



**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 98ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)

Aos dois dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, às quinze horas e vinte minutos, reuniram-se via Teams Meeting os docentes membros do Colegiado do PPGBMC, Bárbara de Azevedo Abrahim Vieira, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira, Cleonice Alves de Melo Bento, Kênia Balbi El-Jaick, Joelma Freire de Mesquita e Pablo Trindade e para secretariar Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira, para deliberar sobre os seguintes temas: 1-Ajuste no Edital do Processo Seletivo para Mestrado 02/2023 e definição da Banca de Seleção; 2- Inclusão da disciplina “Tópicos Especiais II” em 2023.1; 3–Cadastro da disciplina “Tópicos Especiais em Biologia Molecular”; 4 – Aprovação da Banca do discente Igor Fonseca; 5 – Exclusão da disciplina “Seminário de Biologia Molecular e Celular” 16P5M18, do histórico das discentes Rebecca Fiorani e Flávia Maciel; 6 –Aprovação do Modelo Editável de Dissertação do PPGBMC ; 7- Criação da Comissão de Planejamento Estratégico e Autoavaliação; 8- Eleição Reitoria 2023; 9 - Informes gerais. A professora Beatriz pediu inversão de pauta e iniciou falando sobre o item 4, a aprovação da Banca do discente Igor Fonseca, composta pelos professores : Dália dos Prazeres Rodrigues, Cassiano F.G. de Albuquerque , Virgínia Léo Almeida, Renata Garcia Costa, Carmen Lúcia A. Paiva e Emily Moraes Roges, foi posto em votação esse tópico e todos os membros presentes na assembleia aprovaram por unanimidade a banca do aluno Igor Fonseca. Sobre o item 5, trata-se da exclusão da disciplina “Seminário de Biologia Molecular e Celular” 16P5M18, no histórico escolar das discentes Rebecca Fiorani e Flávia Maciel, a professora Beatriz explicou na reunião que as discentes se inscreveram no semestre errado. Após a explanação, os professores votaram e por unanimidade houve aprovação do colegiado e a disciplina será excluída do histórico das discentes, para que ambas alunas não fiquem sem nota. Dando prosseguimento, no item sobre a inclusão da disciplina “Tópicos Especiais II” 16P5M52, ofertada pelo professor L.C.Cameron no período 2023.1, o colegiado aprovou por unanimidade a oferta da disciplina. Já o item 3, que discorre sobre a disciplina “Tópicos Especiais em Biologia Molecular e Celular” foi explicado que essa foi proposta no APCN do doutorado e que como





**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**

o professor L.C.Cameron poderia lecionar já agora no mestrado sugeriu-se então cadastrá-la no mestrado. A disciplina constará de 02 créditos e após a votação foi aprovado o cadastro da mesma por unanimidade. No item 6, Modelo Editável de Dissertação e Qualificação foi explicado que o documento foi criado pela discente Rebecca Fiorani e sugeriu-se apenas a modificação que a parte de resultado e discussão pudesse ser escrita junto. Tal colocação foi apoiada pelo professor Pablo e decidiu-se pela aprovação do documento com essa modificação e disponibilização no site. O colegiado então deu sequência ao próximo item, número 1, onde a coordenadora Beatriz compartilhou sobre o Edital do Processo Seletivo 2023 e a obrigatoriedade que a UNIRIO fez de colocar o nome completo dos componentes da Banca/Comissão no Edital. Sendo assim, a professora Kênia Balbi El-Jaick será a presidente da Comissão de Seleção e o professor L.C. Cameron será o suplente. A Comissão de Seleção será composta pelos professores: Carmen Lucia Antão Paiva, Diego Allonso Rodrigues dos Santos da Silva, Andreia Fernandes, Fernanda Gubert e Patrícia Reis. E o professor Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira como presidente da Comissão de Recursos e para compor a Banca os professores: Marcelo Gomes Granja e Rodolfo de Almeida Lima Castro. Também foram relatados as modificações no documento sugeridas pela Direção de Pós-Graduação. Após os docentes debaterem o documento, o mesmo foi aprovado para abertura do processo. Em continuidade a pauta, no item 7, a professora Beatriz compartilhou que houveram três inscrições para o credenciamento e credenciamento de docentes no Programa, e que enviou as candidaturas para a Comissão de Credenciamento e Recredenciamento. Ela sugeriu a mesma Comissão a possibilidade dos professores Kênia e Pablo passarem ao quadro de Docentes Permanentes. Quanto ao item 7, a coordenadora explicou sobre a necessidade do Programa criar uma Comissão de Planejamento Estratégico e Autoavaliação, para definir pontos estratégicos para o crescimento do Programa, alinhados às demandas da área CB1 da Capes. Entretanto, dado o baixo quórum esse tópico ficou para a próxima reunião. Em continuidade a pauta, seguindo para o item 8, sobre a Eleição Reitoria 2023, a professora Beatriz falou que como representante do colegiado do PPGBMC na 18a. Sessão do Colégio Eleitoral ela gostaria de ouvir dos membros presentes na plenária sobre a decisão do colegiado se deveríamos acatar a decisão da consulta pública ou não. Os professores presentes compartilharam que deve ser





**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**

cumprida a ordem da consulta pública e que haja democracia. A professora Beatriz pediu para acrescentar um item de pauta sobre o aluno do mestrado João Vitor Vicente da Silva que solicitou que a professora Flávia Almada do Carmo da Universidade Federal do Rio de Janeiro fosse sua co-orientadora. Após a leitura da justificativa, o colegiado concordou com a co-orientação. Sobre o item 9, tratando-se dos informes Gerais; a) a professora Beatriz fez a leitura da Portaria nº79 da CAPES, e explicou que agora o discente que não mora no Estado pode receber a bolsa pelo programa; b) informou que foi liberada a verba do edital de aceleração para PPG 3 e 4 da Capes; informou que o APCN Doutorado está em análise. A professora Beatriz, coordenadora do Programa, encerrou a reunião às dezesseis horas e dez minutos, a ata foi lavrada pela secretária Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira e assinada pelos presentes na reunião.

