



**PPGBMC**  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde  
Instituto Biomédico**

### **Ata 88ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos dezoito dias do mês de março de dois mil e vinte e dois às treze horas, reuniram-se via Google Meet no link [meet.google.com/sgz-toao-vqz](https://meet.google.com/sgz-toao-vqz) os docentes, Bárbara de Avezedo Abraham Vieira, Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício, Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira, Carmen Lúcia Antão Paiva, Cassiano Felipe, Cleonice Alves de Melo Bento, Rodolfo Castro, Pablo Trindade, e a funcionária Ana Paula X.R.de Oliveira, para deliberar sobre: 1 – Assuntos Gerais; 2 – Inclusão da Disciplina “Metabolismo e Toxicocinética” da professora Bárbara Vieira; 3 – Discussão da disciplina “Defesa de Projeto”; 4 – Aprovação das Disciplinas “Tópicos em Biossegurança” e “Tópicos em Inovação Farmacêutica” do professor Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira e da disciplina “Desenvolvimento e caracterização de sistemas nonoestruturados de entrega de moléculas ativa” da professora Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício; 5- APCN e Regimento. O professor Cassiano dentro dos assuntos gerais, falou sobre a FINEP, fazendo as considerações relevantes do documento e compartilhando com os professores presentes na reunião algumas informações atualizadas. Nos item 2 que trata inclusão da Disciplina “Metabolismo e Toxicocinética” da professora Bárbara Vieira foi brevemente discutido e em regime de votação aprovado por unanimidade. No item houve discussão da disciplina “Defesa de Projeto” que deverá ser cursada por discentes matriculados no segundo semestre e que professores que não ofertaram devem incluir a disciplina. Discutiu-se em especial em relação aos alunos que devem ficar atentos ao manual do aluno que contém todas as informações





**PPGBMC**  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde  
Instituto Biomédico**

pertinentes às disciplinas obrigatórias e eletivas que devem ser cursadas. Em continuidade, foi abordado sobre os itens 4, sendo explicado que ambas as disciplinas serão ofertadas no período de ajustes de ofertas de disciplina de acordo com o Calendário Acadêmico. No assunto a seguir, tratando-se da aprovação de 2 disciplinas propostas pelo professor Carlos Fernando e 1 disciplina proposta pela professora Beatriz Patrício, sendo ambas sugeridas no ato do credenciamento dos docentes, faz-se necessário a votação e aprovação do colegiado do PPGBMC. Sendo assim, houve votação e os membros do colegiado aprovaram por unanimidade as três disciplinas a serem ofertadas no Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC) “Tópicos em Biossegurança” e “Tópicos em Inovação Farmacêutica” as duas disciplinas que serão ofertadas e ministradas pelo professor Carlos Fernando e a disciplina “Desenvolvimento e Caracterização de sistemas nonoestruturados de entrega de moléculas ativa”, que será ofertada e ministrada pela professora Beatriz Patrício. Em continuidade ao item 5, o coordenador do curso fez uma leitura parcial dos documentos APCN DOUTORADO e o Regimento, e os docentes presentes na assembleia sugeriram algumas alterações na redação do documento para melhor entendimento ao ser lido e assim foi feito. Sem mais, o professor Cassiano, encerrou a reunião às quinze horas e trinta minutos. A Ata vai lavrada pela secretária Ana Paula X.R. de Oliveira, que foi assinada pelo coordenador do curso.

*Cassi Albuquerque*

**Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque**  
Coordenador do PPGBMC





### Ata 88ª reunião

Data e Hora de Criação: 30/03/2022 às 11:11:37

#### Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 88ª Reunião Ordinária PPGBMC-oficial.docx (Documento Microsoft Word) - 2 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 25adf437b0c7be18f1dbc28e78318114cca05bee058fbfe30fa65bc7c6f7518d

[SHA512]: 8557879c88c0898152a097e0c8aff3e1f372b6f01cd88b25247cf3d71c023f902b4080d9181cae869d055428ea11e7a43259b656d8cad996ca2af3e73c3fad22

### Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



#### ASSINADO - Cassiano Felipe Gonçalves De Albuquerque (cassiano.albuquerque@unirio.br)

Data/Hora: 30/03/2022 - 11:47:30, IP: 177.43.2.49, Geolocalização: [-22.9376, -43.33568]

[SHA256]: e96af96a3c7ef0d5670987c70f4182eff9e40eeaaf6ae1d046cb55e1a5c99e

### Histórico de eventos registrados neste envelope

30/03/2022 11:47:30 - Envelope finalizado por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.43.2.49

30/03/2022 11:47:30 - Assinatura realizada por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.43.2.49

30/03/2022 11:47:16 - Envelope visualizado por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.43.2.49

30/03/2022 11:13:04 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 201.9.207.160

30/03/2022 11:13:03 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 201.9.207.160

30/03/2022 11:11:41 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 201.9.207.160

