



**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 93ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)

Aos vinte e três dias do mês de setembro de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, reuniram-se de forma presencial no Instituto Biomédico (IB) os docentes membros do Colegiado do PPGBMC, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, Cleonice Bento, Joelma Freire de Mesquita e Pablo Trindade e para secretariar Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira, para deliberarem sobre os seguintes temas: 1 – Homologação da Ata da 44ª Reunião Extraordinária do PPGBMC; 2 – Situação de trancamento de matrícula dos alunos Gabriela Andrade e Leandro Castilho; 3 - Exclusão de disciplina duplicada do discente Bruno Miceli; 4 - Aprovação da Banca de Qualificação da aluna Flávia Maciel; 5 - Pedido de extensão do prazo de defesa do aluno Igor Fonseca; 6 - Definição de alocação da verba do Programa de aceleração programas 3 e 4; 7 - Informes sobre o Resultado da Quadrienal; 8 - APCN Doutorado; 9 - Informes gerais. No primeiro item de pauta, a professora Beatriz perguntou se os membros do colegiado queriam fazer alguma alteração na ata e os professores disseram que não, a aprovação da ata foi colocada em votação e, por unanimidade, houve aprovação da Ata da 92ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC. Em seguida no item 2, foi abordado sobre o jubramento dos alunos Leandro Castilho e Gabriela Andrade, ambos tiveram a professora Joelma como sua orientadora. Foi exposto que o discente Leandro trancou o curso na data 26/11/2020, como já se passaram mais de 6 meses de trancamento, considera-se abandono de curso. Já a discente Gabriela abandonou o curso, não se matriculando em nenhuma disciplina desde 2021.1. A professora Joelma explicou que os dois alunos efetuaram a sua respectiva matrícula no início da pandemia da COVID-19 e que devido ao isolamento, a necessidade do trabalho remoto e a situações financeiras difícil de ambos, eles foram impedidos em dar prosseguimento na pós-graduação. Ficou acordado na reunião que esse relato será adicionado no relatório da próxima Avaliação Quadrienal. O jubramento dos discentes Leandro Castilho e Gabriela Andrade foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. O colegiado então deu sequência para o item 3, foi compartilhado sobre o histórico escolar do aluno Bruno Miceli onde consta a “disciplina





**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**

de outros programas” código 16P5M33 ofertada em tempos de pandemia e a mesma duplicada, e ainda em situação de matrícula. Segue em destaque a solicitação feita pelo discente Bruno Miceli: *“Quando fui matriculado nesta disciplina pela ex-secretária do PPGBMC Daiana, em 2020, na época a disciplina apareceu em duplicidade no meu Histórico Escolar com Cálculo CR, eu já cursei a disciplina no 2º semestre de 2020, fui aprovado e a nota já foi lançada corretamente. A carga horária e os créditos da disciplina já foram contabilizados em meu somatório de carga horária e créditos em disciplinas eletivas. Entretanto, ocorre que, fui sendo notificado algumas vezes desde 2020, pela Daiana, que “16P5M33 Disciplinas de outros Programas (3 créditos)”, que consta como “ASC - Matrícula”, no 1º semestre de 2020, seria excluída do meu Histórico, pois existe um erro. Até hoje esta exclusão ainda está para ser feita. No Portal do Aluno, quando se clica na Turma 16P5M33, aparece a página “Detalhes da Turma 16P5M33”, mostrando os Dados Gerais de Disciplinas de outros Programas (3 créditos). O docente responsável por Disciplinas de outros Programas (3 créditos) era o Professor Cassiano. Assim, conto com o seu apoio no sentido de solicitar à Diretoria de Pós-Graduação (DPG) que processe a exclusão apenas de “16P5M33 Disciplinas de outros Programas (3 créditos)” (1º semestre de 2020), ou então verificar o que deve ser feito para proceder essa exclusão.”* O Colegiado entrou em votação para a exclusão da disciplina ofertada em tempos de pandemia, houve aprovação por unanimidade para que houvesse a exclusão da mesma do histórico do discente Bruno Miceli. Em continuidade a pauta, sobre aprovação da banca de qualificação da aluna Flávia Maciel, a coordenadora do curso perguntou se todos estavam de acordo com a mesma, ninguém se absteve e a mesma foi aprovada por unanimidade. A banca de qualificação da aluna Flávia Maciel será composta pelos seguintes professores: Marcelo Gomes Granja, Hugo Caire de Castro Faria Neto, Joelma Freire de Mesquita, Elizabeth Giestal de Araujo, Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque e Nathalie Vieira Rosa de Souza Obadia Pereira. Dando continuidade à reunião a professora Beatriz apresentou o pedido de extensão de prazo de defesa por mais 03 meses do discente Igor Fonseca, orientado pela Dra Dália Rodrigues. A professora Cleonice colocou que a extensão aprovamos sim ou não e ele teria direito a 06 (seis) meses, o que todos concordaram. Sendo assim, foi feita a votação e o colegiado aprovou por unanimidade a prorrogação do prazo de defesa do aluno Igor Fonseca por mais 06 meses. Assim, o discente terá até 30/03/2023 para realizar sua defesa. Dando prosseguimento a reunião, no item 6 da pauta, foi compartilhado sobre o Edital do Programa de Aceleração de Programa





