



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 92ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos cinco dias do mês de agosto de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, reuniram-se via Google Meet no link meet.google.com/cva-ayvb-map, os docentes, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira, Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, Joelma Freire de Mesquita, Kênia Balbi El-Jack, Pablo Trindade, Rodolfo de Almeida Lima Castro e a secretária Ana Paula Xavier R. de Oliveira para deliberarem sobre: 1-Assuntos Gerais: Congresso no Instituto Biomédico; 2– Bolsa DS; 3–Oferta de Disciplinas 2022.2; 4 – Homologação da Banca dos alunos de defesa de Dissertação; 5- Criação do laboratório sob responsabilidade da professora Marcia Sarpo de Campo Melo e co-responsabilidade do professor Cassiano Albuquerque. Em assuntos gerais, a professora Beatriz Patricio pediu para que houvesse uma inversão do ponto de pauta 2 para ser o primeiro ponto, aprovado pelos presentes, a professora Beatriz fez a inversão do ponto de pauta e em seguida, leu a Instrução Normativa nº 3, de 27/05/2022, art.11, § 1, 2 e 3- que trata sobre o procedimento da bolsa DS para o programa de pós-graduação, deu continuidade comunicando ao colegiado sobre o e-mail recebido da Direção de Pós-Graduação (DPG) com a resposta explicativa sobre essa demanda em que se leu:

"Boa tarde.

Em 30 de junho de 2022, foi enviado e-mail da PROPGPI aos coordenadores de programa com esclarecimento sobre este artigo:

" Por fim, esclareço mais uma vez, que a vigência dessas cotas irá até fevereiro de 2023, conforme a Portaria da CAPES, quando os PPGs devem redirecionar as cotas que forem sendo liberadas por titulação e destinar cada uma dessas cotas vagas para esses alunos agora contemplados, visto que as próximas cotas destinadas pela CAPES à Pró-Reitoria serão submetidas a NOVO processo de seleção."

At.te

Lia"

O assunto foi colocado em discussão na plenária e após, ficou acordado pelo colegiado que abrindo o próximo Edital essa bolsa será direcionada e remanejada para outro aluno e por fim foi sugerido que houvesse uma convocação para a reunião extraordinária com a equipe da CPG e também com o aluno contemplado pela bolsa DS para fechamento dessa





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**

demanda, paralelo a isso a coordenadora do curso fará um questionamento com a Diretora da pós-graduação e levará a resposta obtida na próxima reunião. Em continuidade, no item 3, os professores compartilharam sobre as disciplinas a serem ofertadas e ministradas no PPGBMC no semestre 2022.2, foram feitos todos os ajustes cabíveis na tabela de oferta de disciplinas e inclusive os docentes acrescentaram na discussão a questão dos pareceres dos revisores, que serão lançados na disciplina Metodologia da pesquisa científica no final do 3º semestre do discente. Também foi ressaltando que a partir de agora os discentes deverão se inscrever nas disciplinas: "Orientação à iniciação científica", "Seminários de laboratório", "Defesa de projeto", e "Trabalho experimental de dissertação" ofertadas pelo seu orientador no momento oportuno. No item 4 da pauta, que aborda a Homologação da banca dos alunos de defesa de Dissertação, a professora Beatriz fez a leitura de uma a uma de cada indicação dos alunos para a defesa da banca e houveram dois destaques que foram a alteração no Título da dissertação da aluna Roberta Luisa Barbosa Leal que passa a ser **“Análise de variantes dos genes TBC1D1, MC4R e LEP e estratégias de genotipagem por meio da PCR com iniciadores alelo-específicos”** e a pendência do aluno Igor dos Santos Fonseca na indicação de um suplente interno, sendo essa não aprovada. Sendo assim, houve aprovação por unanimidade do colegiado das bancas de defesa de dissertação dos discentes: Bruno Miceli Gonzalez Nogueira, Janaina Braga Chaves, Marcela de Oliveira Nascimento e Roberta Luísa Barbosa Leal. Também foi aprovada a banca de defesa de projeto de dissertação da discente Rebecca Fiorani de Oliveira. No ponto 5 da pauta, a professora Beatriz, passou a oportunidade para que o professor Cassiano testemunhasse sobre a criação do laboratório de Toxicologia e Mutagênese Ambiental. Ele explicou que os equipamentos que o laboratório possui são de extrema importância para a pesquisa na UNIRIO e beneficiará o PPGBMC. A criação do laboratório já foi aprovado no departamento de Bioquímica e traz a esse colegiado para também ser aprovado pelo PPGBMC. Sendo assim, foi feita a votação com seis votos pela aprovação e uma abstenção feita pelo professor Carlos Fernando. Retomando aos assuntos gerais, no item 1, assuntos gerais, foi falado sobre o I Congresso Multidisciplinar do Instituto Biomédico que será realizado entre os dias 27 a 29 de outubro. A professora Beatriz pediu que todos os docentes ajudassem na divulgação do evento e completou dizendo que os professores do PPGBMC foram convidados para fazer as mediações nas mesas e também proporem os temas dos minicursos. Por fim foi falado sobre as datas que serão realizadas as provas do Processo Seletivo, Edital 13/2022, dias 15/08 (prova escrita), 17/08 (prova oral) e 18/08 (prova de língua estrangeira) com previsão da divulgação dos resultados na semana seguinte. Ainda nesse tópico o professor Carlos sugeriu que houvesse uma convocação para uma Reunião Extraordinária para aprovação





