



**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 71ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)**

Ao décimo dia de julho de dois mil e vinte, às treze horas e treze minutos, reuniram-se os professores Carmen Lúcia Antão, Cleonice de Melo Bento, Joelma Freire de Mesquita, Kênia Balbi El-Jaick e Mariana Larraz, bem como a servidora assistente em administração e secretária do PPGBMC Daiana Seabra Venancio para deliberar sobre os seguintes itens. 1- Assuntos Gerais; 2- Pedido de Prorrogação das discentes Maria do Socorro Chagas (sob orientação do prof. Cassiano) e Marcelle da Silva Rodrigues (sob orientação da prof.<sup>a</sup> Dália); 3- Homologação das bancas de defesa de dissertação realizadas remotamente de Felipe Marques Ribeiro; Ana Carolina Pereira Milhn e Ingrid Camila Possa Paranhos; 4- Homologação das bancas de defesa de projeto de Elisângela Cristina Coelho Guerreiro de Maria, Alessandra Lima Dias e Lauriza Silva dos Santos; 5- Relatório Sucupira 2019; 6- Plano de Atividades On-Line (enviar nome da disciplina, modo que será administrada (remota - de maneira síncrona ou assíncrona), material suplementar (referências bibliográficas, sugiro que sejam as mesmas do curso presencial); 7- Término do contrato do professor visitante Pablo Trindade; 8-Disciplinas “Seminários de Biologia Molecular e Celular” (SIB) e “Fundamentos em Biologia Celular” de responsabilidade do prof. Pablo Trindade; 9- Documentos oficializando colaborações de professores do nosso programa com professores de programas externos à UNIRIO; 10- Verba PROAP; 11- Criação do GT Sucupira 2020/2021; 12-Criação GT para reformulação das linhas de pesquisa e projetos de pesquisa. Dando início com os informes gerais, a PROPGPI pretende que a pós-graduação retorne dia primeiro de agosto, verificando junto a procuradoria a questão de dissociar o calendário da pós do da graduação. Há uma discussão na CAPES transformar a avaliação quadrienal em quinquenal, mas não há nada confirmado nesse sentido. Em relação ao item 2, foi aprovado que a defesa da aluna Maria do Socorro Chagas seja prorrogada até o final de agosto do ano corrente e a defesa da discente Marcelle da Silva foi prorrogada até 14 de setembro de 2020. Nos itens 3 e 4, todas as bancas de Defesa de Projeto e Trabalho Experimental de Dissertação foram aprovadas por unanimidade. No item 5, referente ao Relatório Sucupira, o professor Cassiano ressaltou o recorde histórico de publicações do PPGBMC em 2020 e a promoção dos professores Pedro Hernán Cabello e Carmen Lucia Antão para o corpo de docentes permanentes do PPGBMC. Em relação ao item 6, o professor Cassiano explicou como funcionaria a dinâmica de aulas remotas, através de um formulário de oferta para assim que for aprovado o calendário acadêmico. O professor Marcelo Granja pretende ofertar Tópicos especiais em neurobiologia celular dos sistemas e a professora Kênia pretende ofertar Estudos avançados em nutrigenômica e nutrigenética. A Professora Claudia Aiub ressaltou que há um limite de 20% da carga horária em disciplinas on-line, conforme Portaria N° 40 do MEC. Porém, os professores Cleonice, Cassiano e Mariana destacaram que o que há em vigor é um plano emergencial que permite que a disciplina seja cancelada a qualquer tempo. Em vigor atualmente é a Portaria N° 544 de 16 de junho de 2020 do MEC e há uma Ordem de Serviço pendente de aprovação no CONSEPE. No item 7, referente ao término do contrato do professor



**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**

Pablo Trindade. O professor Cassiano destacou que o professor Pablo tem interesse de permanecer como docente visitante do PPGBMC mesmo sem ter vínculo contratual com a UNIRIO. Concordaram que o professor Pablo deve permanecer como visitante até o final do quadriênio os professores Cassiano, Cleonice, Carmen, Joelma, Marcelo e Kênia; e a professora Mariana se absteve. Foi decidido por unanimidade que professor Cassiano ficará como corresponsável pela disciplina de Fundamentos em Biologia Celular (16P5M46) e a professora Carmen ficará corresponsável pela disciplina Seminários de Biologia Molecular e Celular (16P5M18). Em relação ao item 9, em relação aos termos de cooperação que formalizem as colaborações entre programas. O professor Cassiano explicou que isso beneficia tanto os programas de nível 7 e 6 quanto os programas de nível 3 e que o Sucupira atualmente possibilita anexar arquivos em PDF. No item 10, o professor Cassiano explicou que a verba PROAP do PPGBMC foi de aproximadamente três mil reais, porém, reforçou a necessidade de que os professores façam as solicitações. A prioridade são os artigos com egressos e nos estratos mais altos de publicação. Alunos que apresentem trabalho em congresso on-line também podem tentar submeter solicitações. Além disso, o coordenador ressaltou a necessidade de pedir reagentes. Em relação ao item 11, o GT Sucupira será composto pelos professores Cassiano, Daiana, Claudia, Joelma e Marcelo. O GT para reestruturação do programa será composto pelos professores Cassiano, Carmen, Cassiano e Joelma. No GT projetos e de reestruturação do programa serão debatidos o alinhamento e a união de projetos, para evitar que problemas de produção, falta de alunos, agrupamento de docentes. Sem mais, o professor coordenador Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque encerrou a reunião às quinze horas e vinte e dois minutos e eu, Daiana Seabra Venancio, lavrei a presente ata, que vai assinada pelo coordenador e por mim.