Fábio Vitor de Souza Silva foi aprovada por sete votos favoráveis e duas abstenções.

Ponto nº 4. Apreciação dos programas de componentes curriculares optativos propostos pelo NDE/Colegiado para nova matriz curricular do curso de Ciências Biológicas - licenciatura. Foram aprovados por oito votos favoráveis e uma abstenção: (i) Os programas dos componentes curriculares BIO103 Genética Humana; B139 Botânica Econômica; BIO167 Bentologia; BIOB33 Morfologia Funcional dos Vertebrados; (ii) os formulários de criação/alteração dos componentes curriculares BIOXXX Zoologia de Campo I; BIOXXX Temas Avançados em Genética; BIOC82 Ecologia Comportamental; BIOA76 Temas de Filosofia da Biologia; (iii) os formulários de criação previamente aprovados na vigésima quarta reunião extraordinária da coordenação acadêmica BIOC84 Ecologia Marinha, que sofreu redução na carga horária de oitenta e cinco para sessenta e oito horas e alteração na submodalidade para teórico e prática em laboratório ou campo; BIOD49 Abordagens Qualitativas de Pesquisa em Ensino de Ciências Biológicas, que sofreu adequação da distribuição de carga horária, passando a contar com 17 horas de prática pedagógica.

Ponto nº 5. Apreciação da solicitação da Prof^a. Paula Ristow de vínculo como pesquisadora colaboradora do Instituto Gonçalo Moniz - Fiocruz-BA. A professora Paula Ristow encaminhou ofício à coordenação acadêmica solicitando carta de anuência para a sua vinculação como Pesquisadora Colaboradora no IGM/FIOCRUZ, com dedicação de 8 horas semanais pelo período de 3 anos, baseado na Resolução No 005/2014, que institui e

regulamenta o exercício da categoria de Pesquisador Colaborador na FIOCRUZ-BA. No ofício a Prof^a. Paula Ristow justifica a solicitação baseada no seu histórico de colaborações desde o ano de 2006 no Instituto Gonçalo Moniz (IGM), unidade da Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ) na Bahia, através do Laboratório de Patologia e Biologia Molecular (LPBM), coordenado pelo Dr. Mitermayer Galvão dos Reis. A solicitante apresenta uma lista de cinco projetos que envolvem estudantes de pós-graduação e que farão parte da colaboração: *Leptospira* em biofilmes ambientais em comunidades urbanas endêmicas para a leptospirose e em condições laboratoriais hostis; Determinantes hidrológicos associados à contaminação por *Leptospira* patogênica em solo de comunidades urbanas; Estudo epidemiológico de leptospirose associada a reservatórios silvestres em área urbana; Investigação de cápsula em bactérias do gênero *Leptospira* e Análise da infecção uterina por *Leptospira santarosai* em hamsters experimentalmente infectados. As atividades desenvolvidas pela profa. Paula como pesquisadora colaboradora no IGM/Fiocruz não implicarão em redução das suas atividades no Instituto de Biologia. Submetida à votação, a solicitação de vinculação como Pesquisadora Colaboradora no IGM/FIOCRUZ foi aprovada por 8 votos favoráveis e uma abstenção. **O que ocorrer.** Nada mais havendo a tratar, o prof. Carlos Eduardo encerrou a reunião, da qual foi lavrada esta ata e assinada pelos presentes. Salvador, 14 de dezembro de 2020.

(Assinado eletronicamente em 18/12/2020 12:11)
BIANCA DENISE BARBOSA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1646424

(Assinado eletronicamente em 15/12/2020 20:29)
CARLOS EDUARDO SAMPAIO GUEDES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3689667

(Assinado eletronicamente em 16/12/2020 09:16)
GILBERTO CAFEZEIRO BOMFIM
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 287759

(Assinado eletronicamente em 16/12/2020 10:32)
PABLO RAFAEL SILVEIRA OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3177471

(Assinado eletronicamente em 15/12/2020 22:44)
PAULA CARVALHAL LAGE VON BUETTNER
RISTOW
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1879071

(Assinado eletronicamente em 16/12/2020 07:30)
PAVEL DODONOV
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3054284

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **2088**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **15/12/2020** e o código de verificação: **e519bbb661**