



**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 95ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)

Aos vinte e cinco dias do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, às quinze horas, reuniram-se via Google Meet no link [google.com/xcz-zogs-eaw](https://meet.google.com/xcz-zogs-eaw) os docentes membros do Colegiado do PPGBMC, Beatriz Ferreira de Carvalho, Carmen Lúcia Antão Paiva, Cleonice Alves de Melo Bento, Kênia Balbi El-Jaick, Marcelo Gomes Granja, Pablo Trindade e Rodolfo de Almeida Lima e Castro e para secretariar Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira, para deliberar sobre os seguintes temas: 1 – Exclusão da Disciplina 16P5M33 do histórico escolar dos alunos Igor dos Santos Fonseca e Letícia Pires Alves; 2 – Aprovação da banca *ad referendum* da discente Letícia Pires Alves; 3 – Lançamento de nota na disciplina “Metodologia da Pesquisa” cód.16P5M10 da aluna Gabriela Andrade Barbosa; 4 – Aprovação de bolsas de aceleração de PPG 3 e 4 e bolsa de DS; 5 – Aprovação *ad referendum* do conserto do gerador com verba PROAP; 6 – APCN ; 7 - Informes gerais. A professora Beatriz pediu inversão de pauta e iniciou falando sobre o item 6 APCN. Pediu aos professores que revissem as ementas e bibliografias das suas disciplinas, de forma a atender entre 10-15, contando livros, artigos científicos, dentre outros, conforme indicação do curso que a coordenadora fez sobre preenchimento do APCN. No documento, a professora Beatriz informou que a professora Carmen Lúcia estava finalizando a parte de contextualização e histórico do curso. A coordenadora agradeceu aos professores pelo preenchimento do documento APCN dos dados dos docentes. Pontuou que os professores Carlos Fernando e Pablo Trindade estão juntamente com ela no preparo da redação, acrescentou a atividade que foi sugerida chamada de “MATRIZ SWOT”, onde a ideia é identificar as forças e as fraquezas internas do Programa, bem como, as oportunidades e ameaças. Deu a oportunidade para que os presentes na plenária participassem dando destaques aos aspectos acima relatados. Sendo assim, a professora Kênia, destacou alguns aspectos que podem ser considerados ameaças para o Programa que são: as poucas publicações com os alunos, pouquíssimas bolsas e a defasagem de alunos por professor. A professora Beatriz citou como ameaça a dificuldade de internacionalização, no qual a professora Carmen lembrou das colaborações da professora Joelma e





**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**

da professora Cleonice. Essas foram reforçadas pela professora Cleonice. Em seguida no item 1, foi abordado sobre a exclusão da disciplina 16P5M33 do histórico escolar dos alunos Igor Fonseca e Letícia Pires, já que essa disciplina foi ofertada em tempos de pandemia e de maneira duplicada, posto em votação, o colegiado votou e aprovou por unanimidade a exclusão da disciplina 16P5M33 no histórico escolar dos respectivos discentes. Dando prosseguimento, referente a aprovação *ad referendum* da banca da discente Letícia Pires Alves foi colocado em votação e o colegiado endossou a aprovação por unanimidade. Sobre o item 3 tratando-se da matrícula da discente Gabriela Andrade na disciplina “Metodologia da Pesquisa” que foi feita em 2021.1 e a aluna abandonou o curso sem completar a disciplina. Após argumentação da professora Kênia e professora Carmen, que não caberia a exclusão mais sim adicionar o abandono da disciplina, a coordenadora colocou em votação essa opção, sendo aprovada por unanimidade a atribuição de abandono da disciplina “Metodologia da Pesquisa” pela discente Gabriela Andrade. O colegiado então deu sequência ao próximo o item, onde a coordenadora Beatriz compartilhou que foram aceitas as bolsas de aceleração do Programa 3 e 4. Porém, por ainda não ter sido publicada a Portaria da Nova Comissão de Bolsas do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular, a Diretoria de Pós-Graduação (DPG), autorizou a votação das atribuições da bolsa na reunião do Colegiado. A coordenadora explicou que conforme relatado em reuniões anteriores e acordado com a antiga comissão de bolsas, as bolsas do programa de aceleração de PPG 3 e 4, caso o programa ganhasse, seriam atribuídas aos 3º e 4º colocado do processo seletivo, ou seja, os discentes João Vicente e Hilary Cesário Gonçalves. Enquanto não se sabia o resultado, a bolsa extra CAPES DS foi atribuída ao 3º lugar do processo seletivo, João Vicente. Com a concessão das bolsas pela Capes do edital de programa de aceleração de PPG 3 e 4, faz-se necessário desligar o discente João Vicente da bolsa extra CAPES DS e, essa bolsa que está livre, poderá ser cons 5º colocado do processo seletivo, a discente Stephane Lourenço. Após a explicação da coordenadora sobre esse processo foi colocado em regime de votação e após todos os membros presentes na reunião votarem, foi aprovado por unanimidade a indicação da aluna Stephane para a bolsa até o mês de fevereiro de 2023. A coordenadora informou que dessa forma todos os alunos matriculados no PPGBMC estarão com bolsa. Em continuidade a pauta, no item 5, foi





