



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

**Ata da 78ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)**

Ao nono dia de março de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas, reuniram-se via Google Meet os docentes Carmen Lucia Antão Paiva, Cassiano Felipe, Cláudia Alessandra Fortes Aiub, Cleonice Bento, Joelma Freire de Mesquita, Pablo Trindade, Kênia Balbi El-Jaick bem como os representantes discentes Lauriza Santos e Luiz Felipe a servidora Daiana Seabra Venancio1– Assuntos Gerais; 2– Homologação da banca de Trabalho Experimental de Dissertação da discente Lauriza Silva dos Santos; 3 – Homologação da 36ª Reunião Extraordinária do PPGBMC; 4 – Exclusão da disciplina "16P5M33 - Disciplina de outros Programas (3 créditos)" do histórico dos discentes Bruno Miceli Gonzalez Nogueira, Igor dos Santos Fonseca, Letícia Pires Alves, Marcela de Oliveira Macedo, Roberta Luísa Barbosa Leal; 5 – Calendário de reuniões ordinárias 2021; 6 – Revisão da minuta de Edital de Seleção 2021 do PPGBMC, 7 – Definição dos membros externos da Comissão de Avaliação do Edital 2021 do PPGBMC entre os docentes externos indicados. Em assuntos gerais, o professor Cassiano pontuou todas as mudanças no texto qualitativo de 2020, inclusive, o impacto da Covid-19 no PPGBMC. A professora Claudia Aiub sugeriu um Google Forms para que os docentes e discentes preencham relatando o impacto da pandemia de coronavírus nas pesquisas. O professor Cassiano destacou que, com as mudanças atuais, é possível indicar as produções mais relevantes, que devem conter a justificativa da escolha. O item 2, referente à banca da discente Lauriza Santos, foi aprovado por unanimidade. Quanto ao item 3, a Ata da 36ª foi homologada por unanimidade, mas sem a tabela originalmente constante no Anexo 1, que será alterada nesta reunião. O item 4, referente à duplicidade da disciplina do "Projeto Saber Comum", foi aprovado por unanimidade a exclusão da disciplina "16P5M33 - Disciplina de outros Programas (3 créditos)" do histórico dos discentes Bruno Miceli Gonzalez Nogueira, Igor dos Santos Fonseca, Letícia Pires Alves, Marcela de Oliveira Macedo, Roberta Luísa Barbosa Leal. Quanto ao item 5, a minuta de calendário foi alterada para se adequar aos horários das aulas da professora Kênia, bem como aos horários dos Seminários do PPGBMC, às quintas-feiras 17 horas. Portanto, o calendário de reuniões ordinárias do PPGBMC está estabelecido no Anexo 2 desta ata e foi aprovado por unanimidade. No item 6, referente à minuta do Edital de Seleção, o professor Pablo destacou que a atual distribuição dos pesos é: (Proposta 1) prova teórica peso 4, entrevista peso 4 e currículo Lattes peso 1. A professora Claudia Aiub propôs (Proposta 2) prova teórica peso 5, entrevista peso 3 e currículo Lattes peso 2. O professor Cassiano (Proposta 3) sugeriu prova teórica peso 5, entrevista peso 5 e Lattes peso 2, sob o argumento de que essa proposta equilibra o desempenho dos candidatos na prova teórica e na entrevista. Votaram na Proposta 1: Pablo, Kênia, Joelma, Cleonice, Carmen. Na Proposta 2, votaram a Claudia



