



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 84ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos vinte e três dias do mês de novembro de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas, reuniram-se via Google Meet no link meet.google.com/agu-jfzq-uco os docentes Bárbara Abrahim Vieira, Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício, Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira, Cassiano Felipe, Kênia Balbi El-Jaick, Pablo Trindade, a servidora Daiana Seabra Venancio e a funcionária Ana Paula X.R.de Oliveira, para deliberar sobre: 1 – Assuntos gerais; 2 – Homologação da Ata da 82ª Reunião Extraordinária do PPGBMC; 3 – Homologação da decisão da Comissão de Credenciamento e Recredenciamento do ingresso dos docentes Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício e Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira, ao Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC); 4 – Homologação da Ata da 38ª Reunião do Colegiado do PPGBMC; 5 – Exclusão da disciplina de "Trabalho Experimental de Dissertação" (código 16P5M21, turma 16P5M21DPR) no histórico da egressa Marcelle da Silva Rodrigues no 1º semestre de 2020; 6 – Aprovação do Regulamento Geral do PPGBMC e Reestruturação das disciplinas. Em seguida, o professor Cassiano falou sobre o III Encontro do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC), que o professor Marcelo Granja está organizando e acontecerá dia 02 de dezembro de 2021, das 9h às 17h, de



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**

forma online e convida todos os docentes a participarem e fazer uma participação da sua linha de pesquisa pediu para que o professor Pablo compartilhasse sobre as experiências que obteve no período em que atuou como visitante e professor colaborador. Na sequência a professora Kênia, sugeriu a participação do professor Alexandre, sendo um dos palestrantes do evento, pois ele é pesquisador e tem referência internacional e um currículo amplo. Foi acrescentado a importância dos discentes enviarem vídeos para a contribuição da divulgação do evento. Dando prosseguimento a reunião, o professor Cassiano explicou sobre as disciplinas que tem sido ofertadas e que algumas vezes cruza uma disciplina com a outra no mesmo dia e horário. Para resolução dessa questão abordada, a sugestão do colegiado foi que a partir de agora os professores usassem o calendário no Google e a secretaria do PPGBMC estará auxiliando. Ainda nos assuntos gerais, o coordenador do curso compartilhou sobre o encontro que ele teve com alguns pesquisadores de uma potencial Cooperação Internacional, no Chile, que os mesmos recebem eventualmente da Sinovac para construir um Complexo de vacina e pesquisa, com a possibilidade de estabelecer uma cooperação entre Programas de Pós-Graduação abrindo portas para que os alunos do Brasil possam ir para o Chile e os alunos do Chile virem para o Brasil, consolidando assim uma parceria. Esse assunto foi julgado entre os professores presentes na reunião, houve aprovação por unanimidade e a partir de agora essa causa se submeterá a uma próxima estância. A professora Kênia testemunhou sobre a aquisição da centrífuga para o laboratório adquirida pela verba da FAPERJ. Com a



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**

palavra, o professor Cassiano abriu um parêntese para falar sobre a verba da PROAP e os problemas que ocorrem em alguma demanda, explicou que é de caráter emergencial uma pronta comunicação na secretaria do PPGBMC e juntamente o envio de documentos necessários para a cotação e então enviar a solicitação. O professor Carlos Fernando, fez um informe dizendo que participou do Congresso Brasileiro de Mutagênese, escreveu e assinou um capítulo do livro e está publicado com a cópia na biblioteca do IB, pois pertence ao programa de Pós-Graduação da UNIRIO, na sequência dos informes, o professor Pablo solicitou que a disciplina Seminários fosse ministrada com títulos diversificados e que abrangesse os temas trabalhados e pesquisados no Programa, sugeriu também para que na próxima reunião do colegiado fosse feita uma reformulação pela comissão, na qual, prontamente, as professoras Beatriz e Bárbara colocaram-se a disposição para quaisquer contribuições. Relativo a homologação das atas da 82ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGMBC e a 38ª Reunião Ordinária do Colegiado, ambas foram votadas e tiveram 2 abstenções (professores Beatriz e Carlos), e os demais presentes na reunião aprovaram. O professor Cassiano, ressaltou que após consultar o coordenador da área de credenciamento e recredenciamento, o mesmo explicou que não existe uma regra do Programa que não possa ter mais de 30% de professor externo, porém, afirmou que é uma forte sugestão que tenham mais professores internos no Programa. Em continuidade, o professor Cassiano fez a leitura do item 5, tiveram duas abstenções (professores Beatriz e Carlos), e os demais docentes na reunião aprovaram o



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**

item, que versa a exclusão da disciplina “ Trabalho Experimental de Dissertação” no histórico da egressa Marcelle. O coordenador do curso, fez a leitura de algumas alterações na redação do regulamento Geral do Programa de Pós-Graduação *Stricto-Sensu* em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC), sendo as devidas mudanças apresentadas: CAP. I, “Art. 11º, §1. – “até a integralização do curso. Para fins de inscrição outro documento comprobatório de conclusão de curso será aceito, quando documento obtido no exterior.”- CAP. II, Art. 7º- “ do curso”- CAP. III Art. 20º III – “salvo prorrogação devidamente aprovada pelo colegiado.”- CAP. IV Art. 30- §1º- “banca de exame de qualificação.” Por fim, o colegiado discutiu sobre o quesito revisor e solicitaram que fosse agendada uma outra reunião para concluir as devidas alterações no Regulamento. Houve abstenção da professora Cleonice, em relação a essa ata. Sem mais, o coordenador do curso. Sem mais, o coordenador do curso PPGBMC encerrou a reunião às dezoito horas e vinte e dois minutos e a ata foi lavrada pela secretária Ana Paula Oliveira, que vai assinada pelo coordenador e demais presentes.

Bárbara de Azevedo Abraham Vieira

Cassiano F. Gonçalves de Albuquerque

Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício

Kênia Balbi El-Jaick

Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira

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**