



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ATA Nº 1487 / 2020 - IBIO (12.01.13)

Nº do Protocolo: 23066.026176/2020-84

Salvador-BA, 05 de outubro de 2020.

ATA DA VIGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO ACADÊMICA DO IBIO, EM 05 DE OUTUBRO DE 2020.

Às dez horas do dia cinco de outubro 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, profª Tânia Regina Marques da Silva (representante docente), com a participação dos seguintes membros: profª Bianca Silva (chefe do Núcleo de Ensino), profª Paula Ristow (Programa de Pós-graduação em Microbiologia), prof. Gilberto Bomfim (Colegiado de Ciências Biológicas, prof. Emilio Lanna (Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução), profª 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). Ausência justificada: prof. Bruno Vilela (Pós-Graduação em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores). A profª Luciana Veiga e a representante estudantil Jussara Santos (suplente) também participaram da reunião. A reunião teve como pauta: 1. Indicação de nomes para compor a comissão examinadora do relatório de atividades e defesa de Memorial do prof. Rodrigo Johnsson Tavares da Silva, com fins de promoção funcional da classe de professor Associado 4 para professor Titular; 2. Indicação de representante docente do IBIO junto ao colegiado do curso de Medicina Veterinária; 3. Apreciação do plano de ensino-aprendizagem da BIOC12 Biologia Evolutiva, 4. Apreciação do formulário para alteração do componente curricular BIOA93 Biologia Molecular e Celular Aplicada à Medicina Veterinária. 4. Havendo quórum regulamentar, a profª Tânia Silva iniciou a reunião. **Ponto nº 1. Indicação de nomes para compor a comissão examinadora do relatório de atividades e defesa de Memorial do prof. Rodrigo Johnsson Tavares da Silva, com fins de promoção funcional da classe de professor Associado 4 para professor Titular.** Foram indicados e aprovados por dez votos favoráveis e duas abstenções, os nomes dos professores Paulo de Oliveira Mafalda Junior (prof. Titular, UFBA), Freddy Ruben Bravo Quijano (prof. Pleno, UEFS), Antonio Carlos Marques (prof. Titular, USP), Carlos Eduardo Falavigna da Rocha (prof. Titular, USP), Marcia Souto Couri (prof. Titular, UFRJ), como membros titulares e os professores Nadia Roque (prof. Titular, UFBA), Paulo Jorge Parreira dos Santos (prof. Titular, UFPE), Fernanda Maria Duarte do Amaral (prof. Titular, UFPE), Maria Lucia Negreiros Fransozo (prof. Titular, UNESP), Paulo Cesar de Paiva (prof. Titular, UFRJ), Sigrid Neumann Leitão (prof. Titular, UFPE), José Souto Rosa Filho (prof. Titular, UFPE) e Lilia Pereira de Souza Santos (prof. Titular, UFPE), como suplentes. **Ponto nº 2. Indicação de representante docente do IBIO junto ao colegiado do curso de Medicina Veterinária.** Foi indicado e aprovado por dez votos favoráveis e duas abstenções, o nome da profª Luciana Veiga Barbosa como representante docente do IBIO junto ao colegiado do curso de Medicina Veterinária, no período de 05 de outubro de 2020 a 05 de outubro de 2022. **Ponto nº 3. Apreciação do plano de ensino-aprendizagem da BIOC12 Biologia Evolutiva.** O plano de ensino-aprendizagem da BIOC12 Biologia Evolutiva para o Semestre Letivo Suplementar, proposto pela profª Alessandra Schnadelbach, foi aprovado por dez votos favoráveis e duas abstenções. **Ponto nº 4. Apreciação do formulário para alteração do componente curricular BIOA93 Biologia Molecular e Celular Aplicada à Medicina Veterinária.** O formulário apresentado pela profª Luciana Veiga propõe alteração na modalidade da disciplina, que é atualmente teórica (T), com carga horária (CH) total de 68 horas, para a modalidade teórica (34 horas) e prática (34 horas) (T+P), sem alteração da CH total da

disciplina. Submetido à votação o formulário (anexo) foi aprovado por dez votos favoráveis e duas abstenções. Nada mais havendo a tratar, a prof<sup>a</sup> Tânia Silva encerrou a reunião, da qual foi lavrada esta ata e assinada pelos presentes. Salvador, 05 de outubro de 2020.

