

Ata da 36ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGCM

Aos 15 dias do mês de junho de 2022, às 08:00 horas, em virtude do contexto de excepcionalidade da pandemia por COVID-19, a reunião ocorreu por videoconferência, 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: Flávia Carmo Horta Pinto, Priscila Totarelli Monteforte e Raquel Alves Costa. O representante discente Renan Diniz Ferreira não participou da reunião. A pauta da reunião foi exposta e aprovada conforme segue: **01- Aprovação das Atas da 34ª Reunião Ordinária e da 35ª Reunião Ordinária:** após apreciação das atas da 34ª reunião ordinária e da 35ª reunião ordinária, os documentos foram aprovados por unanimidade pelo colegiado. **02- Comunicados gerais:** a) **Alteração do “formulário do relatório de acompanhamento de atividades discente”:** Apresentou-se a sugestão da secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais, Luara Theodoro Leão, de que, no “formulário do relatório de acompanhamento de atividades discente”, fossem solicitadas informações necessárias para o cadastro de banca de qualificação no SIGAA. Os itens a serem acrescentados seriam o título e resumo na língua inglesa, bem como a indicação da área do conhecimento ao qual o trabalho feito pelo discente pertence. A mudança visa aperfeiçoar as tarefas administrativas de forma que o ocupante da secretaria do programa já possua os dados requisitados pelo SIGAA. A professora Raquel apontou a necessidade da Instrução Normativa nº 1 do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais ser revisada, uma vez que nela consta o “formulário do relatório de acompanhamento de atividades discente”, e que por isso, seria preciso modificar a referida instrução para que seja apresentada a nova versão do relatório. Por unanimidade, a proposta para mudança no “formulário do relatório de acompanhamento de atividades discente” foi aprovada, havendo, no entanto, o encaminhamento de que, na próxima reunião ordinária do colegiado, a Instrução Normativa nº 1 do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais seja revisada. b) **Novo secretário do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais:** Foi informado que Thallysson Alves Ferreira Eliseu, servidor da UFSJ, lotado na PROPE, pediu remoção para a secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais. O pedido foi acolhido tendo em vista o aceite das professoras integrantes do colegiado e de Luara Theodoro Leão, que dividia seu horário de trabalho em meio período para o programa e meio período para o Setor de Pós-graduação, na

PROPE. O Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais terá secretário nos turnos diurno e vespertino, a partir de 20 de junho de 2022. Luara ficará integralmente na PROPE e Thallysson será o secretário do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais. O colegiado manifestou gratidão e elogios à Luara pelo seu ótimo desempenho e postura solícita. c) Aprovação no CONEP de Resolução que aprova ensino híbrido na PG (CONEP/014/2022): a professora Raquel relatou que foi aprovada a Resolução CONEP nº 14/2022 que tornou possível aos colegiados de cursos de pós-graduação deliberar sobre a forma de acontecimento das defesas de dissertação, que poderão ocorrer presencialmente ou com integrantes em participação por videoconferência, bem como outras atividades em caráter híbrido. A professora Flávia havia questionado sobre quais formas poderiam acontecer as defesas de dissertação, devido à volta integral das atividades presenciais. A partir da exposição feita pela professora Raquel, foi esclarecido que as defesas poderão ocorrer em caráter presencial, remoto ou híbrido. d) Aprovação no CONSU da APCN do doutorado PPGCM: a professora Raquel também informou que foi aprovada, com a Resolução CONSU nº 009/2022, a proposta para oferecimento de curso de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais. e) Simpósio dos PPGs de 10 a 12 de agosto: foi feita a comunicação da realização do Simpósio de Pós-graduação, organizado pela PROPE, que acontecerá no dias 10, 11 e 12 de agosto de 2022. **03- Deliberação de egresso destaque para participação no I Simpósio de Pós-graduação da UFSJ:** a PROPE solicitou ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais a indicação de um egresso do programa que tenha se destacado em suas atividades para participação no I Simpósio de Pós-graduação da UFSJ. Com abstenção da professora Raquel, por ter sido orientadora de uma das alunas que poderiam ser indicadas, o colegiado decidiu por eleger Rosiane Aparecida de Castro, que desenvolveu o trabalho “Avaliação de nanopartículas de ouro e matriz de colágeno associados aos efeitos sistêmicos da tolerância oral no reparo de feridas em pele de camundongos”. Foi apontado por todas as integrantes do colegiado que seria oportuno a criação de um formulário para coleta de dados dos trabalhos desenvolvidos pelos alunos formados no programa. Assim seria formada uma base de dados dos produtos e resultados obtidos nos trabalhos, o que subsidiaria decisões para indicação de pesquisas e egressos, quando solicitado, e também para facilitar a consulta das produções no Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais. **04- Apreciação de exame de proficiência em inglês do discente Renan Diniz Ferreira:** o certificado de proficiência em inglês do discente Renan,

