



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 44ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)

Aos vigésimo nono dia do mês de agosto de dois mil e vinte e dois, às doze horas e trinta minutos, reuniram-se via Google Meet no link meet.google.com/jee-fwuz-swa os docentes Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Cleonice Alves de Melo Bento, Joelma Freire de Mesquita, Kênia Balbi El-Jaick, Pablo Trindade e a secretária do PPGBMC Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira para deliberar sobre a pauta: 1- Homologação do Processo Seletivo nº13/2022; 2- Homologação da Ata da 92ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC; 3- Resposta do questionamento da bolsa DS; 4-Aprovação pedidos TR; 5- Informes gerais; 6- Comissões para demandas de editais: APCN, Edital do programa de aceleração de programas 3 ou 4 e para o Edital de Programa de desenvolvimento da Pós-Graduação PDPG alteridade na pós-graduação. A coordenadora do curso Beatriz Patrício projetou na tela e compartilhou com o colegiado a tabela com o resultado final do processo seletivo nº13/2022 com todas as dissertativas e análises dos recursos onde tiveram oito candidatos inscritos e seis foram aprovados: Hilary Cesário Gonçalves, João Vitor Vicente da Silva, Leandro Lima, Leonardo Pereira, Loiane mendonça e Stephane Lourenço. A professora Kênia fez suas considerações e parabenizou a equipe envolvida nessa demanda. A homologação do resultado foi colocada em votação e foi aprovada por unanimidade. No item 2, sobre a homologação da Ata da 92ª reunião ordinária do PPGBMC a professora Beatriz perguntou se alguém tinha alguma alteração para propor, nenhuma foi apontada. Em seguida, foi colocada em votação a aprovação da Ata da 92ª reunião ordinária do PPGBMC e a mesma foi aprovada por unanimidade. Dando continuidade a plenária, a coordenadora do curso explanou sobre o item a seguir e apresentou a resposta da Diretoria de Pós-Graduação (DPG) em relação a bolsa DS, que em fevereiro de 2023 a mesma irá terminar e assim que o PPG tiver uma bolsa livre essa deve ser para o próximo aluno. A coordenadora apresentou que a comissão de bolsa indicou que essa bolsa deve ser do terceiro colocado, João Vitor Vicente da Silva, no processo seletivo do Edital 13/2022. A proposta foi colocada em votação e aprovada por unanimidade pelo colegiado.

Rua Frei Caneca, 94/sl. A-204 - CEP 20.211-040, Rio de Janeiro – RJ.

www.unirio.br/ppgbmc email: ppgbmc.secretaria@unirio.com facebook.com/ppgbmc Tel (21) 2531-77

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

[Hash SHA256] 9bc99dcc058018a67a5c8e513c2b5b730d431adb160b908c9071cdd9dcb822fa





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**

Em seguida, a professora Beatriz pediu permissão para fazer mudança na pauta e falou sobre o item 6 que trata das comissões para demandas de editais. O primeiro Edital para programa avaliado com nota 3 ou 4 na Avaliação Quadrienal de 2017 e o outro Edital destina-se à formação de recursos humanos em áreas estratégicas de alteridade na pós-graduação. Com a participação dos docentes presentes na reunião, esse item foi abordado pelo colegiado que expondo suas sugestões conversaram e juntos entenderam que já existem duas bolsas liberadas que precisam submeter, sendo necessário submeter apenas o Plano de atividades dentro do prazo para as etapas impostas no primeiro Edital. Com a palavra a professora Cleonice se colocou à disposição para contribuir na preparação do modelo do projeto caso a Hilary Cesário Gonçalves, a aluna que ela indicou, seja a próxima candidata a receber a bolsa. Sendo assim, as professoras Beatriz e Cleonice irão trabalhar na escrita desse plano de atividades. A professora Joelma se colocou à disposição para contribuir com a confecção do projeto para o Edital destinado à formação de recursos humanos em áreas estratégicas de alteridade na pós-graduação, com o intuito de pedir uma bolsa para a discente Loiane Mendonça Abrantes da Conceição, aprovada no processo seletivo 2022. Sobre APCN a professora Beatriz solicitou apoio do colegiado do PPGBMC para a consolidação final da APCN que tem como prazo o dia 28 de setembro de 2022. Todos os presentes na assembleia desejaram dar a sua contribuição, porém os professores Pablo e Carlos estarão impossibilitados de contribuir nas primeiras semanas de setembro por estarem em outro projeto, mas disseram que podem estar na comissão de escrita do documento. A professora Cleonice falou que por causa das muitas demandas na coordenação da Biomedicina não poderá se comprometer. A professora Joelma disse que também pode contribuir na confecção do documento e a professora Kênia também estará impossibilitada por estar de férias. Dando prosseguimento a reunião agora no item 4 que trata sobre os pedidos do Termo de Referência (TR), a coordenadora do curso perguntou se havia alguma consideração às TRs dos professores Cassiano e Beatriz enviadas previamente por e-mail e a professora Cleonice compartilhou que obteve a resposta em relação ao pedido de TR que ela havia solicitado, e que estava fazendo os ajustes necessários. Como não houve nenhuma colocação, foi colocada em votação a aprovação das mesmas foram aprovadas.





