



**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 100ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia  
Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos onze dias do mês de julho 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, Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, Joelma Freire de Mesquita, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo, Rodolfo de Almeida Lima Castro, Pablo Trindade e a discente Rebecca Fiorani de Oliveira para deliberar sobre os seguintes temas: 1 –Oferta de disciplinas 2023.2; 2– Coorientador da discente Loiane Mendonça Abrantes; 3-Aprovação da banca de qualificação da discente Hilary Cesário Gonçalves, orientadora Dra. Cleonice Alves de Melo Bento e coorientadora Priscila Mendonça do Sacramento; 4-Indicação da Câmara de Pesquisa; 5- Aprovação gasto verba PROAP para pagamento de artigo do professor Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque; 6-PROAP – gastos/empenho; 7-Informes gerais. Apresentaram justificativa para ausência as professoras Cleonice Alves de Melo Bento, Kênia Balbi El-Jaick e Karina dos Santos. A professora Beatriz pediu a inserção de mais dois pontos de pauta: Banca de defesa do mestrado da discente Rebecca Fiorani de Oliveira orientada pelo professor Rodolfo de Almeida; e Transição da coordenação do PPGBMC. Os membros do colegiado presentes aprovaram as inserções. No primeiro item de pauta, a professora Beatriz compartilhou sobre a oferta de disciplina 2023.2, perguntou se algum professor gostaria de acrescentar disciplina, e o professor Rodolfo disse que irá ofertar a disciplina “Defesa de Projeto” para a discente Rebecca Fiorani, dando prosseguimento a esse item, a coordenadora do programa pediu para a docente Patricia Redondo enviar para o e-mail da secretaria a documentação para o cadastro da sua disciplina o mais breve possível para que a mesma possa ser ofertada no Programa. Também foi solicitado à secretaria que envie aos docentes a lista das disciplinas cadastradas no SIE e suas ementas, para que os docentes possam pensar em possíveis contribuições nessas disciplinas. Logo em seguida, no item 2 da pauta sobre a solicitação do Dr.Gabriel Rodrigues Coutinho Pereira ser o coorientador da discente Loiane Mendonça Abrantes, a professora Beatriz leu o pedido e abriu a palavra para a professora Joelma, que disse que o Dr. Gabriel é ex-aluno e já vem





**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**

colaborando em diversos artigos nos últimos anos, estando participando ativamente do trabalho da discente Loiane. O tema foi colocado em votação e após deliberação foi aprovado por unanimidade. Em continuidade, no item 3, tratando-se da solicitação de banca de qualificação da discente Hilary Cesário Gonçalves, foi lido o documento pela professora Beatriz, que explicou que segundo a IN PROPGPI nº 04 de 05 de maio de 2023 as defesas não mais podem ser feitas de forma remota, sendo assim, será necessária a atualização do documento. No entanto, a professora Beatriz sugeriu que fosse apreciada a banca que será composta por: Cleonice Alves de Melo Bento (orientador), Adenilson de Souza Fonseca (membro interno), Joana Hygino (membro externo à UNIRIO), Regis Mariano de Andrade (suplente interno) e Clarice Monteiro (suplente externo). Após deliberação pelos membros do colegiado a banca foi aprovada por unanimidade. Na sequência da reunião, foi avaliada a banca de defesa de mestrado da discente Rebecca Fiorani, o documento foi apresentado e foi lida a justificativa para a troca do Dr. Marcelo Ribeiro Alves, membro externo da banca de qualificação, uma vez que ele contribuiu na análise estatística dos dados do trabalho, pela Dra. Carmen Nila Phang Romero Casas. Assim, a composição da banca ficou: Rodolfo de Almeida Lima Castro (orientador), Kenia Balbi El-Jaick (membro interno), Carmen Nila Phang Romero Casas (membro externo à UNIRIO), Patricia Cristina dos Santos Costa (suplente interno) e Hugo Perazzo Pedroso Barbosa (suplente externo). Após deliberação pelo colegiado, o ponto foi aprovado por unanimidade. No item 5 da pauta, a professora Beatriz explicou que a professora Kênia Balbi El-Jaick terminou seu mandato no início do ano e assim o programa estava com uma vaga aberta para a Câmara de Pesquisa. Somado a isso, ela explicou que também estaria de licença maternidade não podendo participar ativamente e o professor Carlos Fernando lembrou que em breve (no 2º semestre) o mandato da professora Joelma Mesquita também terminaria. Em seguida, a professora Beatriz explicou como funciona os trabalhos da Câmara e abriu para possíveis voluntários. A professora Karina dos Santos já havia demonstrado disponibilidade anteriormente e permitiu que ela fosse indicada, mesmo ausente da reunião e a professora Patrícia Redondo também se prontificou. Dessa forma, preenchida as vagas, houve votação e o colegiado aprovou por unanimidade os nomes das professoras Karina dos Santos e Patricia Redondo como integrantes da Câmara de Pesquisa. Nos itens 6 e 7 sobre a verba PROAP, foi explanado sobre a aprovação do gasto da verba para pagamento de artigo do professor Cassiano, que mesmo a