**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**

comunicado que o gerador do Instituto Biomédico (IB), deu problemas e foi preciso tomar uma decisão rápida entre a Direção de Pesquisa e a coordenadora da Pós-Graduação para que desse tempo hábil de ser aceita a solicitação de utilização de verba PROAP ainda no ano corrente. Por esse motivo, a utilização da verba PROAP para o conserto do gerador foi requerido pela professora Cleonice e aprovado *ad referendum* pela coordenadora Beatriz. O ponto foi colocado em votação pelo colegiado e foi aprovado por unanimidade. Sobre o item 7, tratando-se dos informes Gerais, a professora Beatriz compartilhou com riquezas de detalhes sobre o Edital da chamada da CNPQ nº68/2022, falou que será para todas as pós-graduações interessadas e pediu para que os docentes na assembleia lessem o documento e que os interessados sinalizassem até 26/11/2022 possíveis dúvidas, pois haveria uma reunião com a Direção de Pós-Graduação sobre o edital no dia 28/11/2022, uma vez que o prazo para submeter será dia 02/01/2023. Comunicou sobre o curso/consultoria de conhecimento, inovação e tecnologia que a professora Mariza Almeida está organizando com datas para janeiro, fevereiro e março de 2023. Esse constará com aulas remotas e atividades de entrega semanal, por conta disso, aconselha-se a inscrição do docente e de 1 a 2 discentes para acompanhá-lo. Comunicou também que o cartão Pesquisador já chegou e que está aguardando a confirmação sobre a liberação da 1ª cota de 25.000,00. 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.

*Carmen L. Antão Paiva*

Carmen Lúcia Antão Paiva

*Cleonice Alves de Melo Bento*

Cleonice Alves de Melo Bento

*Kênia Balbi El-Jaick*

Kênia Balbi El-Jaick

Rua Frei Caneca, 94/sl. A-203 - CEP 20.211-040, Rio de Janeiro – RJ.

www.unirio.br/ppgbmc email: secretaria.ppgbmc@gmail.com facebook.com/ppgbmc Tel (21) 2531-7777

Documento assinado eletronicamente nos moldes do art. 10 da MP 2200/01 e Lei 14063/20

[Hash SHA256] d702be296be7849bb0b434b85889a422c5da0b50f7ccbcf92921b0f934f10aaf





**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**

*Marcelo Gomes Granja*

Marcelo Gomes Granja

Pablo Trindade

*Rodolfo Castro*

Rodolfo de Almeida Lima e Castro

*Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio*

Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio

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





## -Ata da 95ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC (Reparado)

Data e Hora de Criação: 05/12/2022 às 08:19:37

Documentos que originaram esse envelope:

--Ata da 95ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC (Reparado).docx (Documento Microsoft Word) - 4 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: d702be296be7849bb0b434b85889a422c5da0b50f7ccbcf92921b0f934f10aaf

[SHA512]: 38f5c3a8254bd781ea298bd6efd15e66f291c7ee0a22061cc2d02a5e266695aed49c814b19bcf04077ead4b3b1aa6ebad5c7fc9442cdadffc1322a2ac4395595

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



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

Data/Hora: 05/12/2022 - 08:27:24, IP: 177.12.17.100, Geolocalização: [-22.913039, -43.219216]