ANEXO

## FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR

(Resolução \_\_\_\_\_)

<b>Código e nome do componente curricular:</b> BIO A93 Biologia Celular e Molecular Aplicada à Medicina Veterinária							<b>Departamento ou equivalente:</b> Coordenação Acadêmica do IBIO					<b>Pré-requisito:</b> Sem pré-requisito							
<b>Modalidade:</b> Disciplina							<b>Submodalidade:</b> Teórica e prática com módulos diferenciados					<b>Sistema de avaliação:</b> nota							
<b>Carga Horária</b>							<b>Carga Horária Docente/Turma</b>					<b>Módulo de estudantes</b>							
<b>T</b>		<b>P</b>			<b>E</b>	<b>Total</b>	<b>T</b>		<b>P</b>			<b>E</b>	<b>Total</b>	<b>T</b>		<b>P</b>			<b>E</b>
<b>T</b> <small>teórica</small>	<b>T/P</b> <small>teórico/prática</small>	<b>P</b> <small>prática</small>	<b>PP</b> <small>prática pedagógica</small>	<b>PEX</b> <small>prática de extensão</small>	<b>E</b>		<b>T</b>	<b>T/P</b>	<b>P</b>	<b>PP</b>	<b>PEX</b>	<b>E</b>		<b>T</b>	<b>T/P</b>	<b>P</b>	<b>PP</b>	<b>PEX</b>	<b>E</b>
34		34											45		15				
<b>Ementa:</b> Estudo da origem e evolução da célula eucariótica; Organização geral das células procarióticas e eucarióticas; Caracterização das bases moleculares da constituição celular; Análise das membranas celulares e do transporte de íons e moléculas; Organização do citoesqueleto e processos de movimentação celular; Detalhamento das vias de secreção celular e da endocitose; Aspectos funcionais das mitocôndrias; Estudos do núcleo interfásico, da cromatina e dos cromossomos; Análise do ciclo celular e da apoptose; Caracterização da transcrição gênica, da tradução e das mutações; Análise das vias de sinalização celular; Estudo de agentes infecciosos e acelulares; Reconhecimento das implicações da organização e do funcionamento das células e suas relações com a Medicina Veterinária.																			

Quando a alteração da ementa for significativa ou quando houver mudança na carga horária total do componente curricular existente será criado um novo componente curricular (novo código atribuído pela SUPAC).

Quando a alteração de ementa não for significativa será preservado o código do componente curricular com criação de nova versão. Ocorrerá da mesma forma quando da redistribuição de carga horária, mudança de modalidade/submodalidade, de módulo de estudantes ou de pré-requisito.

*(Assinado eletronicamente em 05/10/2020 18:19)*  
BIANCA DENISE BARBOSA DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1646424

*(Assinado eletronicamente em 06/10/2020 15:44)*  
CARLOS EDUARDO SAMPAIO GUEDES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 3689667

*(Assinado eletronicamente em 05/10/2020 14:37)*  
EMILIO DE LANNA NETO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1914176

*(Assinado eletronicamente em 06/10/2020 12:49)*  
FLORA MARIA DE CAMPOS FERNANDES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2620917

*(Assinado eletronicamente em 05/10/2020 12:19)*  
GILBERTO CAFEZEIRO BOMFIM  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 287759

*(Assinado eletronicamente em 05/10/2020 12:44)*  
LAZARO BENEDITO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 288078

*(Assinado eletronicamente em 05/10/2020 12:21)*  
PABLO RAFAEL SILVEIRA OLIVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 3177471

*(Assinado eletronicamente em 08/10/2020 19:33)*  
PAULA CARVALHAL LAGE VON BUETTNER RISTOW  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1879071

*(Assinado eletronicamente em 07/10/2020 09:03)*  
PEDRO LUIS BERNARDO DA ROCHA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1099875

*(Assinado eletronicamente em 05/10/2020 12:05)*  
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: **1487**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **05/10/2020** e o código de verificação: **9d737c661c**