



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 da 97ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia
Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos nove dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, reuniram-se via Microsoft Teams Meeting os docentes, membros do Colegiado do PPGBMC, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Cleonice Alves de Melo Bento, Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, Joelma Freire de Mesquita, Kênia Balbi El-Jaick e Pablo Trindade e para secretariar Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira, para deliberar sobre os seguintes temas: 1 – Pedido de verba PROAP para pagamento da professora Joelma; 2– Aprovação de pedido de bolsa da aluna Stephane Lourenço da Costa; 3- Indicação de um novo membro para Câmara de Pesquisa; 4- Processo Seletivo 2023; 5- Edital de Credenciamento e Recredenciamento; 6- Informes. No primeiro item da pauta, a professora Beatriz compartilhou com todos os presentes na assembleia o documento de pedido de verba da PROAP para pagamento de artigo científico feito pela professora Joelma. O artigo de egresso do programa e além da professora Joelma consta também a professora Bárbara. A coordenadora do Programa destacou que foi necessário ela ter feito o *ad referendum*, devido ao prazo da revista. A aprovação do pedido foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Em seguida no item 2, a professora Beatriz ressaltou que todos os alunos matriculados no Programa da Pós-Graduação (PPGBMC) estão com bolsa, mas que a bolsa da Stephane iria acabar em fevereiro. Com a possibilidade da bolsa da PROPGPI foi feita uma reunião com a Comissão de bolsas compostas por: Bárbara Azevedo, Beatriz Ferreira, Carlos Fernando e a discente Rebecca Fiorani, para decidirem que mesmo com a matrícula da discente Loiane Abrantes, em fevereiro de 2023, que ficou melhor colocada no processo seletivo de 2022, a discente Stephane deveria receber a bolsa antes, pois havia feito a matrícula logo após o processo seletivo, ou seja em agosto de 2022. Os membros do colegiado concordaram com a determinação da comissão de bolsas. Na sequência, o próximo item foi explanado sobre o término de tempo da professora Kênia como membro da Câmara de Pesquisa, já que passaram-se os dois anos e a renovação da sua participação. Sendo assim, foi destacado que será necessário indicar um novo membro, entretanto nenhum docente se candidatou e decidiu-se aguardar o processo de credenciamento de docentes para indicar um novo membro. Com a palavra, a coordenadora do





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**

Programa solicitou que os membros presentes do colegiado fizessem suas contribuições na redação do Edital do Processo Seletivo 2023, assim foi feito e ficou decidido que nesse ano a comissão de docentes será mista, devendo os professores internos do programa que participarem não terem candidato ao processo seletivo. Também foi apresentado os novos itens da prova escrita e o novo barema para análise do currículo dos candidatos. O edital foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. No item 5, tratando-se do Credenciamento e Recredenciamento a professora Beatriz falou que houveram poucos ajustes da redação do Edital de 2023 e pediu que os membros do Colegiado fizessem juntos na reunião os ajustes cabíveis no atual Edital, o Professor Pablo colocou a necessidade de ajustar a pontuação para que fosse o somatório nos últimos cinco anos, bem como a necessidade de artigos no estrato Qualis A nesse período. A professora Joelma e Cleonice, assim como o professor Cassiano concordaram e os ajustes foram realizados. Dessa forma, o edital ficou pronto e a professora Beatriz disse que colocaria no site e completou pedindo que todos façam a divulgação do Edital. No item 6, o último item da pauta, a professora Beatriz compartilhou que fez algumas alterações nos formulários de pedido de banca de dissertação para evitar problemas quanto à marcação de salas para a modalidade presencial e criação de links para as modalidades remota e ressaltou que conforme decisão anterior (96º Reunião de Colegiado do PPGBMC), a responsabilidade da criação do link das salas remotas é da secretaria. Destacou também que conforme o Regimento geral das Pós-graduações da UNIRIO, a Banca de Qualificação precisa ser composta pelos mesmos professores da Banca de Defesa, logo os professores devem se atentar a isso quando sugerirem as bancas. Também informou que foi criado um formulário de pedido de coorientação que os discentes devem preencher no primeiro ano do mestrado. Na conclusão da pauta foram passados os seguinte informes: que todos os professores preenchessem o formulário enviado pela coordenação para o preenchimento da Sucupira e para que acessem o SITE do programa e vejam as atualizações publicadas. A professora Beatriz coordenadora do Programa encerrou a reunião às dezesseis horas, a ata foi lavrada pela secretária Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira e assinada pelos presentes na reunião.