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**

do resultado homologado pelas bancas do processo seletivo. Sem mais, a professora Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, coordenadora do curso do PPGBMC, encerrou a reunião às quinze horas e trinta minutos, e eu Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira, lavrei a presente ata, que vai assinada pela coordenadora e os demais presentes.

Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira

Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque

Joelma Freire Mesquita

Kênia Balbi El-Jack

Pablo Trindade

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





Ata da 92ª Reunião Ordinária-CORREÇÃO FINAL HOJE

Data e Hora de Criação: 30/08/2022 às 14:22:13

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 92ª Reunião Ordinária-CORREÇÃO FINAL HOJE.docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: c1fcb10366935c73979fb374e72aa4a331b1d34b3ed7aa5e9a268a614c00db8

[SHA512]: 2bd559a6be213e0177eca38563c56776657234867536b533b71079b173200b2d801906c50a8c9acaa7b210bfce0b60aad14ac565ce544e0960e07855fdc6db6b

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 30/08/2022 - 14:31:00, IP: 179.66.147.93, Geolocalização: [-22.816358, -43.414323]

[SHA256]: d83b617b0d0c7ce691f4e9adc47796af238e76c79f60baf7012805d7e5631064



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

Data/Hora: 30/08/2022 - 14:30:40, IP: 200.156.27.206

[SHA256]: ec39a34236e67019ec821d085cd8ff3cc4da45d836d78928c9682848e12bbfe6



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

Data/Hora: 30/08/2022 - 16:53:42, IP: 177.17.28.132

[SHA256]: dcab0d86f62189a86114fc59e2cfc3e937daddb55149b65147c51acaeca6e3



ASSINADO - Joelma Freire de Mesquita (joelma.mesquita@unirio.br)

Data/Hora: 30/08/2022 - 17:06:04, IP: 191.195.74.97

[SHA256]: 14f1a399acb37f99ad278a80cc96af0ee8c016c6ec26a5b4b1413e55a453f85c



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

Data/Hora: 30/08/2022 - 23:07:48, IP: 179.233.64.124, Geolocalização: [-22.879809, -43.030289]

[SHA256]: e7e2f4ccf8a23acdaf9ad3c80e35168a0c17a1dac88421df1ef45b2cf247c61



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

Data/Hora: 30/08/2022 - 17:14:10, IP: 146.164.20.5

[SHA256]: 8ea52067847bc87839101a22f3586108f71ce0b0b2f72a3528af9ed8a55c0b87



ASSINAR

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

[aguardando ação do usuário]

Histórico de eventos registrados neste envelope

30/08/2022 23:07:48 - Assinatura realizada por kenia.eljaick@unirio.br, IP 179.233.64.124

30/08/2022 23:04:42 - Envelope visualizado por kenia.eljaick@unirio.br, IP 179.233.64.124

30/08/2022 17:14:10 - Assinatura realizada por pablo.trindade@unirio.br, IP 146.164.20.5

30/08/2022 17:13:31 - Envelope visualizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 146.164.20.5

30/08/2022 17:06:04 - Assinatura realizada por joelma.mesquita@unirio.br, IP 191.195.74.97

30/08/2022 16:53:42 - Assinatura realizada por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.17.28.132

30/08/2022 14:31:00 - Assinatura realizada por araujo.lima@unirio.br, IP 179.66.147.93

30/08/2022 14:30:40 - Assinatura realizada por beatriz.patricio@unirio.br, IP 200.156.27.206

30/08/2022 14:30:21 - Envelope visualizado por araujo.lima@unirio.br, IP 179.66.147.93

30/08/2022 14:30:10 - Envelope visualizado por beatriz.patricio@unirio.br, IP 200.156.27.206

30/08/2022 14:25:01 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

30/08/2022 14:24:59 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206



Documento em conformidade com o padrão de assinatura digital ICP-Brasil e validade 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 92ª Reunião Ordinária-CORREÇÃO FINAL HOJE

Data e Hora de Criação: 30/08/2022 às 14:22:13

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 92ª Reunião Ordinária-CORREÇÃO FINAL HOJE.docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: c1fcb10366935c73979fb374e72aa4a331b11d34b3ed7aa5e9a268a614c00db8

[SHA512]: 2bd559a6be213e0177eca38563c56776657234867536b533b71079b173200b2d801906c50a8c9acaa7b210bfce0b60aad14ac565ce544e0960e07855fdc6db6b

Histórico de eventos registrados neste envelope

30/08/2022 14:22:20 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

