



PPGBMC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CÉLULAR



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

Ata da 62ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC nos dias 07 e 14 de fevereiro de 2019

Ao sétimo dia do mês de fevereiro de dois mil e dezenove, às nove horas e trinta minutos, reuniram-se os professores vinculados ao PPGBMC, Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, Cleonice Alves de Melo Bento, Eduardo de Matos Nogueira, Kênia Balbi El-Jaick, Landi Veivi Guillermo Costilla, Joelma Freire de Mesquita, Pablo Trindade, Vera Carolina Bordallo Bitencourt bem como os representantes discentes Gabriel Rodrigues Coutinho Pereira, Vicente Salgado Pires e os discentes Ana Carolina Pereira Milhm e Marcos Vinícius Gurimarães Soares que constam na relação da lista de presença (Anexo I) e a servidora Daiana Seabra Venancio, para deliberar sobre os seguintes temas: 1 – Informes; 2 – Homologação da Ata da 61ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC; 3 – Homologação da indicação da professora Kênia Balbi EL-Jaick e do professor Guilherme Rapozeiro França para representantes na Câmara de Pesquisa; 4 – Homologação do ajuste da carga horária de 30 horas para 45 horas da disciplina “Fisiopatologia das Interações Macromoleculares” a pedido da professora Tuane C. Ramos Gonçalves Vieira; 5 – Homologar a criação das disciplinas “Antimicrobianos e resistência antimicrobiana em enterobactérias” e “Subtipagem de enteropatógenos bacterianos” da professora Dália dos Prazeres Rodrigues; 6 – Homologação da banca de defesa de Trabalho Experimental de Dissertação do discente Gabriel Rodrigues Coutinho Pereira; 7 – Homologação da banca de defesa de Trabalho Experimental de Dissertação da discente Ana Carolina Pereira Milhm; 8 – Homologação da banca de “Trabalho Experimental de Dissertação” da discente Fernanda Rolemberg; 9 – Homologação da banca de “Defesa de Projeto” do discente Marcos Vinícius Guimarães Soares e da discente Gabriela Eduardo França Araújo; 10 – Banca de “Trabalho Experimental de Dissertação” do discente L’aurent dos Santos Souza; 11 – Aprovação do calendário de reuniões 2019 do Colegiado do PPGBMC; 12 – Homologação do pedido de desligamento da bolsista PNPd Natasha Andressa Nogueira Jorge; 13 – Homologação da indicação do segundo colocado do processo seletivo do Edital nº 02 para PNPd, Marcelo Gomes Granja; 14 – Homologação da lista de indicados para compor a comissão de seleção e comissão de recursos do



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**

Processo Seletivo do PPGBMC; 15 – Aprovação do pedido de renovação da permanência do professor Pablo Trindade como Professor Visitante do PPGBMC por 12 meses; 16 – Apresentação do modelo de formulário SUCUPIRA da Área CB1; 17 – Aprovação do Relatório de correlação entre atividades acadêmicas do Mestrado em Biologia Molecular e Celular com as atividades docentes da egressa Bruna Marchesini Silva, bem como a autorização para que o Coordenador do PPGBMC assinasse o documento, cancelando-o; 18 – Relatoria da APCN Doutorado e da contratação dos serviços da Empresa “Tavares Tavares” para auxílio na elaboração da proposta; 19 – Deliberação sobre a disciplina “Seminários de Biologia Molecular e Celular”; 20 – Candidatura do professor Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira para compor o quadro docente do PPGBMC; 21 – Relatoria das bolsas FAPERJ; 22 – Relatoria do Projeto Emergencial FAPERJ; 23 – Homologação da banca de Trabalho Experimental de Dissertação de Vanessa Pimenta Rocha; 24 – Homologação da banca de Defesa de Projeto da discente Ingrid Camila Possa Paranhos; e 25 – Definição de critérios de credenciamento e recredenciamento do PPGBMC. Dando início à reunião, o representante discente Vicente avisou que a transição para os novos representantes discentes: Marcos Vinícius e Ana Carolina, uma vez que ele e o Gabriel são concluintes. Quanto ao item 2, a ata da 61ª Reunião do Colegiado foi aprovada pelos presentes, abstiveram-se os professores Eduardo, Rafael e Vera. Quanto ao item 3, foi aprovada por unanimidade a indicação da professora Kênia Balbi El-Jaick para a representante na Câmara de Pesquisa. O item 4, relativo ao ajuste de carga horária da disciplina “Fisiopatologia das Interações Macromoleculares” para quarenta e cinco horas foi aprovada por unanimidade. Quanto ao item 5, a criação das disciplinas “Antimicrobianos e resistência antimicrobiana em enterobactérias” e “Subtipagem de enteropatógenos bacterianos” da professora Dália dos Prazeres Rodrigues foi aprovada por unanimidade. No que diz respeito ao item 6, relativo à homologação da banca de defesa de Trabalho Experimental de Dissertação do discente Gabriel Rodrigues Coutinho Pereira foi aprovada. A professora Kênia sugeriu uma consulta à PROPGPI sobre a composição da banca com dois membros externos e um membro interno. O item 7, referente à homologação da banca de “Defesa de projeto” da discente Ana Carolina Pereira Milhm, foi aprovada por unanimidade. O item 8, referente à homologação da banca de “Trabalho Experimental de Dissertação” da discente Fernanda Rolemberg não foi homologada e ficou pendente de aprovação *ad referendum*. O item 9, referente às homologações das bancas de “Defesa de Projeto”