[SHA256]: 74fd30cf6ea2b01fab990f71b0bcbbe12bbb34b6926159d7ba509b8197781619

*Beatriz Patricio*



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

Data/Hora: 05/12/2022 - 19:18:43, IP: 177.26.73.4, Geolocalização: [-22.961184, -43.205518]

[SHA256]: 5e7893372e45bab89715998a61cb38d02d6c40f974ae89d2d6f106d9b754c145



#### ASSINADO - Cleoncie Alves de Melo Bento (cbento@unirio.br)

Data/Hora: 05/12/2022 - 08:57:05, IP: 177.26.78.19, Geolocalização: [-22.906846, -43.172896]

[SHA256]: acb0e71ba2cbdde0eb7f8fe7a6197ea1e8672fa14922952e4ff84f32d6dc1a8e



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

Data/Hora: 05/12/2022 - 12:02:20, IP: 189.123.5.39, Geolocalização: [-22.879814, -43.030275]

[SHA256]: 6c2a4fa16d44762bdef4923adacdc246645711d7ed3ee5d0075b71347fabc4c1

*Kenia B El-Jaick*



#### ASSINADO - Marcelo Granja (marceloggranja@gmail.com)

Data/Hora: 05/12/2022 - 09:31:29, IP: 177.27.31.107, Geolocalização: [-22.903775, -43.186198]

[SHA256]: d35b31ea8ba6d14eb5389494d4af988bbc0ef7fedeb9f907f22d1878b97600e5



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

Data/Hora: 05/12/2022 - 14:05:27, IP: 208.86.232.15

[SHA256]: f18fb776cf4f8c26f265b45fa660d752f9cee9fbfab73c865fff2671e8930a1

*Pablo Trindade*



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

Data/Hora: 06/12/2022 - 11:42:10, IP: 201.17.80.233

[SHA256]: 1bfd567684d1e4a063ad163664abdaa02338a4e5ca212038bd2081fc64a2ce05

### Histórico de eventos registrados neste envelope

06/12/2022 11:42:11 - Envelope finalizado por rodolfo.castro@unirio.br, IP 201.17.80.233  
06/12/2022 11:42:10 - Assinatura realizada por rodolfo.castro@unirio.br, IP 201.17.80.233  
06/12/2022 11:41:40 - Envelope visualizado por rodolfo.castro@unirio.br, IP 201.17.80.233  
05/12/2022 19:18:43 - Assinatura realizada por carmen.paiva@unirio.br, IP 177.26.73.4  
05/12/2022 19:17:58 - Envelope visualizado por carmen.paiva@unirio.br, IP 177.26.73.4  
05/12/2022 14:05:27 - Assinatura realizada por pablo.trindade@unirio.br, IP 208.86.232.15  
05/12/2022 12:02:20 - Assinatura realizada por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.5.39  
05/12/2022 11:58:47 - Envelope visualizado por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.5.39  
05/12/2022 09:31:29 - Assinatura realizada por marceloggranja@gmail.com, IP 177.27.31.107  
05/12/2022 08:57:05 - Assinatura realizada por cbento@unirio.br, IP 177.26.78.19  
05/12/2022 08:56:44 - Envelope visualizado por cbento@unirio.br, IP 177.26.78.19  
05/12/2022 08:27:24 - Assinatura realizada por beatriz.patricio@unirio.br, IP 177.12.17.100



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 95ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC (Reparado)

Data e Hora de Criação: 05/12/2022 às 08:19:37

### Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 95ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC (Reparado).docx (Documento Microsoft Word) - 4 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: d702be296be7849bb0b434b85889a422c5da0b50f7ccbcf92921b0f934f10aaf

[SHA512]: 38f5c3a8254bd781ea298bd6efd15e66f291c7ee0a22061cc2d02a5e266695aed49c814b19bcf04077ead4b3b1aa6ebad5c7fc9442cdadffc1322a2ac4395595

### Histórico de eventos registrados neste envelope

05/12/2022 08:26:55 - Envelope visualizado por beatriz.patricio@unirio.br, IP 177.12.17.100

05/12/2022 08:22:49 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

05/12/2022 08:22:46 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

05/12/2022 08:19:44 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