emitido pela “Cultura Inglesa”, com data de 16 de maio de 2022, foi considerado válido para atestar sua proficiência. **05- Edital para seleção de discentes para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais no segundo semestre de 2022:** decidiu-se quais docentes poderiam compor a banca de seleção do edital e definido que após a nomeação, a banca seria divulgada no sítio eletrônico do programa, no seguinte endereço https://ufsj.edu.br/ppgcm/selecao_2022.php, em 01 de julho de 2022. O texto do edital foi aprovado pelas integrantes do colegiado e teve sua divulgação programada para acontecer no dia 01 de julho de 2022. **06- Disciplinas no 2º semestre com e seus respectivos coordenadores de Unidade Curricular:** foi definido que as disciplinas ofertadas no segundo semestre de 2022 serão as seguintes: 1) “Biologia Celular e Molecular”, coordenada pela professora Raquel Alves Costa, a ocorrer nas sextas-feiras, no período da manhã, durante o segundo semestre de 2022, com carga horária total de 45 horas; 2) “Análise morfofuncional do sistema nervoso”, coordenada pela professora Laila Cristina Moreira Damázio, a ocorrer nas segundas-feiras, no período da tarde, durante o segundo semestre de 2022, com carga horária total de 15 horas; 3) “Análise morfofuncional do sistema digestório e endócrino”, coordenada pela professora Liliam Midori Ide, a ocorrer nas segundas-feiras, no período da tarde, durante o segundo semestre de 2022, com carga horária total de 15 horas; 4) “Análise morfofuncional do sistema genitourinário”, coordenada pela professora Priscila Totarelli Monteforte, a ocorrer nas segundas-feiras, no período da tarde, durante o segundo semestre de 2022, com carga horária total de 15 horas; 5) “Análise morfofuncional do sistema cardiorrespiratório”, coordenado pelo professor Luciano Rivaroli, a ocorrer nas terças-feiras, no período da tarde, durante o segundo semestre de 2022, com carga horária total de 15 horas; 6) “Delineamento e Análise Experimental”, coordenado pelo professor Luciano Rivaroli e pela professora Priscila Totarelli Monteforte, a ocorrer nas quintas-feiras, no período da manhã, durante o segundo semestre de 2022, com carga horária total de 15 horas. **07- Apreciação dos formulário de avaliação de projeto dos discentes Bruna Cristina Franco, Emanuel Victor Bastos da Fonseca e Renan Diniz Ferreira:** em razão do tempo previsto para a realização da reunião ter se esgotado e por outros compromissos das integrantes do colegiado, resolveu-se que este item de pauta será apreciado na próxima reunião ordinária. **08-Relatório mensal de Juan Filipe da Silva Monteiro:** em razão do tempo previsto para a realização da reunião ter se esgotado e por outros compromissos das integrantes do colegiado, resolveu-se que este item de pauta será apreciado na próxima reunião ordinária. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a

reunião e eu, Érika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga, coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais, lavrei a presente ata que, sendo lida e aprovada, será assinada pelos presentes.

São João del-Rei/MG, 15 de junho de 2022.

Profª. Érika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga

Profª. Flávia Carmo Horta Pinto

Profª. Priscila Totarelli Monteforte

Profª. Raquel Alves Costa

Renan Diniz Ferreira (representante discente) (ausente)



Emitido em 2022

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE PROGRAMA Nº 4/2022 - 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 07/10/2022 08:22)

FLAVIA CARMO HORTA PINTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCNAT (12.12)
Matrícula: 1742558

(Assinado digitalmente em 13/10/2022 17:15)

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

(Assinado digitalmente em 06/10/2022 11:24)

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

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE PROGRAMA**, data de emissão: **06/10/2022** e o código de verificação: **f5dc8655aa**