**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**

coordenadora do programa tendo feito *Ad referendum* faz-se necessário o assunto fazer parte da pauta da reunião do colegiado e completou sobre esse item os gastos/empenho PROAP. A publicação intitulada " Lipid Oxidation Dysregulation: An Emerging Player in the Pathophysiology of Sepsis" no periódico " Frontiers in Immunology", ISSN 1664-3224, apresentando o indicador bibliométrico Qualis A1 e fator de impacto 8,786, tem coautoria de 2 (dois) alunos Bolsistas de Iniciação Científica da UNIRIO e 1 (um) aluno egresso do PPGBMC tendo como última autoria professor permanente do programa. O valor total do INVOICE é USD 3225.00. Após solicitação de desconto foi concedido desconto de USD 1451.25. O valor pleiteado é de USD 1773.75 (um mil e setecentos e setenta e três dólares). Houve votação e o colegiado aprovou por unanimidade esse gasto. No item 6, verba PROAP, a professora Beatriz mostrou a tabela de gastos deste ano e demonstrou que o programa ainda tem R\$ 11.485,82 e solicitou que o empenho da verba fosse realizado até o início de outubro. A professora Beatriz lembrou que essa verba será usada para custear a ida do professor Carlos à reunião de meio-termo e que o mesmo precisará ir de lá para a reunião Anual da Mutagen, no qual ele faz parte da organização. Ela lembrou que se tem priorizado o pagamento de publicações científicas de docentes, discentes e egressos, mas que também podem ser feitas compras de material de consumo vinculado aos projetos de pesquisa dos discentes. No item da pauta, sobre a transição da coordenação do PPGBMC, a professora Beatriz explicou que usufruirá em breve do período de licença maternidade e a partir de então o vice-coordenador Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira assumirá a coordenação do Programa. Com a palavra, o professor Carlos Fernando disse que colocava a vice- coordenação à disposição, para que alguém que tenha mais tempo assuma a coordenação e destacou que essa é também uma posição política devido à falta de apoio administrativo institucional especialmente nessa fase de implantação do doutorado, onde prevê-se que as demandas do PPGBMC se multiplicarão. Nenhum dos docentes presentes se voluntariou para a vaga, mas como colocado pela professora Beatriz, esse foi um ponto adicionado à pauta no último momento, não tendo sido amplamente divulgado entre os demais docentes. Sendo assim, a professora acredita que uma nova reunião com esse tópico deveria ser realizada. Para além disso, a professora Beatriz sugeriu o seguinte encaminhamento: 1- confecção da Ata da 100ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC explicitando a insatisfação do professor Carlos e o apoio do colegiado ao mesmo; 2- encaminhamento





**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 ata, juntamente com a aprovação do APCN do doutorado e um ofício solicitando apoio técnico-administrativo para o PPGBMC; 3- Convocar uma reunião para rever a composição da Comissão de Pós-graduação de forma a ter docentes mais antigos e mais novos do programa para ajudar o professor Carlos na implementação do doutorado; 4- Consulta à direção da Pós-graduação sobre o professor Carlos ter um vice-coordenador *pro tempore* durante o período de licença maternidade da professora Beatriz; 5- Em caso de não atendimento às solicitações convocar uma nova reunião para definição da coordenação. Esses encaminhamentos foram postos em votação e o professor Carlos se absteve, tendo os professores Cassiano Albuquerque, Patrícia Redondo, Pablo Trindade e Rodolfo Castro e a discente representante Rebecca Fiorani votado a favor. Por fim, no item 9 nos informes gerais, o professor Carlos Fernando compartilhou que foi contemplado nos editais da PROPGPI PPinst e PPq com projetos que estão estritamente vinculados à linha de pesquisa do programa. A professora Beatriz ressaltou que a professora Karina dos Santos teve o projeto aprovado no PPinst, mas não foi contemplada por questão de verba, parabenizando os dois professores. Sem mais, 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.

Carlos Fernando Albuquerque Lima de Oliveira

Carmen Lúcia Antão

Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque

Joelma Freire de Mesquita





**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**

  
Pablo Trindade

*Patricia Redondo*  
Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo

*Rebecca Fiorani de Oliveira Nascimento*  
Rebecca Fiorani de Oliveira

*Rodolfo Castro*  
Rodolfo de Almeida Lima Castro

*Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio*  
**Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio**  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular





## 100ª Ata da reunião do Colegiado- ENVIAR E-MAIL

Data e Hora de Criação: 14/07/2023 às 14:09:22

Documentos que originaram esse envelope:

- 100ª Ata da reunião do Colegiado- ENVIAR E-MAIL.docx (Documento Microsoft Word) - 5 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: cdfb9292f8a383b990f8b730fb20936d6466104da3bc18ffabd7acf21748f1b

[SHA512]: 993a6f8af34d740e0ac315be21faa45a4b7f5d53d2c68f932e66770f6d36f9647df44082bb38782c6e732eae92de15365be47f7877104edf9923d46112112496