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**

do discente Marcos Vinícius Guimarães Soares e da discente Gabriela Eduardo França Araújo foram aprovadas por unanimidade. O item 10, referente à banca de “Trabalho Experimental de Dissertação” do discente L’aurent dos Santos Souza, foi aprovada por unanimidades. O item 11, sobre calendário do calendário de reuniões 2019 do Colegiado do PPGBMC, foi aprovado por unanimidade. O item 12, sobre a homologação do pedido de desligamento da bolsista PNPd Natasha Andressa Nogueira Jorge, foi aprovado por unanimidade e foi sugerido que se elabore uma carta para parabenizá-la. Também foi pedido que o relatório da Natasha fosse submetido na próxima Reunião. Sobre o item 13, o professor Cassiano disse que consultou o Diretor de Pós-Graduação sobre a possibilidade de chamar o segundo colocado da seleção para Pós-Doutorado e que lhe foi informado que isso era possível, uma vez que o edital tem validade de dois anos em caso de omissão sobre o prazo de validade. O professor Cassiano então reuniu a Comissão de Bolsas e a convocação do segundo colocado do processo seletivo, Marcelo Gomes Granja, foi aprovada. O Colegiado aprovou por unanimidade a decisão da Comissão de Bolsas sobre a convocação e concessão da bolsa PNPd ao bolsista Marcelo Gomes Granja. O professor Rafael chamou a atenção para a necessidade de rever esse edital, para ajustar as omissões, colocando prazo e a chamada dos demais colocados quando ocorre hipótese de desligamento ou desistência. Quanto ao item 14, a homologação da lista de indicados para compor a Comissão de Seleção e Comissão de Recursos do Processo Seletivo do PPGBMC, ante a pendência da resposta de dois dos professores externos, ficou pendente de homologação. Os professores Eduardo e Rafael farão parte da Comissão de Recursos. No item 15, sobre a aprovação do pedido de renovação da permanência do professor Pablo Trindade como Professor Visitante do PPGBMC por doze meses, e quanto o contrato do professor Pablo completar um ano (doze meses), o Colegiado aprovou a renovação por mais doze meses a partir de junho de 2019. O item 16 falou sobre a necessidade de preencher a apresentação do modelo de formulário SUCUPIRA da Área CB1 formulado pela empresa Tavares e Tavares e o prazo determinado para enviar o formulário preenchido foi 11 de fevereiro de 2019. Sobre o item 17, sobre a aprovação do Relatório de correlação entre atividades acadêmicas do Mestrado em Biologia Molecular e Celular com as atividades docentes da egressa Bruna Marchesini Silva e ficou determinado que seja utilizado o Regulamento do PPGBMC como base para elaboração desse documento. Sobre o item 18, a APCN Doutorado e da contratação dos serviços da empresa “Tavares Tavares” para auxílio na elaboração



