



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 96ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia
Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos dez dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e três, às quinze horas e dez minutos, reuniram-se via Google Meet no link google.com/qjy-dbba-wso os docentes, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Carmen Lucia Antão Paiva, Cleonice Alves de Melo Bento, Kênia Balbi El-Jaick, Joelma Freire Mesquita, Pablo Trindade e para secretariar Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira, para deliberar sobre os seguintes temas: 1 –Defesa do discente Igor dos Santos Fonseca; 2–Novo procedimento de defesa online; 3-Disciplinas 2023.1; 4-APCN DOUTORADO; 5- Informes. No primeiro item de pauta, a professora Beatriz destacou que o discente Igor dos Santos Fonseca, orientado pela professora Dália dos Prazeres Rodrigues marcou a data da defesa de dissertação sem comunicar a coordenação/secretaria do programa do PPGBMC, por esse motivo a Comissão de pós-graduação (CPG), compostas pelos professores Beatriz, Carlos, Cleonice e Joelma, se reuniu de maneira emergencial e decidiram por unanimidade que o discente Igor submetesse o pedido da banca e refizesse a defesa. A decisão da CPG foi apoiada por todos os membros presentes no colegiado. Por conta desse incidente, a coordenadora do curso entrou no 2º ponto de pauta e explicou que sugeria que a partir de agora a defesa que fosse remota fosse marcada pela secretaria do PPGBMC que se encarregará de fazer o link e enviar por e-mail para os componentes da banca. Todos os presentes no colegiado concordaram com essa decisão. A coordenação se comprometeu a apresentar o documento de pedido de banca reformulado até o próximo colegiado. Em seguida no item 3, tratando-se da oferta de disciplinas 2023.1, a professora Beatriz fez a leitura das disciplinas ofertadas para o semestre enviadas por alguns professores do programa até o momento. Foram elas: Atividade Didática I; Orientação à Iniciação Científica; Bioinformática e Biologia Computacional; Estudos em Farmacogenética e Nutrigenética, Tópicos Avançados em Genética Humana e Defesa de Projeto. A professora Beatriz pediu que até o final da semana fossem enviadas as demais disciplinas que seriam disponibilizadas. Em continuidade a reunião, no item 4 sobre APCN DOUTORADO, a professora Beatriz fez o pedido para que os docentes presentes na assembleia revisassem o documento. Por fim,





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

foram explanados pela coordenadora do programa os seguintes informes: para que os docentes façam o lançamento de notas no prazo do calendário acadêmico; a professora Kênia com a palavra ressaltou a necessidade de indicar um membro para a Câmara de pesquisa já que ela está há quatro anos na comissão; por fim, o último informe foi a apresentação do calendário de reuniões do Colegiado do PPGBMC para 2023.1. 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 Araujo Lima de Oliveira

Carmen L A Paiva

Carmen Lúcia Antão

Cleonice Alves de Melo Bento

Cleonice Alves de Melo Bento

Kenia Balbi El-Jaick

Kênia Balbi El-Jaick

Joelma Freire de Mesquita

Joelma Freire Mesquita

Pablo Trindade

Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio

Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio

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





Ata da 96ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC

Data e Hora de Criação: 13/04/2023 às 14:07:50

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 96ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC.docx (Documento Microsoft Word) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 0bfc94bf5ffe73f3edd7c70ccdc074c910b895d91860f3f8cdd9c3d2c79a43e0

[SHA512]: ed2219d06e52cb6cfef85d15eecd9d5c516371a70e806d5b024db71c011222a3bbe2748e0addec0139c9f0c8911e7273b3c6017897d48e45be37650264711

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 14/04/2023 - 06:41:18, IP: 186.240.44.61, Geolocalização: [-22.811006, -43.407116]

[SHA256]: aca01d9879bd352ed38bfc0b95a8a033db75f4c2c47adecae6c3059ce1556197



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

Data/Hora: 13/04/2023 - 18:03:21, IP: 46.189.28.88, Geolocalização: [48.1919243, 16.3391711]

[SHA256]: 8290d6fb0a318eada9865512f8cee806ffe474cdfa80dd7a709be834930154ec



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

Data/Hora: 14/04/2023 - 09:50:56, IP: 177.158.58.143, Geolocalização: [-22.963814, -43.211161]

[SHA256]: 3d31c311ed9d86c22ec8ab71512eb43a1669aa9db0630b1eedd699ac16196dea



ASSINADO - Cbento _ (cbento@unirio.br)

Data/Hora: 15/04/2023 - 00:14:24, IP: 189.42.147.50, Geolocalização: [-23.566064, -46.6492]

[SHA256]: 8e649f13dd502b1c690002b4067ad8b7c68a803b062ffbe18aeec344f117e15a



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

Data/Hora: 14/04/2023 - 06:02:51, IP: 179.146.247.94, Geolocalização: [-22.951686, -43.175520]

[SHA256]: 0cfb253b85c5cb38fbd810a7f3485803d97eeb79e60465cd0d60763df6be3e45



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

Data/Hora: 14/04/2023 - 08:18:51, IP: 189.123.7.168

[SHA256]: c0bdee27a529434a596ada683312f39c62a349ce046c0c69acabb10197e16d37



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

Data/Hora: 13/04/2023 - 15:05:20, IP: 146.164.75.161

[SHA256]: 080c824c286c7e651bca80d2f231629e7643fb63c8e6365c386cb85aa4950a3e



Histórico de eventos registrados neste envelope

15/04/2023 00:14:25 - Envelope finalizado por cbento@unirio.br, IP 189.42.147.50
15/04/2023 00:14:24 - Assinatura realizada por cbento@unirio.br, IP 189.42.147.50
15/04/2023 00:13:58 - Envelope visualizado por cbento@unirio.br, IP 189.42.147.50
14/04/2023 09:50:56 - Assinatura realizada por carmen.paiva@unirio.br, IP 177.158.58.143
14/04/2023 09:49:13 - Envelope visualizado por carmen.paiva@unirio.br, IP 177.158.58.143
14/04/2023 08:18:51 - Assinatura realizada por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.7.168
14/04/2023 08:16:20 - Envelope visualizado por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.7.168
14/04/2023 06:41:18 - Assinatura realizada por araujo.lima@unirio.br, IP 186.240.44.61
14/04/2023 06:02:51 - Assinatura realizada por joelma.mesquita@unirio.br, IP 179.146.247.94
13/04/2023 18:03:21 - Assinatura realizada por beatriz.patricio@unirio.br, IP 46.189.28.88
13/04/2023 18:02:42 - Envelope visualizado por beatriz.patricio@unirio.br, IP 46.189.28.88
13/04/2023 15:05:20 - Assinatura realizada por pablo.trindade@unirio.br, IP 146.164.75.161



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 96ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC

Data e Hora de Criação: 13/04/2023 às 14:07:50

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 96ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC.docx (Documento Microsoft Word) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 0bfc94bf5ffe73f3edd7c70ccdc074c910b895d91860f3f8cdd9c3d2c79a43e0

[SHA512]: ed2219d06e52cb6cfef85d15eecd9d5c516371a70e806d5b024db71c011222a3bbe2748e0addec0139c9f0c8911e7273b3c6017897d48e45be37650264711

Histórico de eventos registrados neste envelope

13/04/2023 15:04:49 - Envelope visualizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 146.164.75.161

13/04/2023 14:11:19 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

13/04/2023 14:11:17 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

13/04/2023 14:07:54 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

