



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 91ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia
Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos dezenove dias do mês de julho de dois mil e vinte e dois, às dez horas, reuniram-se via Google Meet no link [google.com/opd-xizk-izd](https://meet.google.com/opd-xizk-izd) os docentes, membros do Colegiado do PPGBMC, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Carmen Lucia Antão Paiva (convidada), Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, Kênia Balbi El-Jaic,k, Marcelo Gomes Granja e para secretariar Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira, para deliberarem sobre os seguintes temas: 1 – Informes 2– Indicação de nomes dos membros da a Comissão de Seleção ; 3- Edital de Fomento a Congresso; 4- Solicitação de auxílio para o professor Carlos F. L. Oliveira. – No primeiro item de pauta, a professora Beatriz destacou que foi aceita a indicação da implementação de uma bolsa da DS a partir do mês de setembro; a professora Kênia compartilhou informações sobre a verba PROAP e auxílio emergencial da FAPERJ que já foi recebido; a professora Kênia também relatou sobre a dificuldade no empenho de compras, com erro na descrição e quantidade feita pelo setor de compras, bem como problemas no armazenamento de materiais que necessitam de baixas temperaturas; a professora Carmen solicitou que fosse analisada a situação dela em relação à aposentadoria e como poderá ser sua participação/atuação no Programa como aposentada. Em seguida no item 2, a professora Beatriz fez a leitura dos nomes indicados para compor a Comissão de Seleção para o Curso de Mestrado do PPGBMC edital nº13/2022: a) Banca Externa- Bioquímica: Pedro Henrique Monteiro Torres, Biologia Molecular: Andrea da Silva Fernandes Campos, Biologia Celular: Adriana Ribeiro Silva e Imunologia: Marcelo Ribeiro Alves b) Banca Interna- Pablo Trindade, Marcelo Gomes Granja c) Comissão de Recurso- Carlos Fernando A.L. de Oliveira, Kênia Balbi El-Jaic e Rodolfo de Almeida Lima e Castro. Feita a leitura com os nomes sugeridos para a Comissão de Seleção, a professora Kênia explicitou sua recente pareceria com o Dr. Marcelo Ribeiro Alves e que tem candidato nesta seleção, não podendo o mesmo participar da banca examinadora. Assim, foi sugerido o nome da Dra. Vanessa de Almeida pelo professor Marcelo Granja. Também foi sugerido o nome do Dr. Carlos Fernando A. L. de Oliveira como membro da Banca Interna do processo seletivo e da professora Beatriz Patricio como membro da Comissão de Recurso. O





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

colegiado entrou em discussão e votou a nova conformação da banca examinadora, que foi aprovada por unanimidade: a) Banca Externa: professores Adriana Ribeiro, Andreia Fernandes, Pedro Torres e Vanessa de Almeida; b) Banca Interna: professores Carlos Fernando A.L. de Oliveira, Marcelo Granja e Pablo Trindade c) Comissão de Recurso: professores Beatriz Patricio, Kênia Balbi e Rodolfo Castro. No item 3 o professor Marcelo Granja compartilhou alguns tópicos relevantes do edital da FAPERJ para auxílio a eventos. Acrescentou que, independentemente de participar deste referido Edital, sugere que o Programa tenha pelo menos um evento anual e os professores presentes decidiram que para o ano de 2023 fosse realizado um evento com o título “I Jornada Multidisciplinar de Pesquisa Translacional” e que fosse realizado o convite aos demais programas de pós-graduação da área de Ciências para co-participação. A professora Beatriz irá enviar os convites por e-mail, enquanto a professora Carmen falará com a coordenadora do PPGNeuro e o professor Carlos com a coordenadora do PPGAN. A professora Beatriz passou a palavra ao professor Carlos para que ele falasse sobre o item 4: com a palavra, ele reportou que faz parte da Comissão de Diretoria da Sociedade de Mutagênese e que foi convidado para presidir o Simpósio “Mutagenic and chemoprotective activity of natural products: "the two sides of the coin" a ser realizado dentro do Congresso e apresentar os trabalhos que está desenvolvendo. Sendo assim, solicitou à PROPGPI o auxílio para custear a passagem aérea. O professor Carlos trouxe para essa reunião esse assunto porque precisa da aprovação do colegiado. Houve votação e por unanimidade foi aprovada a participação do professor no Simpósio. A professora Beatriz coordenadora do Programa encerrou a reunião às doze horas, a ata foi lavrada pela secretária Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira e assinada pelos presentes na reunião.

Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira

Carmen Lúcia Antão





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**

Cassi Albuquerque

Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque

Kenia Balbi El-Jaick

Kênia Balbi El-Jaick

Marcelo Gomes Granja

Marcelo Gomes Granja

Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio

Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio
Coordenadora do PPGBMC





OFICIAL-Ata da 91ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC (Reparado)

Data e Hora de Criação: 27/07/2022 às 15:22:26

Documentos que originaram esse envelope:

- OFICIAL-Ata da 91ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC (Reparado).docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: bf12ee808cb28dd01c2ff766cbfd64c1bf2c579fc8dace523a8988038d3298c9

[SHA512]: 810f179784323891c2c7d9bc59fc40c079b724441581cecb8272d5fb9b3cc3e7cd9ae421abc5c38c35cccc2c47ec1b80fda476e3130f8587c70596cdccb6f6

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 27/07/2022 - 15:29:33, IP: 200.156.27.216, Geolocalização: [-22.913621, -43.184392]

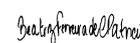
[SHA256]: 0edf9c3bdb5f4e95e5903188a72b0e7bbe5ab0a379b7bd6239e3c85838410abf



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

Data/Hora: 27/07/2022 - 15:27:00, IP: 200.156.27.206

[SHA256]: 848fb3fbd3a98ee2be68c97a67d57284390686d87189dad8e15ddf96444d299a



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

Data/Hora: 28/07/2022 - 07:48:51, IP: 177.26.79.207, Geolocalização: [-22.973186, -43.190079]

[SHA256]: 78b523b56a3ebe337e2023e3320d6e38891feffe1462efd96ba6d115b6921936



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

Data/Hora: 28/07/2022 - 11:14:59, IP: 193.19.205.153, Geolocalização: [-23.555771, -46.639557]

[SHA256]: 9f07527100f508ab1ff447511b63cfc1b012ac2b0e915a9e8b084274c5bf387c



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

Data/Hora: 28/07/2022 - 01:31:05, IP: 179.233.64.24, Geolocalização: [-22.879845, -43.030274]

[SHA256]: 27e6b9fddc22fe815464c7468273540d288cfca852376d4cfd34c066a787c9e1



ASSINADO - marceloggranja@gmail.com (marceloggranja@gmail.com)

Data/Hora: 28/07/2022 - 10:13:35, IP: 157.86.115.83, Geolocalização: [-22.876430, -43.250713]

[SHA256]: ceb847ba0178fd0396b8f678142f64c54c4f5f0fc3ba81b7111822ca1c8ad866

Histórico de eventos registrados neste envelope

28/07/2022 11:15:00 - Envelope finalizado por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 193.19.205.153

28/07/2022 11:14:59 - Assinatura realizada por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 193.19.205.153

28/07/2022 11:14:45 - Envelope visualizado por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 193.19.205.153

28/07/2022 10:13:35 - Assinatura realizada por marceloggranja@gmail.com, IP 157.86.115.83

28/07/2022 07:48:51 - Assinatura realizada por carmen.paiva@unirio.br, IP 177.26.79.207

28/07/2022 01:31:05 - Assinatura realizada por kenia.eljaick@unirio.br, IP 179.233.64.24

28/07/2022 01:27:16 - Envelope visualizado por kenia.eljaick@unirio.br, IP 179.233.64.24

27/07/2022 17:16:18 - Envelope visualizado por carmen.paiva@unirio.br, IP 177.26.79.207

27/07/2022 15:29:33 - Assinatura realizada por araujo.lima@unirio.br, IP 200.156.27.216

27/07/2022 15:29:04 - Envelope visualizado por araujo.lima@unirio.br, IP 200.156.27.216

27/07/2022 15:27:00 - Assinatura realizada por beatriz.patricio@unirio.br, IP 200.156.27.206

27/07/2022 15:26:35 - Envelope visualizado por beatriz.patricio@unirio.br, IP 200.156.27.206

27/07/2022 15:25:49 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

27/07/2022 15:25:47 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

27/07/2022 15:22:31 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

