

## Ata da 38ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGCM

Aos 06 dias do mês de setembro de 2022, às 08:30 horas, a reunião ocorreu presencialmente na sala C.314, do Departamento de Ciências Naturais, sob presidência de Érika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga, professora e coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais, e com as professoras integrantes do colegiado do programa: Priscila Totarelli Monteforte e Raquel Alves Costa, bem como do representante discente Renan Diniz Ferreira. A professora Flávia Carmo Horta Pinto não participou da reunião, tendo avisado antecipadamente sua ausência, por não conseguir comparecer presencialmente ao local da reunião. A pauta da reunião foi exposta e aprovada conforme segue: **01- Aprovação das Atas da 36ª Reunião Ordinária e 37ª Reunião Ordinária:** devido a ausência da professora Flávia, foi definido que as atas deveriam ser lidas na próxima reunião, na presença de todos os membros do colegiado. **02- Comunicados gerais:** a) Seleção discente: a professora Érika informou que o processo seletivo do Edital 004/2022, para ingresso de alunos regulares do PPGCM, havia sido concluído sem quaisquer intercorrências. Relatou ainda que seria organizado um encontro para recebimento dos novos alunos, com finalidade de apresentar a estrutura e funcionamento do programa. b) Realização do VII SIBIC: a professora Raquel informou os preparativos para o evento organizado pelo PPGCM, o “VII Simpósio de Integração dos Programas de Pós-Graduação em Biologia Celular da UFU, UFMG, UFV e UFSJ”, que acontecerá entre os dias 20 e 23 de setembro de 2022. Ela citou que as restrições orçamentárias para financiar o evento estavam sendo contornadas. Também disse que outros eventos científicos que aconteceriam em datas próximas acabaram por dividir o interesse do público, afetando o número de participantes. A professora Érika mencionou ter ajudado na divulgação do evento, ter percebido dificuldades para alcançar o público alvo e ter identificado necessidades de criação de estratégias de divulgação para eventos futuros. A professora Priscila e a professora Raquel ressaltaram a necessidade dos docentes e discentes do programa participarem de outros eventos para criar laços de estreitamento e colaboração com outros pesquisadores. c) Providências para o Encontro de Morfofisiologia de 2023: definiu-se o mês de agosto de 2023 para realização do Encontro de Morfofisiologia. Todos os presentes concordaram em buscar a integração do evento com outros programas de pós-graduação de temática semelhante, bem como indicaram a necessidade de se buscar apoio em editais específicos para realização de eventos, como os da Fapemig e da UFSJ. Também deliberou-se que, para a organização