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**

da proposta. O professor Cassiano apresentou algumas propostas básicas sobre a APCN doutorado: (i) a submissão de uma proposta com o corpo docente atual; (ii) a submissão de uma proposta de fusão com outro programa de pós-graduação; (iii) a submissão de um doutorado independente. O professor Cassiano destacou ainda que o prazo para apresentação da APCN era demasiadamente curto e que a Comissão da APCN, diante das possibilidades apresentadas, decidiu contratar a empresa “Tavares Tavares”. O professor Eduardo questionou a pertinência de se discutir a criação de um doutorado no formato proposto dentro dessa Reunião de Colegiado, uma vez que seria um novo programa de pós, com outros professores e outro Colegiado, que poderia haver fusão ou não com o Mestrado. O professor Eduardo destacou que é contra a utilização da verba PROAP para remunerar a consultoria prestada pela “Tavares Tavares” para criação de outro programa de pós. O professor Cassiano destacou que a proposta de Doutorado teria nota 5 (cinco) ou 6 (seis) na CAPES e que, se fosse submetida a proposta de doutorado com o corpo docente do PPGBMC como está, não seria aprovado. A professora Cleonice ressaltou que a estratégia deveria ser fortalecer o corpo docente do mestrado para depois submeter a proposta de doutorado. A professora Cleonice sugeriu a contratação da empresa para reformulação do mestrado. O professor Rafael disse que era contrário à criação da proposta de um doutorado independente porque isso representaria uma debandada dos docentes com maior produtividade para o doutorado e que a proposta de um doutorado independente com a promessa de posterior fusão também causaria estranheza na pró-reitoria. O professor Cassiano destacou a dificuldade, para ele, de estar na posição de coordenador e apontar quais docentes devem permanecer ou deixar o programa, uma vez que o não pertencimento a um programa de pós prejudica a produtividade, o acesso às bolsas de pesquisa e ao desenvolvimento dos trabalhos. Sugeriu que tivesse um tempo, até a criação do doutorado, para mapear as limitações da produtividade dos programas. A professora Joelma concorda com a necessidade de reformulação do mestrado e que essa necessidade reformulação esteve presente no último relatório da CAPES. A professora Kênia concorda com os demais professores, que há necessidade de fazer o recredenciamento, e que pelo fato da produção dela ser em outra área que não pontua nos estratos mais altos da CB1, isso acaba prejudicando a pontuação. O professor Rafael destacou a urgência de reestruturar o programa, uma vez que essa reestruturação está sendo adiada há muito tempo. Os professores presentes pediram que a empresa “Tavares Tavares” seja consultada sobre o orçamento de reestruturação do mestrado.



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**

Diante do avançado da hora, a Reunião foi interrompida às doze horas para ser continuada posteriormente. A reunião continuou no dia 14 de março de 2019 às 10:00 horas, com a presença dos docentes Carmen Lucia Antão Paiva, Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, Cleonice Alves de Melo Bento, Joelma Freire de Mesquita, Kênia Balbi El-Jaick, Pablo Trindade e Rafael Braga Gonçalves. Os discentes presentes foram Gabriel Rodrigues Coutinho Pereira, Vicente Salgado Pires e os discentes Ana Carolina Pereira Milhm e Marcos Vinícius Gurimarães Soares. Continuando no item 19, a deliberação sobre a disciplina “Seminários de Biologia Molecular e Celular”. A questão da proporcionalidade de 75% (setenta e cinco) por cento de presença nos seminários ocorridos e que essa proporcionalidade não está relacionada a uma redução necessária da nota está superada e já foi aprovada por este Colegiado. A professora Kênia propôs que a disciplina fosse ofertada apenas no segundo semestre e que houvesse um relatório para contar a carga horária de duas horas semanais. O professor Rafael disse que sairá do PPGBMC em agosto, após a defesa do seu orientado. Ele destacou a necessidade de que um ou mais professores do PPGBMC assumam a responsabilidade sobre a disciplina “Seminários de Biologia Molecular e Celular” e compareçam aos seminários toda sexta-feira. O professor Rafael não será mais responsável pela disciplina no PPGBMC a partir de hoje, embora continue responsável pelos seminários em si. A professora Carmen ressaltou a importância da disciplina e que é contrária ao fato de que seja tornada eletiva, porque isso faria com que os alunos da pós deixassem de participar. Foi colocado em pauta que a disciplina deverá ser ofertada anualmente no segundo semestre e todos os presentes aprovaram, com a abstenção da professora Kênia. Outro ponto colocado foi a necessidade de debater mudanças no formato da disciplina, que ficará para uma próxima reunião. O professor Cassiano voltou ao item 18, ressaltando que houve resposta da PROPGPI sobre a APCN do doutorado, dizendo que a proposta precisava de ajustes: (i) a classificação das disciplinas em obrigatórias; (ii) os objetivos também não foram claros e o Cassiano disse que usou como base os objetivos do PPGBMC e (iii) perfil do egresso. A PROPGPI informou que a proposta de doutorado deve ser uma continuação do mestrado e não um doutorado independente, bem como uma reestruturação até março de 2019 viabilizaria a nova submissão da proposta do doutorado ainda esse ano. As professoras Carmen e Kênia destacaram a importância de terminar as orientações para não prejudicar os alunos, mesmo que os critérios de credenciamento sejam alterados. A professora Carmen ressaltou a participação dela e



