



**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 45ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia  
Molecular e Celular ( PPGBMC)**

Aos cinco dias do mês de junho de dois mil e vinte e três, às quinze horas , reuniram-se via **Microsoft Teams Meeting** os docentes, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Carmen Lucia Antão Paiva, Cleonice Alves de Melo Bento, Kênia Balbi El-Jaick, Pablo Trindade e a discente Rebecca Fiorani de Oliveira para deliberar sobre os seguintes temas: 1 – Resultado do Credenciamento e Recredenciamento do PPGBMC; 2–Solicitação de banca do discente João Vitor; 3-Solicitação de coorientação dos discentes Leonardo da Costa Pereira e Hilary Cesário Gonçalves; 4-Solicitação para adicionar *inclinclusivo* na disciplina “Trabalho Experimental” 2022.1 do discente Igor Fonseca; 5-Verba PROAP 2023; 6- Uso do PROAP dos PPGs para pagamento de serviço Web Designer- processo administrativo nº 23102.002.228/2021-24; 7-Infomes gerais. No primeiro item de pauta, a professora Beatriz relatou que a Comissão de Credenciamento e Recredenciamento se reuniu e o professor Carlos participou como representante da coordenação. Essa comissão deliberou nos seguintes termos: aprovação da migração da professora Kênia para o corpo docente permanente do programa, as professoras Karina dos Santos e Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo serem cadastradas como docentes colaboradoras do programa até terem discentes matriculados e, por fim, o professor Pablo migrar para permanente quando tiver uma orientação em andamento. Após discussão e ponderações do colegiado foi deliberado pela aprovação unânime das propostas feitas pela Comissão de Credenciamento e Recredenciamento. Logo em seguida, no item 2 da pauta sobre a solicitação de banca do discente João Vitor, também foi colocado em votação e após deliberação a mesma foi aprovada por unanimidade, sendo compostas pelos membros efetivos: Profº. Dr. Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Profª. Dra. Paula de Miranda Costa Maciel e Profº. Dr. Francisco Alexandrino Júnior; membros suplentes: Profº. Dra. Mariana Simões Larraz Ferreira e Profº. Dr. Eduardo Rodrigues da Silva. A professora Beatriz recordou agora que a banca de defesa deve ser igual a da qualificação, salvo justificativa para alteração. Em continuidade no item 3, tratando-se da solicitação de coorientação para os discentes Leonardo e Hilary, foram lidas as justificativas de ambos





**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**

os pedidos pela coordenadora do curso e posto em votação, o colegiado votou e aprovou por unanimidade. Na sequência da reunião, no item 4 a professora Beatriz, explicou sobre a situação do aluno Igor que matriculou-se no período de 2022.1 na disciplina ‘Trabalho Experimental’ 16P5M21, e não concluiu a mesma, precisando novamente se matricular nesta disciplina em 2022.2, dessa forma é necessário tirar essa duplicidade usando o grau I. Foi colocado em votação essa demanda e todos os membros presentes na reunião votaram e aprovaram por unanimidade a inclusão de grau I da disciplina no histórico escolar do discente Igor Fonseca. Nos itens 4 e 5 da pauta, a professora Beatriz compartilhou sobre a verba da PROAP e como foi dividida a mesma pela Capes. Ela ressaltou que o programa recebeu R\$20.000,00. Compartilhou que na última reunião da Câmara de Pesquisa foi abordado sobre a possibilidade do uso de parte da verba ser destinado para fins do serviço da Web Designer, os professores explanaram suas opiniões, sendo colocado que essa deveria ser uma devolutiva da Universidade, uma vez que o Programa trabalha para o crescimento da mesma. Além disso, ressaltaram que a verba PROAP era muito baixa para ainda pagar por esse tipo de serviço. Todos concordaram com esses termos e em não aceitar o uso da PROAP para pagamento desse serviço. Por fim, no item 7 nos informes gerais, a professora Beatriz disse que antes de entrar de licença maternidade estará fazendo a quantificação dos dados da Sucupira para disponibilizar ao colegiado. Lembrou ao colegiado que já estão abertas as inscrições do Processo Seletivo nº014/2023 do PPGBMC e solicitou ao professor Pablo que divulgasse nas Redes Sociais, a professora Kênia sugeriu a divulgação na página da Unirio. Ainda sobre os informes, foi ressaltado que os alunos matriculados em agosto de 2022 precisam fazer a apresentação da qualificação até agosto de 2023. Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, coordenadora do Programa, encerrou a reunião às dezesseis horas e trinta minutos, 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

*Carmen L. A. Paiva*

Carmen Lúcia Antão

*Cleonice Alves de Melo Bento*

Cleonice Alves de Melo Bento

*Kenia Balbi El-Jaick*

Kênia Balbi El-Jaick

Pablo Trindade

*Rebecca Fiorani de Oliveira*

Rebecca Fiorani de Oliveira

*Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio*

**Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio**

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





## Ata da 45 Reunião Extraordinária do Colegiado do PPGBMC

Data e Hora de Criação: 14/06/2023 às 12:30:01

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 45 Reunião Extraordinária do Colegiado do PPGBMC.docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: fa4054c5c157435ba6cab76d210bc55f3a770078c5e78a61a05f05d5cdce1b18