do evento, um convite seria feito aos docentes do programa para eles integrarem a comissão organizadora, indicarem convidados e proporem os temas. d) Defesa de dissertação do aluno Juan Fillipe da Silva Monteiro: a professora Raquel, orientadora do Juan, disse que a defesa de dissertação do aluno estava prevista para outubro de 2022 e se marcada para antes da próxima reunião ordinária, pediria a autorização de realização de defesa por ad referendum. **03- Aprovação de Ad referendum 01/2022:** foi aprovado por unanimidade o Ad referendum 01/2022 que tratava da defesa de dissertação intitulada “O efeito do exercício físico de alta intensidade na densidade neuronal e expressão de astrócitos antes e depois da indução da doença de Parkinson em ratos”, da mestranda Silvana Venâncio da Silva. **04- Aprovação de Ad referendum 02/2022:** foi aprovado por unanimidade o Ad referendum 02/2022 que tratava da defesa de dissertação intitulada “Análise histomorfométrica do tecido cardiorrespiratório de ratos com doença de Parkinson treinados com exercícios físicos de alta intensidade”, da mestranda Grazielle Mayra Santos Moreira. **05- Aprovação de Ad referendum 03/2022:** foi aprovado por unanimidade o Ad referendum 03/2022 que tratava da defesa de dissertação intitulada “Efeitos do uso de extrato etanólico e da fração hidroetanólica do fruto maduro de Solanum lycocarpum no processo de cicatrização de feridas cutâneas em camundongos”, da mestranda Elisângela Elduina Ferreira. **06- Aprovação de Ad referendum 04/2022:** foi aprovado por unanimidade o Ad referendum 04/2022 que tratava da defesa de dissertação intitulada “Efeitos Sistêmicos da Tolerância Oral no Reparo de Defeito Ósseo de Ratos Wistar nas Fases de Ossificação e Remodelamento Ósseo”, do mestrando Alisson Kennedy Rezende. **07- Aprovação de Ad referendum 05/2022:** foi aprovado por unanimidade o Ad referendum 05/2022 que tratava a defesa de dissertação intitulada “Estudo do efeito de extratos do Ginkgo biloba e da quercetina no ducto deferente de camundongo”, da mestranda Victória Bessa Alvarenga Lima. **08-Distribuição das bolsas de mestrado:** O PPGCM possuía em setembro quatro bolsas de mestrado, disponíveis, sendo três financiadas pela Fapemig e uma pela UFSJ. Os discentes Guilherme Rios Silva, Gustavo Amorim Alves, Thalia Giovana Guimarães Ribeiro, Sabrina Vieira Lima e Rafaela Lopes Figueiredo de Andrade apresentaram pedido para recebimento de bolsa. Seguindo a Instrução Normativa nº 06, de 07 de abril de 2022/PPGCM, que estabelece os critérios para alocação de bolsas de mestrado, concederam-se as três bolsas Fapemig, respectivamente para Guilherme Rios Silva, Sabrina Vieira Lima e Rafaela Lopes Figueiredo de Andrade. A bolsa financiada pela UFSJ foi concedida a aluna Thalia Giovana Guimarães Ribeiro. Seguindo a referida

instrução, o colegiado fará nova distribuição de bolsas, quando houver disponibilidade.

**09- Apreciação do pedido da discente Bruna Cristina Franco para aproveitamento de horas por participação em congresso para créditos:** por unanimidade, o colegiado deferiu o pedido da discente Bruna Cristina Franco, e lhe concedeu três créditos por participação em congresso, conforme previsto na Instrução Normativa nº 05, de 07 de julho de 2020/PPGCM, que estabelece os critérios para conversão de horas em créditos.

**10- Apreciação do relatório de atividades da discente Isabela Louise Pereira Lopes:** o formulário de atividade discente de Isabela Louise Pereira Lopes foi aprovado pelo colegiado, com abstenção da professora Raquel, que foi a avaliadora das atividades, e da professora Érika, coorientadora da aluna. **11- Apreciação de exame de proficiência em**

**inglês da discente Hellem Dayane de Carvalho:** o colegiado por unanimidade considerou válido o certificado de proficiência em inglês apresentado pela discente Hellem Dayane de Carvalho. **12- Apreciação de exame de proficiência em inglês da**

**discente Thalia Giovana Guimarães Ribeiro:** o colegiado por unanimidade considerou válido o certificado de proficiência em inglês apresentado pela discente Thalia Giovana Guimarães Ribeiro. **13- Análise do pedido de estágio de pós-doutorado de Fernando**

**Victor Martins Rubatino:** com abstenção da professora Raquel, por ter sido indicada como supervisora do candidato ao estágio de pós-doutorado na UFSJ, o colegiado acompanhou o parecer apresentado pela professora Priscila, que foi favorável ao pedido de Fernando Victor Martins Rubatino, conforme mérito e voto, que se seguem: “**MÉRITO-** A professora Raquel Alves Costa solicita a apreciação da aprovação do projeto de estágio de pós-doutoramento que será realizado pelo Prof. Dr. Fernando Victor Martins Rubatino. O estágio de pós-doutoramento é regulamentado pela resolução do CONEP/UFSJ nº 008 de 18 de março de 2015. A partir desta resolução é possível desenvolver um projeto de pós-doutorado dentro do âmbito da UFSJ. A professora Raquel Alves Costa enviou um projeto de pós-doutorado que contempla a sua linha de pesquisa já consolidada, porém incluindo uma nova ferramenta de estudo para verificar a participação de canais catiônicos na participação dos processos de regeneração. De acordo com as informações que constam no projeto, o mesmo só será realizado após a aprovação pela Comissão de ética em animais da UFSJ e além disso, o projeto já tem fomento para ser desenvolvido. A partir da leitura da resolução nº008/2015- CONEP/UFSJ e do projeto enviado pela Profª Raquel Alves, foi possível identificar que o projeto cumpre a resolução supracitada. **VOTO-** De acordo com o exposto, salvo melhor juízo, sou de voto favorável à aprovação do “Projeto de pesquisa e atividades para

