



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 81ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos quinze dias do mês de julho de dois mil e vinte e um, às quinze horas, reuniram-se via Google Meet no link meet.google.com/rmu-zsky-qcx os docentes Cassiano Felipe, Kênia Balbi El-Jaick, Pablo Trindade, Rodolfo Castro, a representante discente Leticia Pires Alves, e a funcionária Ana Paula X. R. de Oliveira, para deliberar sobre: 1 – Assuntos gerais; 2 – Oferta de disciplina 2021.2 e prazo para lançamento das notas 2020.1; 3 – Homologação do processo seletivo 2021 do PPGBMC; 4 – Homologação da banca de defesa de dissertação de Leticia Alves Ferreira; 5 – Homologação da Ata 80ª Reunião do Colegiado do PPGBMC; 6 – Situação da discente Marcelle da Silva Rodrigues. Em assuntos gerais, o professor Cassiano falou sobre o Sucupira parte II, das produções relevantes do Programa e que o prazo foi estendido até o dia seis de agosto de dois mil e vinte e um para indicar as produções técnicas que serão todas elas avaliadas. Comunicou que o Coordenador do Coletivo de Bolsista da UNIRIO adicionou algumas informações, dentre elas que todos os artigos serão avaliados. Em seguida, o professor Cassiano comentou sobre o Cadastro da Plataforma Asten, que é a assinatura digital e segura que será usado no Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC). Em continuidade a reunião o coordenador pediu que a secretária Ana Paula Oliveira comentasse sobre o item 2, a mesma fez um breve comentário e explicou que na próxima segunda-feira, dia dezanove de julho o e-mail das ofertas de disciplinas estaria sendo encaminhado a todos os docentes do Programa. O professor Cassiano solicitou que fosse reencaminhado como lembrete esse mesmo e-mail com o prazo de dois dias antes de encerrar a oferta de disciplina 2021.2, pois fazendo dessa maneira os docentes serão lembrados mais uma vez do prazo de entrega. A professora Kênia Balbi compartilhou que durante os dois períodos ela não conseguiu lançar a nota dos alunos no prazo por questões técnicas do sistema, o mesmo ocorreu com o professor Cassiano, sugerindo então, que fosse enviado um e-mail para a Diretoria





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**

Tecnologia da Informação e Comunicação (DTIC), comunicando os ocorridos acima relatados. Em seguida, o coordenador do curso fez a leitura do item 3, no qual foi aprovado por unanimidade e prosseguiu com a leitura da Ata, sendo então homologada e aprovada por unanimidade pelo colegiado presente na reunião. Na sequência, relativo à homologação da Ata da 80ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC, foi aprovada por unanimidade, sendo feito um adendo pela professora Kênia Balbi que detectou um erro na digitação referente a data, fazendo-se a devida correção o colegiado aprova a mesma. Dando prosseguimento ao item 6, último da reunião que versa sobre a condição da discente Marcelle da Silva Rodrigues que ingressou no Programa na data de três de março do ano de dois mil e dezoito e, devido a várias dificuldades pessoais, não conseguiu concluir sua defesa de dissertação de mestrado no prazo previsto. O professor Cassiano ressaltou que, no Regulamento do PPGBMC vigente, consta o prazo máximo de 40 meses para conclusão da defesa, sendo já expirado o tempo pela discente Marcelle. Porém, excepcionalmente o Diretor de Pós-Graduação permitiu que o colegiado decidisse sobre esta causa. Os docentes presentes na reunião concordaram com o alargamento final do prazo que será até o dia trinta e um de agosto do ano corrente. Sem mais, o coordenador do curso PPGBMC encerrou a reunião às dezesseis horas, a ata foi lavrada pela secretária Ana Paula Oliveira e foi assinada pelo coordenador e demais presentes.

Cassi Albuquerque

Cassiano Felipe Gonçalves de
Albuquerque

Pablo Trindade

Pablo Trindade

Kênia Balbi El-Jaick

Kênia Balbi El-Jaick

Rodolfo Castro

Rodolfo de Almeida Lima Castro

Leticia P. Alves

Leticia Pires Alves





Ata 81ª Reunião Ordinária PPGBMC

Data e Hora de Criação: 12/08/2021 às 16:55:34

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata 81ª Reunião Ordinária PPGBMC.docx (Documento Microsoft Word) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 324bbc0af4d3624a697047b0bed3f643fe99b0a7b56e0eb7518abcc208fbf02f

[SHA512]: 22295d065e8f2ca26af5b45529604535fcf8c14b0e4c54b247f28b678d4c1a532d64fdd136e9a1fddd1fbcf4aa35d802aaf6634e89d9522d93db35e2c2c05fa6

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 13/08/2021 - 14:44:39, IP: 186.205.91.74, Geolocalização: [-22.925172, -43.319798]

[SHA256]: a2e6fa3c3a112f7bfb3f75646c72210ec5b8e1ef5b17cf5e6c9f2273338da693



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

Data/Hora: 12/08/2021 - 18:32:55, IP: 179.155.26.7, Geolocalização: [-22.879846, -43.030255]

[SHA256]: 4699f01724da9a598986e9d1130e36817114ff16c7cab4874fddeca8de897fad

Kenia Balbi El-Jaick



ASSINADO - Leticia Pires Alves (lpires.a@edu.unirio.br)

Data/Hora: 21/08/2021 - 10:24:10, IP: 179.210.24.43, Geolocalização: [-22.933909, -43.245341]

[SHA256]: 130423d4da1b619502aa60f59dfe2f930d8b05a54b3c68d587b4ca7db8a5a792



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

Data/Hora: 16/08/2021 - 12:41:15, IP: 201.17.96.54

[SHA256]: e112651d3173fd8f12a38586eefea1b2e0c25179543790e51e7f9864be7f5d99



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

Data/Hora: 13/08/2021 - 09:32:04, IP: 179.218.4.91

[SHA256]: 97e82014134dfb9dea635cce312ab0e2c461563773e15df0370b1748d48b7ade

Histórico de eventos registrados neste envelope

21/08/2021 10:24:11 - Envelope finalizado por lpires.a@edu.unirio.br, IP 179.210.24.43

21/08/2021 10:24:10 - Assinatura realizada por lpires.a@edu.unirio.br, IP 179.210.24.43

21/08/2021 10:23:19 - Envelope visualizado por lpires.a@edu.unirio.br

16/08/2021 12:41:15 - Assinatura realizada por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.96.54

16/08/2021 12:40:45 - Envelope visualizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.96.54

13/08/2021 14:44:39 - Assinatura realizada por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 186.205.91.74

13/08/2021 14:44:16 - Envelope visualizado por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 186.205.91.74

13/08/2021 09:32:04 - Assinatura realizada por rodolfo.castro@unirio.br, IP 179.218.4.91

13/08/2021 09:05:22 - Envelope visualizado por rodolfo.castro@unirio.br

12/08/2021 18:32:55 - Assinatura realizada por kenia.eljaick@unirio.br, IP 179.155.26.7

12/08/2021 18:30:27 - Envelope visualizado por kenia.eljaick@unirio.br, IP 179.155.26.7

12/08/2021 17:08:59 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 186.205.17.187

12/08/2021 17:08:57 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 186.205.17.187

12/08/2021 16:55:38 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 186.205.17.187

