



**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 102ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia  
Molecular e Celular ( PPGBMC)**

Aos quatorze dias do mês de setembro de dois mil e vinte e três, às treze horas, reuniram-se via **Microsoft Teams Meeting** os docentes Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Cleonice Alves de Melo Bento; Karina dos Santos, Kênia Balbi El-Jaick, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo, Rodolfo de Almeida Lima Castro e o discente Leandro da Rocha Lima. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas: 1- Aprovação *ad referendum* da banca examinadora da defesa de qualificação do discente Leonardo Pereira; 2- Aprovação *ad referendum* da solicitação de inclusão de co-orientador da discente Rebecca Fiorani; 3- Eleição de representante discente; 4- Eleição da comissão de bolsas 5- Novo Regulamento Geral do PPGBMC; 6- Câmara de Pesquisa; 7- Informes gerais. Após breve explanação, o ponto 1 relativo à banca do aluno Leonardo Pereira, foi colocado em regime de votação e o colegiado votou e aprovou por unanimidade a composição da banca. No ponto 2, referente a inclusão do professor Marcelo como co-orientador da aluna Rebecca, foi posto em votação e aprovado por unanimidade pelo colegiado. No ponto 3, foi esclarecido que os alunos do programa se reuniram e indicaram o discente Leandro da Rocha Lima, como o discente representante da turma, devido a discente Rebecca Fiorani ter concluído o curso nesse semestre. Foi posto em regime de votação e o colegiado aprovou por unanimidade Leandro da Rocha Lima como novo discente representante da turma. Em relação ao ponto 4, o coordenador do programa compartilhou a necessidade de formar uma nova comissão de bolsas, com a palavra a professora Cleonice Bento disse que se manterá na comissão, as professoras Karina dos Santos e Patrícia Redondo passam a integrar também a comissão, assim como o aluno Leandro Lima como o representante discente da turma. Dessa forma, após votação e aprovação por unanimidade do Colegiado, a composição da Comissão de bolsas é composta pelos professores Carlos Fernando, Joelma Freire de Mesquita, Cleonice Bento, Bárbara de Azevedo, Karina dos Santos, Patrícia Redondo e o representante discente Leandro Rocha. Em relação ao ponto 5, o coordenador do curso prestou esclarecimentos sobre o Novo Regulamento Geral do Programa e explanou que precisam serem feitas algumas adequações no Regulamento pois será um





**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**

único documento para o mestrado e o doutorado e sem as devidas alterações no Novo Regulamento, a PROPLAN não autoriza a habilitação no sistema interno da UNIRIO, então, a coordenação necessita do apoio do corpo docente e haverá uma Comissão avaliadora para essa demanda, após sugestões na reunião para composição da Comissão, posto em votação pelo colegiado e aprovado por unanimidade, os professores Carlos Fernando, Cleonice Bento, Karina dos Santos e Mariana Larraz passam a serem os representantes. Em relação ao ponto 6, tratando-se da Câmara de Pesquisa, a coordenação justificou que ainda não saiu a portaria das professoras Karina dos Santos e Patrícia Redondo e a professora Beatriz Patrício encontra-se de licença maternidade, por esse motivo a professora Joelma Freire de Mesquita permanecerá na Câmara de Pesquisa até que seja publicada a portaria das professoras Karina e Patricia. Em assuntos gerais, foi destacado que o programa do PPGBMC foi contemplado com a verba no Edital de aceleração 3 e 4 da CAPES no valor de 50.000,00 e a primeira parcela desse orçamento já está disponível. Ou seja, o programa está com o orçamento de 25.000,00 e o professor Carlos pediu para que na próxima reunião do colegiado os professores trouxessem as demandas para decidirem sobre a implementação desse orçamento. Sem mais, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, coordenador do Programa, encerrou a reunião às 13h55min, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.

*Cleonice Alves de Melo Bento*

Cleonice Alves de Melo Bento

*Kenia Balbi El-Jaick*

Kênia Balbi El-Jaick

*Karina dos Santos*

Karina dos Santos

*Leandro R. Lima*

Leandro da Rocha Lima

*Patrícia Redondo*

Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo





**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**

*Rodolfo Castro*

Rodolfo de Almeida Lima Castro

**Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular  
(PPGBMC)





## Ata da 102ª reunião Ordinária do Colegiado-PPGBMC

Data e Hora de Criação: 10/10/2023 às 13:03:19

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 102ª reunião Ordinária do Colegiado-PPGBMC .docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: d58ce6bcc60ff6d1c2126290230e0293a252122729c894381ddc14a77b9becd5

