



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 48ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)

Aos oito dias do mês de maio de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas, reuniram-se via <https://conferenciaweb.rnp.br> os docentes, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Karina dos Santos, Kênia Balbi El-Jaick, Pablo Trindade e o pós-doc Renan A. Fernandes, para deliberar sobre a seguinte pauta: 1 – Definição dos membros da Comissão de Credenciamento e Recredenciamento; 2- Edital de Credenciamento e Recredenciamento; 3- Participação dos pós-doutorandos nas Reuniões de Colegiado; 4- Adição na ata de aprovação a indicação de Louvor de Tese e Dissertação; 5- Definição das ementas das disciplinas Exames de Qualificação e Seminário; 6- Apresentação dos dados financeiros do PPGBMC; 7- Apresentação geral dos dados da Sucupira; 8- Informes Gerais. A professora Beatriz iniciou a reunião explicando que essa pauta da reunião extraordinária é a continuidade da pauta aprovada na reunião ordinária anterior. No item 1, sobre a definição dos membros da Comissão de Credenciamento e Recredenciamento, o professor Israel Felzenszwalb e a professora Cleonice Bento, continuarão na comissão e a professora Joelma Freire de Mesquita pediu o desligamento, por esse motivo foi sugerido a professora Karina dos Santos para ficar no lugar da professora Joelma, houve votação e por unanimidade foi aprovada a nova Comissão de Credenciamento e Recredenciamento composta pelos professores Cleonice Alves de Melo Bento, Israel Felzenszwalb e Karina dos Santos. No item 2, sobre o Edital de Credenciamento e Recredenciamento, foi apresentado o documento da proposta da coordenação, e após longa discussão e feito os ajustes no mesmo, houve votação e foi aprovado por unanimidade pelo membros presentes na reunião a publicação do Edital de Credenciamento e Recredenciamento. No item 3, sobre a participação dos pós-doutorandos nas reuniões do colegiado, a coordenadora do programa compartilhou que a frequência dos pós-doutorandos nas reuniões tem sido grande e muitas das vezes estão em número maior ou igual dos docentes, assim a coordenadora sugeriu para que os mesmos tivessem um representante como os discentes. Após colocado em regime de votação, o colegiado aprovou por unanimidade que fosse eleito um representante do pós-doc para participar das votações nas reuniões do colegiado. No item 4, sobre adição na ata de aprovação a indicação de Louvor de Tese



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

e Dissertação, a coordenação apresentou um documento e após deliberação e ajustes no mesmo, o colegiado aprovou a nova Ata de Defesa de Dissertação e Tese, conforme modelo no Anexo A desse documento. No item 5, sobre a definição das ementas das disciplinas Exames de Qualificação e Seminário do Curso de Doutorado do PPGBMC, após longa discussão e ajustes nas ementas, foram feitas adequações nas ementas de forma a atender a Resolução de Pós-Graduação da PROPGPI colocado em regime de votação os ajustes, o colegiado aprovou por unanimidade as alterações cabíveis nas ementas. O detalhamento está no anexo B dessa ata. Na sequência no item 6, apresentação dos dados financeiros do PPGBMC, foi compartilhado pela professora Beatriz Patricio, que a CAPES anunciou a verba de R\$20.000,00 autorizada para o programa via PROAP, porém ainda não foi descentralizado para o Programa, mas que na última reunião de colegiado já foi deliberado que será para diárias e passagens para visitas técnicas e participação em eventos de discentes e docentes, quanto a verba referente ao Edital Capes de Aceleração de Programas 3 e 4 a Coordenadora apresentou os gastos até o momento e que o Programa ainda possui R\$9.590,61 que deve ser empenhado até 2026. Dando continuidade no item 7, sobre a apresentação geral dos dados da Sucupira, e já fazendo parte dos anúncios, a coordenadora falou que a Plataforma SUCUPIRA, está de cara nova e que agora todos os discentes e docentes terão acesso a Plataforma para confirmar os dados importados pela Coordenação, acrescentou a fala que todos os docentes tiveram acesso às informações de maneira democrática e transparente. Pediu apoio aos docentes para que a UNIRIO faça a adesão ao GOPG, programa da Capes com as IES, que facilitará o trabalho de importação dos programas. A professora sugeriu que todos assistissem a apresentação da Capes que está no Canal do Youtube da Instituição. Como informes sobre a Quadrienal de 2021-2024 a professora Beatriz informou que a produção do programa pelos docentes está boa e que precisamos melhorar a produção com os discentes, especialmente de PTTs. Além disso, que precisamos capitanear novos alunos. Também foram apresentados o Plano de Autoavaliação e Planejamento estratégico que foi enviado e quais as nossas condutas para o próximo quadriênio. Nos informes gerais, compartilhou que gostaria de promover um curso de verão/inverno junto com os pós-doc já pensando no próximo processo seletivo, os presentes na reunião concordaram com a sugestão; informou que os docentes precisam cada vez mais descrever o impacto social das publicações e das teses e dissertações para facilitar a seleção dos destaques para