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



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

Data/Hora: 14/07/2023 - 14:41:26, IP: 186.247.54.155

[SHA256]: c033d08f724b13c3ff7d26b96d225aacf2bb1702756f891c3b1e74318f554adb



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

Data/Hora: 14/07/2023 - 14:22:30, IP: 177.12.8.181, Geolocalização: [-22.912960, -43.219353]

[SHA256]: af8270eb8ce05f72c466c7df251002b07e173ea9025f3db94fc35ac93e38ea91



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

Data/Hora: 15/07/2023 - 09:02:44, IP: 177.158.37.10, Geolocalização: [-22.961143, -43.205476]

[SHA256]: d2acbbc7af892d88a97c74f4a7cce9896283ebfcb0b32da4e483872ee28e76d



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

Data/Hora: 14/07/2023 - 14:15:18, IP: 200.156.27.248

[SHA256]: c43c17984abe9f9debb144275ec3a1b7c0fa6a65363d0e7274ea9407c20204d2



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

Data/Hora: 15/07/2023 - 20:19:28, IP: 191.23.231.237

[SHA256]: 13ec078f032cf88d0fdcad00a1ac3d71e83612508ca1912ccbdc6d0a918f795



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

Data/Hora: 18/07/2023 - 13:17:35, IP: 146.164.75.161

[SHA256]: 20c9e20a0a5056c524810366d8bb07781cb2980a5ecf3318f1349d3ebe649222



#### ASSINADO - patricia (patricia.redondo@unirio.br)

Data/Hora: 15/07/2023 - 00:22:44, IP: 179.176.59.220

[SHA256]: 02efe52b50b72db25b83665b0a8c8ea948bae33899a311d5fe41849943073850



#### ASSINADO - Rebecca (rebeccafiorani@yahoo.com.br)

Data/Hora: 14/07/2023 - 14:34:25, IP: 187.46.20.151, Geolocalização: [-22.812199, -43.416293]

[SHA256]: d0d107a808ecbd9f7f61337a0a3a0731a026ac4b1eb4e81454d3e79cbff1d1f



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

Data/Hora: 14/07/2023 - 19:30:16, IP: 201.17.87.222

[SHA256]: 5e05bc77ed34a890101690e44d3b4f50bc3dbe1e8148d38f9e2d48e060fd926

### Histórico de eventos registrados neste envelope

18/07/2023 13:17:36 - Envelope finalizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 146.164.75.161

18/07/2023 13:17:35 - Assinatura realizada por pablo.trindade@unirio.br, IP 146.164.75.161

18/07/2023 12:49:26 - Envelope visualizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 146.164.75.161

15/07/2023 20:19:28 - Assinatura realizada por joelma.mesquita@unirio.br, IP 191.23.231.237



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**





## 100ª Ata da reunião do Colegiado- ENVIAR E-MAIL

Data e Hora de Criação: 14/07/2023 às 14:09:22

### Documentos que originaram esse envelope:

- 100ª Ata da reunião do Colegiado- ENVIAR E-MAIL.docx (Documento Microsoft Word) - 5 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: cdfb9292f8a383b990f8b730fb20936d6466104da3bc18ffabd7acf21748f1b

[SHA512]: 993a6f8af34d740e0ac315be21faa45a4b7f5d53d2c68f932e66770f6d36f9647df44082bb38782c6e732eae92de15365be47f7877104edf9923d46112112496

### Histórico de eventos registrados neste envelope

15/07/2023 09:02:44 - Assinatura realizada por carmen.paiva@unirio.br, IP 177.158.37.10  
15/07/2023 09:01:27 - Envelope visualizado por carmen.paiva@unirio.br, IP 177.158.37.10  
15/07/2023 00:22:44 - Assinatura realizada por patricia.redondo@unirio.br, IP 179.176.59.220  
14/07/2023 19:30:16 - Assinatura realizada por rodolfo.castro@unirio.br, IP 201.17.87.222  
14/07/2023 19:21:09 - Envelope visualizado por rodolfo.castro@unirio.br, IP 201.17.87.222  
14/07/2023 14:41:26 - Assinatura realizada por araujo.lima@unirio.br, IP 186.247.54.155  
14/07/2023 14:34:25 - Assinatura realizada por rebeccafiorani@yahoo.com.br, IP 187.46.20.151  
14/07/2023 14:34:02 - Envelope visualizado por rebeccafiorani@yahoo.com.br, IP 187.46.20.151  
14/07/2023 14:22:30 - Assinatura realizada por beatriz.patricio@unirio.br, IP 177.12.8.181  
14/07/2023 14:21:52 - Envelope visualizado por beatriz.patricio@unirio.br, IP 177.12.8.181  
14/07/2023 14:15:18 - Assinatura realizada por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 200.156.27.248  
14/07/2023 14:14:56 - Envelope visualizado por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 200.156.27.248  
14/07/2023 14:12:56 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206  
14/07/2023 14:12:54 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206  
14/07/2023 14:09:28 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