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**

dos outros professores no PPGBMC e que possui boas perspectivas de produção. A professora Joelma ressaltou que sairão os novos fatores de impacto das publicações, que poderão cair. A Priscila, representante da empresa “Tavares Tavares” esclareceu quais são os fatores de impacto na avaliação do professor. O professor Pablo e o professor Rafael disseram que se, a empresa for contratada, deve apresentar na próxima semana os critérios de credenciamento e recredenciamento Reunião Extraordinária a ser convocada e já realizando. Sobre o item 20, relativo à candidatura do professor Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira para compor o quadro docente do PPGBMC. Embora o currículo do candidato à docente tenha sido considerado muito bom pelos professores, a candidatura não foi aprovada, uma vez que o PPGBMC já atingiu o número máximo de professores colaboradores. Considerando que o candidato não possui vínculo efetivo com a UNIRIO, é inviável que ele seja professor permanente do PPGBMC, conforme a Portaria Nº 80 de 03 de junho de 2016 da CAPES. Num momento posterior, em que a reestruturação do PPGBMC esteja concluída, candidatura poderá ser ressubmetida. Quanto ao item 21, relatoria das bolsas FAPERJ o professor Cassiano disse que foi à FAPERJ verificar as bolsas, que tinham três bolsas passíveis de vinculação ao PPGBMC, mas que apenas uma poderia ser reativada. Ocorre que foi informado ao professor Cassiano que não seria possível reativar porque havia uma pendência no nome do professor Rafael enquanto ex coordenador do PPGBMC. O professor Rafael disse que não há relação entre a vigência da bolsa e a pendência no nome dele. Quanto ao item 22, a relatoria do Projeto Emergencial FAPERJ, a professora Joelma, ao receber o Termo de Outorga do projeto, informou à FAPERJ que não era mais coordenadora do PPGBMC e perguntou como haveria a transferência da titularidade do termo para o professor Rafael. O professor Rafael informou que a FAPERJ demorou para emitir o termo de outorga no nome dele e que, na transição da coordenação para o professor Cassiano, essa questão acabou esquecida. O professor Rafael disse que está tentando reverter essa situação junto à FAPERJ para que o valor do Projeto Emergencial possa ser pago ao PPGBMC. O item 23 sobre a homologação da banca de Trabalho Experimental de Dissertação de Vanessa Pimenta Rocha foi aprovado por unanimidade. No ponto 24, a homologação da banca de Defesa de Projeto da discente Ingrid Camila Possa Paranhos foi aprovada por unanimidade. Já o item 25, sobre a definição de critérios de credenciamento e recredenciamento do PPGBMC, ficará para a Reunião Extraordinária. Não havendo mais nada a tratar, o professor coordenador do PPGBMC Cassiano Felipe Gonçalves



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 Albuquerque encerrou a reunião às treze horas e a ata foi lavrada e assinada por mim, Daiana Seabra Venancio e pelo Coordenador do PPGBMC.

Prof. Dr. Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque
Coordenador do PPGBMC

Daiana Seabra Venancio
Secretária do PPGBMC