



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**

**Ata da 110ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia
Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos sete dias do mês de agosto de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas, reuniram-se via Sala no Conferência Web (<https://conferenciaweb.rnp.br/sala/12436605700>) os docentes Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, Carmen Lúcia Antão Paiva, Cleonice Alves de Melo Bento, Karina dos Santos, Kênia Balbi El-Jaick, Joelma Freire de Mesquita, Pablo Trindade e o discente Leandro da Rocha Lima. Justificaram a ausência as docentes Patricia Redondo e Soniza Leon. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas: 1-Aprovação da banca de qualificação do discente Júlio César; 2-Aprovação de coorientação do discente Júlio César; 3-Aprovação da banca de defesa de dissertação da discente Stephane Lourenço; 4-Homologação da distribuição de bolsa realizada pela Comissão de bolsas; 5- Assuntos gerais. O ponto 1 relativo a aprovação da banca de qualificação do aluno Júlio César, a professora Beatriz relatou que o preenchimento do formulário de solicitação de banca está compatível a todos os critérios exigidos pela UNIRIO e pelo Programa e posto em regime de votação o colegiado aprovou por unanimidade. O item 2, a coordenadora do programa apresentou o documento para inclusão de coorientadora apresentando a Justificativa para tal e posteriormente perguntou se todos os presentes na reunião estavam de acordo com inserção da coorientadora a dissertação do discente Júlio César. Na sequência foi colocado em regime de votação e aprovado por unanimidade pelo colegiado. O item 3 trata da homologação da banca de defesa de dissertação da discente Stephane Lourenço, que foi a mesma banca de qualificação. Houve votação e por unanimidade foi aprovada a banca. No item 4, sobre a homologação de distribuição de bolsas, a coordenadora explicou que tiveram três aprovações no Processo Seletivo nº15/2024, sendo que dois candidatos já estão matriculados no programa que é o José Guilherme de Santana Santos e Marina Martins Machado, os dois receberão as bolsas disponíveis do programa de pós-graduação em Biologia Molecular e Celular. E a terceira candidata, Hana de Jesús Galiza Gomes só poderá efetivar a matrícula no PPGBMC, após o lançamento de notas do curso de Biomedicina, a qual ainda está matriculada e posteriormente será contemplada com a bolsa do edital do CNPq (chamada nº 35 de 2023). ..No item 5, nos informes




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**

gerais, a professora Cleonice anunciou sobre a nova roupagem dos minicursos na SIA, ressaltou que a intenção é aproximar os alunos da graduação com os alunos da pós-graduação no âmbito da pesquisa científica; a coordenadora falou do prazo final para os docentes fazerem as ofertas de disciplinas; compartilhou para que os docentes ajudassem a sensibilizar membro com cadeira no CONSEPE que os mesmos participassem da reunião do CONSEPE, pois um dos itens de pauta será a aprovação do doutorado; foi explanado que o CCBS enviou um formulário para preenchimento de atividades no Gaffrée e ainda hoje a coordenadora encaminhará para os docentes preencherem; e o último informe foi sobre o Treinamento da Plataforma Sucupira que após a contratação da Priscila, será dado início ao treinamento durante três sextas-feiras para a professora Beatriz, professora Karina, Ana Paula e Ingrid. Sem mais, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, coordenadora do Programa, encerrou a reunião às 15h30min, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.


Documento assinado digitalmente

 **CARMEN LUCIA ANTAO PAIVA**
Data: 12/08/2024 17:37:56-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>


Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque

Carmen Lúcia Antão Paiva

Documento assinado digitalmente

 **CLEONICE ALVES DE MELO BENTO**
Data: 08/08/2024 15:21:58-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>


Documento assinado digitalmente

 **JOELMA FREIRE DE MESQUITA**
Data: 12/08/2024 11:57:09-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>


Cleonice Alves de Melo Bento

Joelma Freire de Mesquita

Documento assinado digitalmente

 **KENIA BALBI EL JAICK**
Data: 13/08/2024 11:27:54-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente

 **KARINA DOS SANTOS**
Data: 12/08/2024 16:43:39-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Kênia Balbi El-Jaick

Karina dos Santos

Leandro da Rocha Lima

Pablo Trindade



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**

BEATRIZ FERREIRA DE CARVALHO PATRICIO

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