



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 101ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)

Aos três dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, reuniram-se via **Microsoft Teams Meeting** os docentes, Bárbara Abraham Vieira, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Karina dos Santos, Joelma Freire de Mesquita, Kênia Balbi El-Jaick, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo, Pablo Trindade e a discente Rebecca Fiorani de Oliveira. Os professores Cleonice Bento e Rodolfo Castro justificaram a ausência. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas:

- 1 –Aprovação da banca de qualificação da discente Hilary Gonçalves;
- 2–Aprovação da banca de qualificação da discente Stephane Lourenço;
- 3-Aprovação da banca de qualificação do discente Leandro Lima;
- 4-Aprovação da banca de dissertação da discente Rebecca Fiorani;
- 5-Solicitação de aplicação verba TR- PROAP- professor Carlos Fernando para participação de reunião de meio termo da CAPES e XVI Congresso Brasileiro de Mutagênese;
- 6-Situação do prazo de conclusão da discente Rebecca Fiorani Aprovado por unanimidade;
- 7- Situação do prazo de conclusão da discente conclusão da discente Flávia Maciel Aprovado por unanimidade;
- 8- Situação do prazo de qualificação do discente Leonardo Pereira;
- 9-Homologação do resultado final do Processo Seletivo 2023;
- 10-Oferta de disciplinas 2023.2;
- 11-Calendarário de reuniões do PPGBMC para o 2º semestre;
- 12- Indicação do professor Marcelo Ribeiro Alves (FIOCRUZ), como coorientador do discente Leandro da Rocha Lima, orientado pela professora Kênia Balbi El-Jaick;
- 13-Pedido de conserto do TERMOCICLADOR VERITI DA APPLIED BIOSYSTEMS, lotado no DGBM;
- 14-Pedido à PROPGPI/UNIRIO, de conserto da centrífuga refrigerada de bancada modelo 5430R, marca EPPENDORF, lotada no DGBM;
- 15- Eleição para coordenador do PPGBMC;
- 16- Informes gerais.

Após breve explanação, os pontos relativos às bancas foram votados em bloco. Pontos 1, 2, 3 e 4 aprovados por unanimidade. Sobre o ponto 5, foi esclarecida a necessidade de participação em dois eventos consecutivos e, neste sentido, o colegiado aprova. No ponto 6, com a palavra, a discente justifica a necessidade de adequação de data oportuna entre os membros da banca, e solicita prorrogação até 14/09. Ponto 6 aprovado por unanimidade. No ponto 7, a coordenação indica que a discente solicitou prorrogação do prazo de defesa





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**

para 31/10, deixando claro que a prorrogação do prazo de defesa não está atrelada à prorrogação da bolsa. Ponto 7, aprovado por unanimidade. Sobre o ponto 8, a coordenação indica que o prazo para defesa de qualificação é 31/08 e o revisor, prof. Pablo, informou que a priori a defesa deve ocorrer no dia 25/08. Sobre o ponto 9, os esclarecimentos foram prestados ao colegiado, considerando que ainda aguardamos o resultado da comissão de heteroidentificação; Em relação ao ponto 10, a pedido da profa. Karina, a coordenação realizará reunião em momento oportuno para esclarecer sobre a oferta de componentes curriculares para as novas docentes do programa; O colegiado deliberou que as disciplinas oferecidas no semestre letivo 2023.2 possam ser adequadas para o curso daquelas em formato regular e em formato compactado, de modo a oportunizar para os discentes o cumprimento dos créditos, priorizando os horários das disciplinas obrigatórias; Sobre o ponto 11, foi proposto para as reuniões ordinárias do PPGBMC: 14/09/2023, Quinta-feira - 13:00 as 15:00; 25/10/2023, Quarta-feira - 13:00 as 15:00; 21/11/2023, Terça-feira - 13:00 as 15:00; 15/12/2023, Sexta-feira - 13:00 as 15:00. Ponto 11 aprovado por unanimidade. Ponto 12, após breve explanação, o colegiado aprovou por unanimidade. Em relação ao ponto 13, o reparo do referido equipamento foi solicitado no edital de aceleração dos programas 3 e 4. A coordenação recomendou que a docente formalize a demanda para requisição de custeio via verba PROAP. A coordenação reitera a necessidade de apoio da funcionária Ana Paula para o preenchimento da documentação. Aprovado por unanimidade. Em relação ao ponto 14, a coordenação recomendou que a docente formalize a demanda para requisição de custeio via verba PROAP. A coordenação reitera a necessidade de apoio da funcionária Ana Paula para o preenchimento da documentação. Aprovado por unanimidade; em relação ao item 15, após breve diálogo, o prof. Carlos se disponibiliza a atuar como coordenador interino, até o regresso da profa. Beatriz e a profa. Joelma se voluntariou para ser sua substituta eventual. Aprovado por unanimidade. Em assuntos gerais, foi destacado que a divulgação de eventos vem sendo realizada pela coordenação. Sem mais, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, coordenador em exercício, encerrou a reunião, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.