**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**

3 e 4 da Capes onde a coordenadora do programa projetou a parte do edital que considerava o empenho da verba e foi posto em discussão na plenária sobre a verba disponibilizada ao programa, uma vez que a definição da mesma precisa ir no documento de solicitação à CAPES até o prazo de 30 de setembro de 2022. Feito isso, o colegiado deliberou que o quantitativo será distribuído da seguinte maneira: 25% para material de consumo e 25% para pessoa jurídica. Passando para o próximo item, que é sobre o resultado da Quadrienal, os presentes na assembleia parabenizaram o professor Cassiano pelo empenho e dedicação na atuação da redação do documento. A Coordenação explicitou os destaques positivos e negativos apresentados no relatório da avaliação quadrienal da Capes, conforme documento orientador. Ficou claro o avanço na qualidade do programa e o próprio relatório destaca a importância da criação do curso de doutorado. Sendo assim, a coordenação convoca os docentes para fazerem parte da comissão de elaboração do documento da APCN para o curso de doutorado. O mesmo será trabalhado na Comissão instituída na última reunião pelos seguintes professores: Carlos Fernando, Pablo Trindade, Joelma Mesquita e Beatriz Patricio. Foi destacado pelo prof. Carlos e pela prof.<sup>a</sup> Beatriz sobre a Internacionalização no programa para que o mesmo venha abranger disciplinas em inglês e também convidar professores e doutores em âmbito internacional. Ressaltou-se a necessidade em se trabalhar para que o site do PPGBMC seja bilíngue para que o programa possa se manter com nota 4 e futuramente ir para 5. Por fim, destacou-se a importância em fazer a publicação/acompanhamento dos egressos pois foi um tópico elogiado do programa. Sobre o item 8, tratando-se da APCN DOUTORADO, a professora Beatriz destacou que como o programa subiu para o conceito da CAPES, o prazo de submissão foi estendido até janeiro de 2023. Caminhando para o término da reunião foi dado início ao último ponto de pauta (Informes Gerais), no qual a professora Beatriz apresentou sobre o site que o professor Fernando Porto criou com o intuito de divulgar os Programas de Pós-Graduação da UNIRIO. Com isso, foi requisitado o material de divulgação ao PPGBMC, especialmente ao professor Pablo. A professora Beatriz coordenadora do Programa encerrou a reunião às quinze horas e trinta minutos, a ata foi lavrada pela secretária Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira e assinada pelos presentes na reunião.





**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**

Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira

*Cleonice Alves de Melo Bento*

Cleonice Bento

*Cassi Albuquerque*

Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque

*Joelma Freire de Mesquita*

Joelma Freire de 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 93ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC (Reparado)

Data e Hora de Criação: 10/10/2022 às 06:48:29

Documentos que originaram esse envelope:

--Ata da 93ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC (Reparado).docx (Documento Microsoft Word) - 4 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 3efcb6ae8e9d109de3bfb6186536bb7d98e992cd7def6ffa088ce8472d8cc693

[SHA512]: bdb3c3777899a4c721a13b004fbf900db232c05d9101d8a39f9834ba60cb208c4c72f1e5899a0218390581f3e5f6cb601f9581351b050033c8f99447cecd86e

### Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 11/10/2022 - 10:51:43, IP: 187.70.229.20

[SHA256]: 63dd414a7078b1807f97d46a99396842f8fec09147b0000cd7816088495e7da8



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

Data/Hora: 10/10/2022 - 08:15:02, IP: 177.12.48.164, Geolocalização: [-22.913050, -43.219253]

[SHA256]: 4a1e923df3d957fc7c1d881981563606e1e74bdc826467f0f384ddd4b37d85b



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

Data/Hora: 10/10/2022 - 09:21:09, IP: 177.17.8.173

[SHA256]: 5b856065e6107c35a706e041c05506138b0c4b7cf43827a66e646dd0c783b838



**ASSINADO - Cleonice Bento (cbento@unirio.br)**

Data/Hora: 11/10/2022 - 00:19:55, IP: 201.17.86.166, Geolocalização: [-22.932434, -43.175866]

[SHA256]: 3f22298a637f0a3e4bdf80568a3b799023baefb9073764b4965574bbc2aa1e73



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

Data/Hora: 10/10/2022 - 10:41:23, IP: 179.241.229.33, Geolocalização: [-22.904686, -43.178488]

[SHA256]: 90871820418ffbc4be1f123ebd7d5c1a1e89f71ff4373d28938244c5d88ff35f



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

Data/Hora: 12/10/2022 - 17:39:54, IP: 201.17.96.54

[SHA256]: bec74505f5c6c0817473b1677220ff62bed31881b824cb86e7abc33bcc7da517



### Histórico de eventos registrados neste envelope

12/10/2022 17:39:55 - Envelope finalizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.96.54  
12/10/2022 17:39:54 - Assinatura realizada por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.96.54  
12/10/2022 17:39:42 - Envelope visualizado por pablo.trindade@unirio.br, IP 201.17.96.54  
11/10/2022 10:51:43 - Assinatura realizada por araujo.lima@unirio.br, IP 187.70.229.20  
11/10/2022 00:19:55 - Assinatura realizada por cbento@unirio.br, IP 201.17.86.166  
11/10/2022 00:19:34 - Envelope visualizado por cbento@unirio.br, IP 201.17.86.166  
10/10/2022 10:41:23 - Assinatura realizada por joelma.mesquita@unirio.br, IP 179.241.229.33  
10/10/2022 09:21:09 - Assinatura realizada por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.17.8.173  
10/10/2022 09:20:53 - Envelope visualizado por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.17.8.173  
10/10/2022 08:15:02 - Assinatura realizada por beatriz.patricio@unirio.br, IP 177.12.48.164  
10/10/2022 08:14:49 - Envelope visualizado por beatriz.patricio@unirio.br, IP 177.12.48.164  
10/10/2022 06:54:11 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 189.24.54.132  
10/10/2022 06:54:09 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 189.24.54.132  
10/10/2022 06:48:35 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 189.24.54.132