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

Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira

Cassi Albuquerque

Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque

Cleonice Alves de Melo Bento

Cleonice Alves de Melo Bento

Joelma Freire de Mesquita

Joelma Freire de Mesquita

Kenia Balbi El-Jaick

Kênia Balbi El-Jaick

Pablo Trindade

Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio

Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular
(PPGBM)





Ata da 97ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC

Data e Hora de Criação: 14/04/2023 às 08:05:47

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 97ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC.docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: a0a61f62a557c2bba29da656fd186c9ef70c977de4a1bb9d2ee8700888cd2bf5

[SHA512]: d1466cb9cda5d9b3acc49d31d13a18e9293ee99bc0996440ddc4d25071b678d4d89c4d812b67d8ab272dab125743911d31084ed7c886f815c924207d3a0d098d

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Carlos Fernando Araujo Lima De Oliveira (araujo.lima@unirio.br)

Data/Hora: 14/04/2023 - 08:43:25, IP: 186.240.44.61, Geolocalização: [-22.811006, -43.407116]

[SHA256]: 54e213ef9283daf21dc0f195b8f20635c881a73adff72b400ae12c0b39536d89



ASSINADO - Beatriz Patricio (beatriz.patricio@unirio.br)

Data/Hora: 14/04/2023 - 12:25:25, IP: 46.189.28.88, Geolocalização: [48.1919243, 16.3391711]

[SHA256]: 642e853954fc3b314e391120c0560d4746f56f9c08d56d1336e5a86b81c59a7



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

Data/Hora: 14/04/2023 - 09:15:23, IP: 185.153.176.97, Geolocalização: [-22.936417, -43.327207]

[SHA256]: 166ddf93db8ad3a20167e02bbad5ea87cbc097bfd2e54063af2ff25d2a636d7



ASSINADO - Cleonice (cbento@unirio.br)

Data/Hora: 14/04/2023 - 12:30:07, IP: 201.17.83.163, Geolocalização: [-22.932473, -43.175772]

[SHA256]: 83158ea4facdf3d60737d981f96c1eee00928a9bd461e8d9036e50acaaf17fa1



ASSINADO - Joelma (joelma.mesquita@unirio.br)

Data/Hora: 14/04/2023 - 08:24:29, IP: 179.146.247.94, Geolocalização: [-22.951686, -43.175520]

[SHA256]: 2faa9879386242ede98fc188b58491a9d79b51be5839162e197cc673dc14c0c1



ASSINADO - Kenia Balbi El-jaick (kenia.eljaick@unirio.br)

Data/Hora: 14/04/2023 - 08:21:34, IP: 189.123.7.168

[SHA256]: 8d4efb5679cf1abcaaca7c36471837fd777f11554ecf6ca5576cf7d4d1a1cc29



ASSINADO - Pablo Trindade (pablo.trindade@unirio.br)

Data/Hora: 15/04/2023 - 18:15:57, IP: 201.17.102.116

[SHA256]: 31b755d99f86ad6c82c94013920dac05d102a206652b389ca315c3bece6f9155



Histórico de eventos registrados neste envelope

15/04/2023 18:15:58 - Envelope finalizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.102.116

15/04/2023 18:15:57 - Assinatura realizada por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.102.116

15/04/2023 18:15:43 - Envelope visualizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.102.116

14/04/2023 12:30:07 - Assinatura realizada por cbento@unirio.br, IP 201.17.83.163

14/04/2023 12:29:48 - Envelope visualizado por cbento@unirio.br, IP 201.17.83.163

14/04/2023 12:25:25 - Assinatura realizada por beatriz.patricio@unirio.br, IP 46.189.28.88

14/04/2023 12:25:05 - Envelope visualizado por beatriz.patricio@unirio.br, IP 46.189.28.88

14/04/2023 09:15:23 - Assinatura realizada por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 185.153.176.97

14/04/2023 09:15:03 - Envelope visualizado por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 185.153.176.97

14/04/2023 08:43:25 - Assinatura realizada por araujo.lima@unirio.br, IP 186.240.44.61

14/04/2023 08:24:29 - Assinatura realizada por joelma.mesquita@unirio.br, IP 179.146.247.94

14/04/2023 08:21:34 - Assinatura realizada por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.7.168



Documento em conformidade com o padrão de assinatura digital ICP-Brasil e
validado de acordo com o Instituto Nacional de Tecnologia da Informação

Os registros de assinatura presentes nesse documento pertencem única e exclusivamente a esse envelope.

Documento final gerado e certificado por **Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro**





Ata da 97ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC

Data e Hora de Criação: 14/04/2023 às 08:05:47

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 97ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC.docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: a0a61f62a557c2bba29da656fd186c9ef70c977de4a1bb9d2ee8700888cd2bf5

[SHA512]: d1466cb9cda5d9b3acc49d31d13a18e9293ee99bc0996440ddc4d25071b678d4d89c4d812b67d8ab272dab125743911d31084ed7c886f815c924207d3a0d098d

Histórico de eventos registrados neste envelope

14/04/2023 08:19:28 - Envelope visualizado por kenya.eljaick@unirio.br, IP 189.123.7.168

14/04/2023 08:08:20 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

14/04/2023 08:08:17 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

14/04/2023 08:05:52 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

