



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro – UNIRIO
Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação - PROPGPI

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação - PROPGPI
Diretoria de Pós-Graduação - DPG

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO PROGRAMA

Ordinária (X) Extraordinária ()

1. IDENTIFICAÇÃO

Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)
Nome do Coordenador do Programa: Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício

2. ABERTURA DA ATA da 94ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC

Aos vinte dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, às dezessete horas e quinze minutos, reuniu-se via Google Meet no link meet.google.com/eic-paoa-bqb o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular para apreciação da pauta: 1- Credenciamento e Recredenciamento; 2- Exclusão de disciplina das alunas: Marcela de Oliveira Macedo e Roberta Luisa Barbosa Leal; 3- Comissão de Bolsas; 4- Deliberação do calendário PPG-UNIRIO; 5- Informes: a- documento para o projeto do professor Fernando Porto; b- JIC; c- APCN; d- Direção de Inovação; e- férias Professora Beatriz. Compareceram os Membros Docentes Bárbara Abrahim Vieira, Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício, Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira, Cassiano Felipe Gonçalves Albuquerque, Joelma Freire de Mesquita, Kênia Balbi El-Jack e Pablo Trindade a representante Discente Rebecca Fiorani de Oliveira conforme listagem de presença anexa.

3. APRECIÇÃO/DISCUSSÃO/DELIBERAÇÃO

No item 1 da pauta a professora Beatriz perguntou aos docentes presentes na reunião se eles aprovariam ou não a abertura para Credenciamento e Recredenciamento do PPGBM para o ano vigente. A professora Joelma disse que não é favorável para esse ano; a professora Kênia compartilhou que não pode ser bem vista a saída de docentes, o professor Cassiano perguntou se o credenciamento seria para professores colaboradores ou permanentes e se os interessados tem produções relevantes para o programa e por fim o professor Carlos fez uma reflexão sobre a quadrienal e sugeriu que o credenciamento fosse realizado no 2º biênio. Após a contribuição dos docentes, a professora Beatriz coordenadora do curso ressaltou então, que no 1º semestre de 2023 seria o melhor momento para o credenciamento, sendo assim, colocou em votação e o colegiado aprovou por unanimidade essa data. Portanto, a comissão de Credenciamento composta pelos docentes Cleonice Alves de Melo Bento, Joelma Freire de Mesquita e Israel Felzenszwalb irão definir os requisitos para a seleção dos candidatos ao credenciamento do programa. Dando continuidade ao próximo item, foi abordado sobre a exclusão da disciplina código "16P5M33" titulada como "disciplina de outros programas" ofertada no 1º semestre de 2020, cursada pelas discentes Marcela de Oliveira Macedo e Roberta Luisa Barbosa Leal, porém no histórico consta como matriculada já que a disciplina está duplicada e ambas alunas foram aprovadas. Colocou-se em votação e o colegiado aprovou por unanimidade a exclusão da disciplina no histórico das alunas Marcela e Roberta. No item 3 houve a discussão sobre a necessidade de novos membros comporem a comissão de bolsas, já que a aluna Marcela Macedo agora egressa do programa não faz mais parte dessa comissão. A professora Beatriz explicou sobre a IN nº20 e detalhou qual a função cabível dos membros da Comissão de Bolsa e em seguida, fez o convite para os presentes na assembleia se desejariam compor a Comissão. A professora Bárbara Abrahim aceitou o convite e a discente representante Rebecca Fiorani também aceitou, sendo assim foi colocado em votação e por unanimidade o colegiado aprovou a composição da Comissão de bolsas: Bárbara, Beatriz, Carlos e Rebecca. Será preparado o ofício e encaminhado juntamente com a ata para a DPG. Prosseguindo para o final da assembleia, foi compartilhado sobre os calendários das pós-graduações de 2023 enviados pela DPG e Direção de Pesquisa. Ao examiná-los na plenária, ficou acordado por todos os presentes após votação e por unanimidade, que o calendário aprovado pelo colegiado foi o que a DPG enviou pois tem o prazo de conclusão do curso no período de um ano e o calendário proposto pela Diretoria de Pesquisa excederia o prazo de um ano corrente. Para fechar mais detalhes desse item, a coordenadora do curso optou que para a próxima reunião do colegiado voltará nesse tópico par conclusão dos detalhes. Por fim, a professora Beatriz concluiu a reunião compartilhando





Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro – UNIRIO
Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação - PROPGPI

sobre os informes, dentre eles: lembrando o material selecionado enviado para o professor Fernando Porto, pois ele tem realizado visitas das pós-graduações e incluiu a necessidades das postagens de fotos; reafirmou o destaque e elogios tecidos aos alunos na apresentação dos trabalhos na Câmara de Pesquisa; disse que em breve a Comissão da APCN estará se reunindo e enviando um link para os professores preencherem o quanto antes com todos os dados e selecionar as cinco produções técnicas dos últimos cinco anos que sejam mais relevantes; informou que a partir do dia vinte e quatro de outubro estará usufruindo de quinze dias de férias e por esse motivo, o professor Carlos Fernando estará substituindo na coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC).

4. FECHAMENTO DA ATA (parágrafo final da ata)

Nada mais havendo a relatar, foi encerrada a reunião às dezoito horas e vinte e seis minutos da qual eu, Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira designado(a) secretário(a), lavrei a presente Ata, que após lida e aprovada, será assinada pela coordenadora do curso e pelos demais componentes.

5. DATA, NOMES E ASSINATURAS

Rio de Janeiro, 20 de outubro de 2022.