*Bárbara Abraham Vieira*

Bárbara de Azevedo Abraham Vieira

Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira

*Cleonice Alves de Melo Bento*

Cleonice Alves de Melo Bento

*Kenia Balbi El-Jaick*

Kênia Balbi El-Jaick

*Joelma Freire de Mesquita*

Joelma Freire de Mesquita

Pablo Trindade

*Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio*

Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio

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





## Ata da 98ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC

Data e Hora de Criação: 05/05/2023 às 14:33:25

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 98ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC.docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 6ccab7b53a3aed124ae846dd377099a9f7d84283192d8151b4895a198d696659

[SHA512]: 9a97dbc668eea1bcf5fd389f1114ab8efa413b12da06b89b43ea0fa7c0643b6c51395b757393f37cfce30185452660840cbc3464f4fb07e3b1087c40e02cf88b

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



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

Data/Hora: 05/05/2023 - 17:38:13, IP: 187.15.64.83, Geolocalização: [-22.836906, -43.418712]

[SHA256]: 96afc715816075fd84195c31bab24561bb4a610e98be67b0319988ef5c332ad3



**ASSINADO - Bárbara (babi\_abraham@hotmail.com)**

Data/Hora: 08/05/2023 - 11:07:29, IP: 146.164.21.137

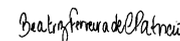
[SHA256]: 9a7dc4eb55d5e2026e839fdd11859c91a1dc663fa9ad28e71d7c2d258f7ce2dc



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

Data/Hora: 05/05/2023 - 15:20:22, IP: 200.156.27.206, Geolocalização: [-22.910838, -43.193629]

[SHA256]: 553443bd26d3e8c8496b5502a0668de11c255855d63fb337ffb15b18338f3759



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

Data/Hora: 05/05/2023 - 15:59:33, IP: 200.156.27.206, Geolocalização: [-22.907090, -43.202794]

[SHA256]: c979ba505df337a48ee8dcdcd04faef501b0754a774782a54579d3f0ec195f3c



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

Data/Hora: 05/05/2023 - 17:52:39, IP: 191.209.224.194

[SHA256]: 92a86be95b133402ea315f1688ea6481f474091e9c0d1f1839143ffc64d2a878



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

Data/Hora: 07/05/2023 - 15:30:51, IP: 189.123.7.168

[SHA256]: 052b8827d0f1e59317c25c570aeb34af4560a405c4a1838c15815ac41db91e47



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

Data/Hora: 09/05/2023 - 18:34:23, IP: 146.164.75.161

[SHA256]: 94773ceac65645fb822e6d91e7a5ac66860b985733193c3db4332760644a8ec3



### Histórico de eventos registrados neste envelope

09/05/2023 18:34:24 - Envelope finalizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 146.164.75.161  
09/05/2023 18:34:23 - Assinatura realizada por pablo.trindade@unirio.br, IP 146.164.75.161  
09/05/2023 18:34:09 - Envelope visualizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 146.164.75.161  
08/05/2023 11:07:29 - Assinatura realizada por babi\_abraham@hotmail.com, IP 146.164.21.137  
08/05/2023 11:06:58 - Envelope visualizado por babi\_abraham@hotmail.com, IP 146.164.21.137  
07/05/2023 15:30:51 - Assinatura realizada por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.7.168  
07/05/2023 15:28:37 - Envelope visualizado por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.7.168  
05/05/2023 17:52:39 - Assinatura realizada por joelma.mesquita@unirio.br, IP 191.209.224.194  
05/05/2023 17:38:13 - Assinatura realizada por araujo.lima@unirio.br, IP 187.15.64.83  
05/05/2023 15:59:33 - Assinatura realizada por cbento@unirio.br, IP 200.156.27.206  
05/05/2023 15:59:17 - Envelope visualizado por cbento@unirio.br, IP 200.156.27.206  
05/05/2023 15:20:22 - Assinatura realizada por beatriz.patricio@unirio.br, IP 200.156.27.206



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 98ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC

Data e Hora de Criação: 05/05/2023 às 14:33:25

### Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 98ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC.docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 6ccab7b53a3aed124ae846dd377099a9f7d84283192d8151b4895a198d696659

[SHA512]: 9a97dbc668eea1bcf5fd389f1114ab8efa413b12da06b89b43ea0fa7c0643b6c51395b757393f37cfce30185452660840cbc3464f4fb07e3b1087c40e02cf88b

### Histórico de eventos registrados neste envelope

05/05/2023 15:20:12 - Envelope visualizado por beatriz.patricio@unirio.br, IP 200.156.27.206

05/05/2023 14:36:35 - Envelope visualizado por araujo.lima@unirio.br, IP 187.15.64.83

05/05/2023 14:35:54 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

05/05/2023 14:35:52 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

05/05/2023 14:33:31 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