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

Bárbara Abraham Vieira

Bárbara Abraham Vieira

Joelma Freire de Mesquita

Joelma Freire de Mesquita

Karina dos Santos

Karina dos Santos

Kenia Balbi El-Jaick

Kênia Balbi El-Jaick


Pablo Trindade

Patricia Redondo

Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo

Rebecca Fiorani de Oliveira Nascimento

Rebecca Fiorani de Oliveira



Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira

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





101ª Ata da reunião do Colegiado- finalizada

Data e Hora de Criação: 04/08/2023 às 12:26:04

Documentos que originaram esse envelope:

- 101ª Ata da reunião do Colegiado- finalizada.docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 68d0051a547aa3a4d2dc1a6afc720f12aa154a95d15d37e6e73e07cebaed8284

[SHA512]: bce838ea94ce4ed8e2911ef5c05b7525642a2d8087af4aea869d1ea0bdf68eb8cc231892cf63f8b30bffc7f18122d43b123a87a5c6d7c20a56b6b557aef65db9

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 04/08/2023 - 12:34:39, IP: 186.247.54.155

[SHA256]: 38c8e7cc7023d08377388d7304abcc31526e8290c8e4268f0e23a18a2cc535d7



ASSINADO - Bárbara (babi_abrahim@hotmail.com)

Data/Hora: 04/08/2023 - 12:56:17, IP: 177.27.5.119

[SHA256]: 50f438ea8cbbff28168907732051833bd3ea5681541b92653ef058043b722d2d



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

Data/Hora: 05/08/2023 - 20:38:03, IP: 191.57.9.133

[SHA256]: 7a0fc68e56ae9c519f7aecbef357c26c3f9a44557a980c85f0e559052afaa520



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

Data/Hora: 05/08/2023 - 11:09:20, IP: 189.123.7.168

[SHA256]: 4a666a1a15a4a25380804c6896f33e658373dfc00727182c0d4fc5a895a491dc



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

Data/Hora: 08/08/2023 - 14:00:16, IP: 201.17.103.116

[SHA256]: 2bdcdfbcac73816fa4cb8d9c3d6ae1f743c60981b61bcbc968875e4e79db810a



ASSINADO - patricia (patricia.redondo@unirio.br)

Data/Hora: 06/08/2023 - 17:29:43, IP: 177.26.64.2

[SHA256]: 032f0f6b050c73ed1ac6d8097ec8cac22d17eea9a6f62d1b885b24412c64c16e



ASSINADO - Rebecca (rebeccafiorani@yahoo.com.br)

Data/Hora: 04/08/2023 - 14:08:44, IP: 186.231.124.196, Geolocalização: [-22.817001, -43.425366]

[SHA256]: c4d7818138c1928a3ef5e4002a163835f27f94288f611b795a3f07b67140fabe



ASSINADO - Karina (santos.karina@unirio.br)

Data/Hora: 04/08/2023 - 21:59:45, IP: 177.12.9.245

[SHA256]: 323b78cf27597f8e315a2ae9e027d71600a72b362143be0cbf0447bfdbb11908

Histórico de eventos registrados neste envelope

08/08/2023 14:00:17 - Envelope finalizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.103.116
08/08/2023 14:00:16 - Assinatura realizada por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.103.116
08/08/2023 14:00:05 - Envelope visualizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.103.116
06/08/2023 17:29:43 - Assinatura realizada por patricia.redondo@unirio.br, IP 177.26.64.2
05/08/2023 20:38:03 - Assinatura realizada por joelma.mesquita@unirio.br, IP 191.57.9.133
05/08/2023 11:09:20 - Assinatura realizada por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.7.168
05/08/2023 11:01:23 - Envelope visualizado por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.7.168
04/08/2023 21:59:45 - Assinatura realizada por santos.karina@unirio.br, IP 177.12.9.245



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**





101ª Ata da reunião do Colegiado- finalizada

Data e Hora de Criação: 04/08/2023 às 12:26:04

Documentos que originaram esse envelope:

- 101ª Ata da reunião do Colegiado- finalizada.docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 68d0051a547aa3a4d2dc1a6afc720f12aa154a95d15d37e6e73e07cebaed8284

[SHA512]: bce838ea94ce4ed8e2911ef5c05b7525642a2d8087af4aea869d1ea0bdf68eb8cc231892cf63f8b30bffc7f18122d43b123a87a5c6d7c20a56b6b557aef65db9

Histórico de eventos registrados neste envelope

- 04/08/2023 14:08:44 - Assinatura realizada por rebeccafiorani@yahoo.com.br, IP 186.231.124.196
- 04/08/2023 14:08:20 - Envelope visualizado por rebeccafiorani@yahoo.com.br, IP 186.231.124.196
- 04/08/2023 12:56:17 - Assinatura realizada por babi_abraham@hotmail.com, IP 177.27.5.119
- 04/08/2023 12:34:39 - Assinatura realizada por araujo.lima@unirio.br, IP 186.247.54.155
- 04/08/2023 12:29:58 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206
- 04/08/2023 12:29:56 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206
- 04/08/2023 12:26:09 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