Categoria	Nomes dos Membros que compõem o Colegiado	Assinatura
Professor	Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio	<i>Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio</i>
Professor	Bárbara Abraham Vieira	<i>Barbara Abraham Vieira</i>
Professor	Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira	<i>Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira</i>
Professor	Cassiano Felipe Gonçalves Albuquerque	<i>Cassiano Felipe Gonçalves Albuquerque</i>
Professor	Joelma Freire de Mesquita	<i>Joelma Freire de Mesquita</i>
Professor	Kênia Balbi El-Jack	<i>Kenia Balbi El-Jack</i>
Professor	Pablo Trindade	<i>Pablo Trindade</i>
Representante Discente:	Rebecca Fiorani de Oliveira	<i>Rebecca Fiorani de Oliveira</i>





Ata da 94ª reunião do colegiado

Data e Hora de Criação: 27/10/2022 às 08:53:12

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 94ª reunião do colegiado.docx (Documento Microsoft Word) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: a1460c25bf6a5a0cbb777dc71fbbdee42717277cae84d6fe62241709c85b233d

[SHA512]: 606a9e4d47aa577cd4aa1f9ef99b005415a79e0c733aced8b31969e48ca274105cd5337503e8340c31b5aa1d01c3378f7c705a4b99b79d514e1c3446f83697f8

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Barbara Abraham (babi_abraham@hotmail.com)

Data/Hora: 03/11/2022 - 16:02:15, IP: 177.41.36.206

[SHA256]: 3ebe3925464251fc0ebe7e3f2ad73e1026f7fa10a03ec6217eb6d43879e6b038



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

Data/Hora: 27/10/2022 - 09:10:30, IP: 177.12.16.237, Geolocalização: [-22.913032, -43.219177]

[SHA256]: 4f1560991cc5b199e4ed53e137531669ba1de8f64d1b18c91767df9ff9f0e3

Beatriz Patricio



ASSINADO - Carlos Fernando Araujo Lima (biomed.carlos@gmail.com)

Data/Hora: 29/10/2022 - 09:34:31, IP: 189.95.7.19

[SHA256]: 2bb31aef062712f9d344a1dfadef0422274157aca67d69400791028ab0f5d30e

Carlos Fernando Araujo Lima



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

Data/Hora: 27/10/2022 - 09:15:09, IP: 200.156.27.207, Geolocalização: [-22.910349, -43.192262]

[SHA256]: 48237b71f3933a1bf9de174a470838b7090f7fc6746369a00147489c9528616e



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

Data/Hora: 28/10/2022 - 10:08:10, IP: 179.230.126.17

[SHA256]: 2acdfaf117ff2ef862bde85238e8a0bcad704aeacd1460cd74b16583e66b0ea6



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

Data/Hora: 27/10/2022 - 20:10:12, IP: 189.123.5.39, Geolocalização: [-22.879801, -43.030296]

[SHA256]: b3fdb9cee16a1272c0c4abe0e84fac25b6d01170369959aeeb575c763c76c3c

Kenia B El-Jaick



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

Data/Hora: 27/10/2022 - 11:44:02, IP: 201.17.96.54

[SHA256]: b124f9d06c8514c6a8a3fa1293cbb284ee6bb13c25bc30f80aab8db1e082c182



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

Data/Hora: 31/10/2022 - 12:57:31, IP: 186.231.116.185, Geolocalização: [-22.816309, -43.416293]

[SHA256]: e11ddde209bafea1a37236d9c6bb3b59786760c8ef262fe1471eba33eef85368c

Histórico de eventos registrados neste envelope

03/11/2022 16:02:16 - Envelope finalizado por babi_abraham@hotmail.com, IP 177.41.36.206

03/11/2022 16:02:15 - Assinatura realizada por babi_abraham@hotmail.com, IP 177.41.36.206

03/11/2022 15:56:58 - Envelope visualizado por babi_abraham@hotmail.com, IP 177.41.36.206

31/10/2022 12:57:31 - Assinatura realizada por rebeccafiorani@yahoo.com.br, IP 186.231.116.185

31/10/2022 12:57:03 - Envelope visualizado por rebeccafiorani@yahoo.com.br, IP 186.231.116.185

29/10/2022 09:34:31 - Assinatura realizada por biomed.carlos@gmail.com, IP 189.95.7.19

28/10/2022 10:08:10 - Assinatura realizada por joelma.mesquita@unirio.br, IP 179.230.126.17

27/10/2022 20:10:12 - Assinatura realizada por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.5.39



ITI
Instituto Nacional de
Tecnologia da Informação

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 94ª reunião do colegiado

Data e Hora de Criação: 27/10/2022 às 08:53:12

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 94ª reunião do colegiado.docx (Documento Microsoft Word) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: a1460c25bf6a5a0cbb777dc71fbbdee42717277cae84d6fe62241709c85b233d

[SHA512]: 606a9e4d47aa577cd4aa1f9ef99b005415a79e0c733aced8b31969e48ca274105cd5337503e8340c31b5aa1d01c3378f7c705a4b99b79d514e1c3446f83697f8

Histórico de eventos registrados neste envelope

- 27/10/2022 19:58:39 - Envelope visualizado por kenia.eljaick@unirio.br, IP 189.123.5.39
- 27/10/2022 11:44:02 - Assinatura realizada por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.96.54
- 27/10/2022 11:43:49 - Envelope visualizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.96.54
- 27/10/2022 09:15:09 - Assinatura realizada por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 200.156.27.207
- 27/10/2022 09:10:30 - Assinatura realizada por beatriz.patricio@unirio.br, IP 177.12.16.237
- 27/10/2022 09:10:01 - Envelope visualizado por beatriz.patricio@unirio.br, IP 177.12.16.237
- 27/10/2022 08:57:24 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206
- 27/10/2022 08:57:22 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206
- 27/10/2022 08:53:26 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 200.156.27.206