PPGBMC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



UNIRIO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico**

a próxima quadrienal. Por fim, ela compartilhou que o SITE está com diversas atualizações e o próximo passo será o processo de tradução do mesmo para o Inglês. Sem mais, eu Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, coordenadora do Programa, encerrou a reunião às 16h30min, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.

Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira

Karina dos Santos

Kênia Balbi El-Jaick

Pablo Trindade

Renan A. Fernandes

BEATRIZ FERREIRA DE CARVALHO PATRICIO

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



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**

ANEXO A

Ata da XX^a(conferir com a secretaria o número para colocar) Defesa de Dissertação do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC) para obtenção do grau de Mestre em Biologia Molecular e Celular.

Ao, ESCREVER A DATA POR EXTENSO às XX horas, foi aberta a Sessão de Defesa da Dissertação, de forma síncrona (**presencial ou remota**, em caso de remota colocar o link) intitulada “NOME DA DEFESA EM NEGRITO E ITÁLICO”, do/a XXXXX, regularmente matriculado no Programa de Pós-graduação em Biologia Molecular e Celular da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, candidato ao título de Mestre em Biologia Molecular e Celular. A Dissertação foi orientada pelo NOME COMPLETO DO ORIENTADOR, sob orientação de INCLUIR NOME DO COORIENTADOR –NOME COMPLETO DA INSTITUIÇÃO. A Banca Examinadora foi constituída pelos professores titulares NOME COMPLETO DO TODOS DA BANCA – INSTITUIÇÃO. Foi indicada como suplente a Professora NOME COMPLETO – INSTITUIÇÃO. A discente teve quarenta minutos para a apresentação oral do trabalho. Após, a banca examinadora procedeu à arguição e conferiu a (Aprovação/reprovação)_____ com conceito _____. Sem mais a tratar, eu, Dr. XXXXXXXX, em conformidade com a Resolução nº 5.257, de 25/03/2020 da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, que essa ata vai por mim assinada e pela discente, atestando que a defesa ocorreu com a participação dos componentes abaixo listados.

Orientador:NOME COMPLETO – INSTITUIÇÃO



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

Examinador: NOME COMPLETO – INSTITUIÇÃO

Examinadora: NOME COMPLETO – INSTITUIÇÃO

Examinadora: NOME COMPLETO – INSTITUIÇÃO

Suplente Externa: NOME COMPLETO – INSTITUIÇÃO

Discente: NOME COMPLETO

PARECER: Após a apresentação do(a) candidato(a), a Comissão Examinadora passou à arguição pública e o(a) discente foi considerado(a):

Aprovado(a)() **Reprovado(a)** ()

E, para constar do processo respectivo, a Comissão Examinadora assina a presente ata, emitindo um **PARECER FINAL**.



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**

A Comissão Examinadora é:

() Favorável à divulgação da tese em sua forma atual.