fins de Estágio de Pós-doutoramento junto ao Programa de Pós-graduação em Ciências Morfofuncionais – UFSJ”. **14 - Definição da base de dados aceita como referência para consulta ao Qualis de periódicos:** a professora Érika relatou que, conforme exigência da Instrução Normativa nº 04, de 08 de maio de 2019/PPGCM, os discentes devem submeter artigo a periódico científico com Qualis maior ou igual a B3. Ela ainda disse que uma lista preliminar divulgada pela CAPES anteriormente, a qual os docentes tiveram acesso, apresentava os periódicos com classificação diferente da avaliação concedida na classificação quadrienal de 2013-2016, sendo apenas esta última a disponível para consulta nos meios oficiais. Tal fato criou dúvidas sobre qual lista deveria ser seguida a fim de verificar a classificação dos periódicos. O colegiado deliberou, portanto, que para quaisquer atividades no âmbito do programa, só será considerada a classificação divulgada oficialmente, sendo então a relativa ao quadriênio 2013-2016, ou outra que venha a ser disponibilizada de forma oficial. **15 -Discussão sobre Edital Carrefour para bolsas de ações afirmativas na pós-graduação:** o colegiado deliberou que no atual momento, o PPGCM não concorreria no referido Edital Carrefour, por não haver tempo hábil de serem adotados os procedimentos e requisitos estipulados no certame. **16 -Consulta dos discentes sobre nomenclatura constante no diploma de pós-graduação:** o representante discente Renan apresentou o questionamento de dois egressos do PPGCM quanto ao texto expedido no diploma de titulação. A dúvida seria o motivo de constar a expressão “Mestre em Ciências” e não a expressão “Mestre em Ciências Morfofuncionais”. O colegiado entendeu que o diploma expedido da forma atual está de acordo com os requisitos exigidos. Porém, foi dado o encaminhamento de se enviar um e-mail ao Setor de Expedição e Registro de Diplomas para verificar a necessidade de qualquer alteração no diploma. **17 - Envolvimento de docentes do PPGCM em projetos de pesquisa com financiamento externo:** a professora Raquel informou que ela, a professora Érika, a professora Priscila e o professor Paulo Henrique Almeida Campos-Junior, todos do corpo docente do PPGCM, participavam da equipe de projetos aprovados em editais da Fapemig e que receberão financiamento. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião e eu, Thallysson Alves Ferreira Eliseu, secretário do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais, lavrei a presente ata que, sendo lida e aprovada, será assinada pelos presentes.

Profª. Érika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga

Profª. Flávia Carmo Horta Pinto (ausente)

Profª. Priscila Totarelli Monteforte

Profª. Raquel Alves Costa

Renan Diniz Ferreira (representante discente)



*Emitido em 2022*

**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE PROGRAMA Nº 6/2022 - PPGCM (13.43)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 06/10/2022 16:59 )*

ERIKA LORENA FONSECA COSTA DE  
ALVARENGA  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
PPGCM (13.43)  
Matrícula: 2279745

*(Assinado digitalmente em 13/10/2022 17:19 )*

PRISCILA TOTARELLI MONTEFORTE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCNAT (12.12)  
Matrícula: 2144084

*(Assinado digitalmente em 06/10/2022 11:33 )*

RAQUEL ALVES COSTA  
VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO  
PPGCM (13.43)  
Matrícula: 2104326

*(Assinado digitalmente em 16/10/2022 20:39 )*

RENAN DINIZ FERREIRA  
DISCENTE  
Matrícula: 2021102580

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE PROGRAMA**, data de emissão: **06/10/2022** e o código de verificação: **3d8fc4671a**