[SHA512]: add172181a293faf9c1c629f4fb96e192195dc5c17aa441d22627aeb92409b58716c7753a7d7a841a987aa9c0df1c911033870e5dcf3ebbb39d022897b6a8d77

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



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

Data/Hora: 10/10/2023 - 13:44:15, IP: 152.92.94.125, Geolocalização: [-22.915620, -43.236691]

[SHA256]: f8d6ae0628ba15b8a697c7e7e0c41c6fbee0a341b608b92af1b61bcbcb6a8dd1



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

Data/Hora: 10/10/2023 - 13:43:31, IP: 201.17.87.194, Geolocalização: [-22.932519, -43.175808]

[SHA256]: 1128a0281d68d56b2bbfcd585c718297a1aad7212beb5a6f72defb7f54948877



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

Data/Hora: 11/10/2023 - 12:49:34, IP: 189.123.7.168

[SHA256]: ffe2ad3a57732da952aa444a5c11261b97687ff41bc88801bc7a62ad5f18719a

*Kenia Balbi El-Jaick*



**ASSINADO - Leandro (lima.leandro8@gmail.com)**

Data/Hora: 14/10/2023 - 10:57:45, IP: 187.46.181.152

[SHA256]: 1298bb828d5b1e2857317d789a331e502a8e5fad0891d2c4b170e18f93804e97



**ASSINADO - patricia.redondo@unirio.br**

Data/Hora: 12/10/2023 - 09:22:35, IP: 177.205.175.31

[SHA256]: e3f7ca8f5d0f75c4be109a0592b445cf5fea7abc82ebb202d6fae693937ee8c8



**ASSINADO - Rodolfo De Almeida Lima Castro (rodolfo.castro@unirio.br)**

Data/Hora: 11/10/2023 - 00:49:59, IP: 201.17.87.222

[SHA256]: 78fa897ea63db2d829316b457194d44e1e0b9a8fd87198c01d967e99d6b0e2ee



**ASSINADO - Karina dos Santos (santos.karina@unirio.br)**

Data/Hora: 13/10/2023 - 11:54:41, IP: 177.12.10.117

[SHA256]: bbcf2076c5c79805b6dd4b394617d86742ab3ecb60ca160a032770fd24d6f82b

### Histórico de eventos registrados neste envelope

14/10/2023 10:57:45 - Envelope finalizado por lima.leandro8@gmail.com, IP 187.46.181.152  
14/10/2023 10:57:45 - Assinatura realizada por lima.leandro8@gmail.com, IP 187.46.181.152  
13/10/2023 11:54:41 - Assinatura realizada por santos.karina@unirio.br, IP 177.12.10.117  
13/10/2023 11:53:56 - Envelope visualizado por santos.karina@unirio.br, IP 177.12.10.117  
12/10/2023 09:22:35 - Assinatura realizada por patricia.redondo@unirio.br, IP 177.205.175.31  
12/10/2023 09:21:40 - Envelope visualizado por patricia.redondo@unirio.br, IP 177.205.175.31  
11/10/2023 12:49:34 - Assinatura realizada por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.7.168  
11/10/2023 12:46:01 - Envelope visualizado por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.7.168  
11/10/2023 00:49:59 - Assinatura realizada por rodolfo.castro@unirio.br, IP 201.17.87.222  
11/10/2023 00:44:06 - Envelope visualizado por rodolfo.castro@unirio.br, IP 201.17.87.222  
10/10/2023 13:44:15 - Assinatura realizada por araujo.lima@unirio.br, IP 152.92.94.125  
10/10/2023 13:43:47 - Envelope visualizado por araujo.lima@unirio.br, IP 152.92.94.125



ITI  
Instituto Nacional de  
Tecnologia da Informação

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 102ª reunião Ordinária do Colegiado-PPGBMC

Data e Hora de Criação: 10/10/2023 às 13:03:19

### Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 102ª reunião Ordinária do Colegiado-PPGBMC .docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: d58ce6bcc60ff6d1c2126290230e0293a252122729c894381ddc14a77b9becd5

[SHA512]: add172181a293faf9c1c629f4fb96e192195dc5c17aa441d22627aeb92409b58716c7753a7d7a841a987aa9c0df1c911033870e5dcf3ebbb39d022897b6a8d77

### Histórico de eventos registrados neste envelope

10/10/2023 13:43:31 - Assinatura realizada por cbento@unirio.br, IP 201.17.87.194

10/10/2023 13:43:15 - Envelope visualizado por cbento@unirio.br, IP 201.17.87.194

10/10/2023 13:08:21 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

10/10/2023 13:08:19 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

10/10/2023 13:03:24 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