() Favorável à divulgação da tese após as modificações sugeridas pela Comissão, até 60 dias.

() Favorável à divulgação da tese após nova defesa a ocorrer em até 90 dias, desde que não exceda o período máximo de integralização do curso.

O título do trabalho sofreu alteração? () Sim () Não.

No caso de alteração, qual o novo título?

Observações da Comissão Examinadora: (recomendações de modificações, ajustes, sugestões de publicações, outros comentários; indicação de Louvor. Se necessário anexar folhas adicionais com parecer detalhado)

Observação:

Este documento não substitui o Diploma e o Histórico Escolar de conclusão do Curso que estão condicionados à entrega, no Serviço de Gestão Acadêmica, da versão final conforme exigido no Regulamento do Programa de Pós-Graduação.



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

ANEXO B

1- Defesa de Projeto:

O discente defenderá o seu projeto de doutorado até 12 meses após a efetivação da matrícula no doutorado-PPGBMC.

Metodologia: Apresentação pública de aula formal

Conteúdo programático: A ser decidido com o orientador

Método de avaliação: Banca Examinadora composta por 3 membros sendo, no mínimo, 1 membro interno ao doutorado-PPGBMC (revisor), e 1 membro externo à UNIRIO.

Abertura disciplina: orientador

2- Seminário de Tese I:

O discente deverá enviar para aprovação do colegiado os temas na área de Biologia Celular e Molecular.

Em caso de aprovação, o mesmo deverá apresentar uma aula de 50 minutos sobre o tema. O discente deverá apresentar sua aula em até 18 meses após a efetivação da matrícula no doutorado-PPGBMC.

Metodologia: Apresentação pública de aula formal

Conteúdo programático: Escolha de 1 temas, na área de Biologia Celular e Molecular, dentro da linha que está vinculado, que serão submetidos ao colegiado para aprovação; elaboração do plano de aula e da apresentação.

Método de avaliação: Apresentação de aula a uma banca examinadora composta por 3 membros sendo, no mínimo, 1 membro interno ao doutorado-PPGBMC/UNIRIO e 1 membro externo ao programa.

Abertura disciplina: orientador

3- Exame de Qualificação:

O discente deverá realizar até 24 meses após a efetivação da matrícula no doutorado-PPGBMC.

Metodologia: Apresentação pública de aula formal

Conteúdo programático: A ser decidido com o orientador

Método de avaliação: Banca Examinadora composta por 3 membros sendo, no mínimo, 1 membro interno ao doutorado-PPGBMC (revisor) e 1 membro externo à UNIRIO. O orientador obrigatoriamente faz parte da banca.

Abertura disciplina: orientador

4- Seminário de Tese II:

O discente deverá enviar para aprovação do colegiado os temas na área de Biologia Celular e Molecular, diferentes do tema de sua tese.



PPGBMC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



UNIRIO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico**

Em caso de aprovação, o mesmo deverá apresentar uma aula de 50 minutos sobre o tema. O discente deverá apresentar sua aula em até 36 meses após a efetivação da matrícula no doutorado-PPGBMC.

Metodologia: Apresentação pública de aula formal

Conteúdo programático: Escolha de um temas, na área de Biologia Celular e Molecular, na outra linha de pesquisa, que serão submetidos ao colegiado para aprovação; elaboração do plano de aula e da apresentação.

Método de avaliação: Apresentação de aula a uma banca examinadora composta por 3 membros sendo, no mínimo, 1 membro interno ao doutorado-PPGBMC/UNIRIO e 1 membro externo ao programa.

Abertura disciplina: orientador

5- Prévia de defesa de tese

O discente deverá realizar a defesa prévia entre o 42-46 meses após a efetivação da matrícula no doutorado-PPGBMC.

Metodologia: Apresentação pública de aula formal

Conteúdo programático: A ser decidido com o orientador

Método de avaliação: Apresentação no seminário do programa e parecer do revisor do documento escrito.

Abertura disciplina: Revisor