[SHA512]: 5d4a9a111b9e72662a5f12d5c8b60381910838faa018750960a364cea02b533438d7ff6b9ef9a3c8df6735c1ce8566db1f5c5d4ff9f530bb7824a9327e93e6c9

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



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

Data/Hora: 14/06/2023 - 20:24:19, IP: 186.240.38.199, Geolocalização: [-22.825621, -43.437988]

[SHA256]: e2da4307833157f9458c72ebaae5f3741158f9506838c39027d7293aa14d0450



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

Data/Hora: 14/06/2023 - 14:22:34, IP: 177.12.9.254, Geolocalização: [-22.912988, -43.219261]

[SHA256]: c8e619170bd53a1dcd1edc8d148f10ff0b3eb520e5cbe1c353905067728bc02c



**ASSINADO - Carmen Lucia Antão Paiva (carmen.paiva@unirio.br)**

Data/Hora: 15/06/2023 - 00:15:10, IP: 177.158.39.230, Geolocalização: [-22.960537, -43.214438]

[SHA256]: c4065b44c9d0cc47d4a1e5b1203f6ae78e11585f64f90cb7a188535522dfde69



**ASSINADO - Cbento \_ (cbento@unirio.br)**

Data/Hora: 14/06/2023 - 12:44:51, IP: 201.17.83.163, Geolocalização: [-22.932546, -43.175676]

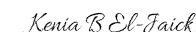
[SHA256]: dccca1bd9824725981505060d9deaf9e3ac752db4cacaf6f96593d4a7ee7931b0



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

Data/Hora: 15/06/2023 - 15:11:25, IP: 189.123.7.168

[SHA256]: 0287f358f586ac82236f4c6de533ddd197f0e07ead84bca80b6427a9495aff2



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

Data/Hora: 20/06/2023 - 15:25:04, IP: 146.164.75.161

[SHA256]: c384996136a1b06cea1ca16a66bad6ba4607198a4f6594dc67d48b12a549be49



**ASSINADO - rebeccafiorani@yahoo.com.br**

Data/Hora: 19/06/2023 - 13:50:31, IP: 187.46.28.93

[SHA256]: d9bd664b413c1e9792c1bfe2f1fcbf131d3656c334f20f07ee0331da5cedd29c

### Histórico de eventos registrados neste envelope

20/06/2023 15:25:05 - Envelope finalizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 146.164.75.161  
20/06/2023 15:25:04 - Assinatura realizada por pablo.trindade@unirio.br, IP 146.164.75.161  
20/06/2023 15:24:39 - Envelope visualizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 146.164.75.161  
19/06/2023 13:50:31 - Assinatura realizada por rebeccafiorani@yahoo.com.br, IP 187.46.28.93  
15/06/2023 15:11:25 - Assinatura realizada por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.7.168  
15/06/2023 15:08:44 - Envelope visualizado por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.7.168  
15/06/2023 00:15:10 - Assinatura realizada por carmen.paiva@unirio.br, IP 177.158.39.230  
15/06/2023 00:13:00 - Envelope visualizado por carmen.paiva@unirio.br, IP 177.158.39.230  
14/06/2023 20:24:19 - Assinatura realizada por araujo.lima@unirio.br, IP 186.240.38.199  
14/06/2023 20:23:35 - Envelope visualizado por araujo.lima@unirio.br, IP 186.240.38.199  
14/06/2023 14:22:34 - Assinatura realizada por beatriz.patricio@unirio.br, IP 177.12.9.254  
14/06/2023 14:22:25 - Envelope visualizado por beatriz.patricio@unirio.br, IP 177.12.9.254



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 45 Reunião Extraordinária do Colegiado do PPGBMC

Data e Hora de Criação: 14/06/2023 às 12:30:01

### Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 45 Reunião Extraordinária do Colegiado do PPGBMC.docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: fa4054c5c157435ba6cab76d210bc55f3a770078c5e78a61a05f05d5cdce1b18

[SHA512]: 5d4a9a111b9e72662a5f12d5c8b60381910838faa018750960a364cea02b533438d7ff6b9ef9a3c8df6735c1ce8566db1f5c5d4ff9f530bb7824a9327e93e6c9

### Histórico de eventos registrados neste envelope

14/06/2023 12:44:51 - Assinatura realizada por cbento@unirio.br, IP 201.17.83.163

14/06/2023 12:44:28 - Envelope visualizado por cbento@unirio.br, IP 201.17.83.163

14/06/2023 12:32:36 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

14/06/2023 12:32:34 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

14/06/2023 12:30:11 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