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**

No último item da pauta sobre os informes gerais, a coordenadora do curso compartilhou sobre o Congresso da Pós-Graduação previsto para acontecer na data de 3 à 7 de outubro de 2022 e reforçou a importância dos alunos das pós se inscreverem, por fim concluiu os informes falando sobre a nova Instrução Normativa (IN) cotutela e que é importante todos lerem caso tenham interesse de pedir cotutela para algum aluno. Sem mais, a coordenadora do curso do PPGBMC encerrou a reunião às quatorze horas e trinta e cinco minutos, a ata foi lavrada pela secretária Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira que vai assinada pela coordenadora e os demais presentes.

Carlos Fernando Araujo Lima

Cleonice Alves de Melo Bento

Cleonice Alves de Melo Bento

Joelma Freire de Mesquita

Joelma Freire de Mesquita

Kenia Balbi El-Jaick

Kênia Balbi El-Jaick

Pablo Trindade

Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício

Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício

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





Ata da 44ª reunião Extraordinária do PPGBMC

Data e Hora de Criação: 23/03/2023 às 12:18:06

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 44ª reunião Extraordinária do PPGBMC.docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 9bc99dccc058018a67a5c8e513c2b5b730d431adb160b908c9071cdd9dcb822fa

[SHA512]: 47bfb9d3cfc6c3c63c3db8332da594f660b9475c8127b48bfe46c570899a3518ca4b23e7d4a4bad90b3aabca6fa33c880d3330c67348319c678f1d306fe5a33100

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 23/03/2023 - 12:51:14, IP: 189.70.18.7, Geolocalização: [-22.836906, -43.418712]

[SHA256]: adf5dbfdae996ad63df9074d4f192526a52cdf0f7a9a4da50b552a80ab020ea6



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

Data/Hora: 23/03/2023 - 12:47:59, IP: 200.156.27.206, Geolocalização: [-22.910299, -43.192324]

[SHA256]: b233017363969c8c21ee4ac3ed7b2fe6f58b3ef76db36584fa99d29d075b67de



ASSINADO - Cbento _ (cbento@unirio.br)

Data/Hora: 23/03/2023 - 12:25:11, IP: 200.156.27.206, Geolocalização: [-22.913621, -43.184392]

[SHA256]: d625b4da907b0af7dccb2c4f4cfe7267c874e998cb56b0db683e376878c591ee



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

Data/Hora: 23/03/2023 - 13:50:38, IP: 200.156.27.247

[SHA256]: 5193372f049be6e92ddb1901204b5a9be273be6754cf43b26deacd16ea54a3c4



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

Data/Hora: 24/03/2023 - 07:07:11, IP: 189.123.6.234

[SHA256]: b0c3b241ee4f7fe7f61ccea51a2bc209dce4db2d3ba1ed733792d2efae04081d



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

Data/Hora: 24/03/2023 - 09:07:52, IP: 201.17.102.116

[SHA256]: 40af565fe7fcebc864db25eba456b7d76ef03da8ebd0987f6a327ce0b656da12



Histórico de eventos registrados neste envelope

24/03/2023 09:07:53 - Envelope finalizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.102.116
24/03/2023 09:07:52 - Assinatura realizada por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.102.116
24/03/2023 09:07:38 - Envelope visualizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.102.116
24/03/2023 07:07:11 - Assinatura realizada por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.6.234
24/03/2023 07:02:59 - Envelope visualizado por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.6.234
23/03/2023 13:50:38 - Assinatura realizada por joelma.mesquita@unirio.br, IP 200.156.27.247
23/03/2023 12:51:14 - Assinatura realizada por araujo.lima@unirio.br, IP 189.70.18.7
23/03/2023 12:51:04 - Envelope visualizado por araujo.lima@unirio.br, IP 189.70.18.7
23/03/2023 12:47:59 - Assinatura realizada por beatriz.patricio@unirio.br, IP 200.156.27.206
23/03/2023 12:47:45 - Envelope visualizado por beatriz.patricio@unirio.br, IP 200.156.27.206
23/03/2023 12:25:11 - Assinatura realizada por cbento@unirio.br, IP 200.156.27.206
23/03/2023 12:24:50 - Envelope visualizado por cbento@unirio.br, IP 200.156.27.206
23/03/2023 12:20:35 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206
23/03/2023 12:20:33 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206
23/03/2023 12:18:11 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