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

Aiub, Lauriza, Luiz Felipe. Na proposta 3, votou o Cassiano. A proposta 1 foi vencedora e permanecerá o critério de peso do edital anterior. O tempo de prova de entrevista foi definido em “aproximadamente 15 (quinze) minutos” e o tempo de intervalo entre as entrevistas será de 10 minutos, cabendo aos avaliadores definir o tempo conveniente. A prova de proficiência em língua estrangeira será em *Google Forms* e terá 4 (quatro) horas de duração. Incluiu-se no Edital o item “5.4 Em caso de plágio verificado pela comissão de seleção, serão aplicadas as disposições legais cabíveis.” O quadro referente aos critérios de pontuação do currículo Lattes foi ajustado e consta no Anexo 1 desta ata. No que diz respeito ao item 7, foram indicados como membros titulares da banca avaliadora do Edital 2021 os professores: Gisele Lôbo Hajdu (Cap. 12: Regulação da expressão gênica em eucariotos; /Cap. 16: Mutação, reparo e recombinação); Helena Carla Castro (Cap. 03: Estudo das proteínas e proteomas); Thereza Fonseca Quirico-Santos (Imunidade inata) e Pedro Leme (Cap. 15: Sinalização celular). Como suplentes foram indicados Alexandre dos Santos Rodrigues e Flavio Alves Lara. Sem mais, a professor Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, coordenador do PPGBMC, encerrou a reunião às dezoito horas e onze minutos e eu, Daiana Seabra Venancio, lavrei a presente ata, que vai assinada pelo coordenador e por mim.

(Assinaturas no documento original)

Anexo 1

Critérios Gerais de Pontuação em áreas relacionadas às linhas de pesquisa do PPGBMC e com máximo de 04 (quatro) ocorrências por item	Pontuação por item
1. Publicação em Periódicos Qualis A1 e A2 (impresso ou eletrônico)	20
2. Publicação em Periódicos Qualis A3 e A4 (impresso ou eletrônico)	15
3. Publicação em Periódicos Qualis B1 e B2 (impresso ou eletrônico)	12
4. Publicação em Periódicos Qualis B3 e B4 (impresso ou eletrônico)	10
5. Premiações em congressos, simpósios ou similares	09
6. Resumos em congressos, simpósios ou similares	08
7. Bolsista ou voluntário de Iniciação Científica (IC) ou IT (mínimo de um ano)	07
8. Bolsista ou voluntário de monitoria ou extensão (mínimo de um ano)	06
9. Participação em congressos, simpósios ou similares	05
10. Cursos acima de 100 horas (inclusive especializações)	04
11. Cursos de 20 até 100 horas	03



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

Anexo 2

Calendário das Reuniões Ordinárias do Colegiado do PPGBMC 2021

Data	Horário
09/03/2021, terça-feira	16:00
07/04/2021, quarta-feira	10:00
13/05/2021, quinta-feira	10:00
15/06/2021, terça-feira	16:00
07/07/2021, quarta-feira	10:00
12/08/2021, quinta-feira	10:00
11/11/2021, quinta-feira	10:00
07/12/2021, terça-feira	16:00

Anexo 3

Docentes	Instituição	Área	E-mail	Link do Lattes
Docentes Externos TITULARES				
Gisele Lôbo Hajdu	UERJ	Cap. 12: Regulação da expressão gênica em eucariotos; /Cap. 16: Mutação, reparo e recombinação.	lobohajdu.uerj@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/1346430944942436
Helena Carla Castro		Cap. 03: Estudo das proteínas e proteomas.	hcastrorangel@yahoo.com.br	http://lattes.cnpq.br/5765020884056943
Thereza Fonseca	UFF	Imunidade inata		http://lattes.cnpq.br/0382591463869002



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

Quirico-Santos				
Pedro Leme Silva	UFRJ	Cap. 15: Sinalização celular.	pedroleme@biof.ufrj.br	http://lattes.cnpq.br/7798723200936623
Docentes Externos SUPLENTEs				
Alexandre dos Santos Rodrigues	UFF	Sinalização celular. (Suplente)	alexandre_rodrigues@id.uff.br	http://lattes.cnpq.br/.6562608334824537
Flavio Alves Lara	UFF	Imunidade inata. (Suplente)	flavioalveslara2000@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/8668020050326114