



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

## ATA

### ATA DA LXXVII REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ANÁLISES CLÍNICAS E TOXICOLÓGICAS

Aos vinte e três dias do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, às dez horas, na sala 4092 da Faculdade de Farmácia, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas com a presença dos seguintes Professores membros do Colegiado: Adriano de Paula Sabino, Adriana Oliveira Costa, Ana Paula Lucas Mota, André Luís Branco de Barros (suplente), Leiliane Coelho André (suplente) e da representante discente Thaíse Emilia Moreira da Silva, sob a Presidência do Prof. Adriano de Paula Sabino, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas. Falta justificada da profa. Patrícia Nessralla Alpoim. O Prof. Adriano cumprimentou e agradeceu a presença de todos e deu início à sessão com o primeiro assunto da ordem do dia. **1. HOMOLOGAÇÃO. 1.1. Banca de defesa de dissertação, tese e qualificação.** A doutoranda Lorraine Vieira Alves apresentou requerimento para defesa de tese intitulada “AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORNAS E DO PERFIL INFLAMATÓRIO DE PACIENTES TRANSPLANTADOS RENAIIS EM UM ESTUDO LONGITUDINAL PROSPECTIVO”, realizada em 10/04/2024. A comissão examinadora indicada foi composta pelos professores Ana Paula Lucas Mota – Orientadora (UFMG), Adriano de Paula Sabino – Coorientador (UFMG), Karina Braga Gomes Borges – Coorientadora (UFMG), Claudia Natalia Ferreira (Colégio Técnico da UFMG), Jenner Karlisson Pimenta dos Reis (UFMG), Marcelo Rizzatti Luizon (UFMG), Kátia de Paula Farah (UFMG), Vicente de Paulo Coelho Peixoto de Toledo – Suplente (UFMG) e Suellen Rodrigues Martins – Suplente (Centro Universitário UNA). Homologada. A mestranda Laura do Amaral Xavier apresentou requerimento para defesa de dissertação intitulada “Avaliação de aspectos imunomodulatórios induzidos por vesículas extracelulares (VE’s) de pacientes com COVID-19 em células dendríticas derivadas de monócitos (mo-DC’s)”, realizada em 12/04/2024. A comissão examinadora indicada foi composta pelos professores Adriano de Paula Sabino - Orientador (UFMG), Leticia Gomes de Pontes (UFMG), Marcela Helena Gonçalves Pereira (UFMG), Adriana Oliveira Costa (UFMG) e Ana Paula Lucas Mota – Suplente (UFMG). Homologada. A doutoranda Ana Cristina dos Santos Lopes apresentou requerimento para defesa de qualificação intitulada “Investigação de marcadores genéticos/bioquímicos na pré-eclâmpsia”, realizada em 12/04/2024. A comissão examinadora indicada foi composta pelos professores Melina de Barros Pinheiro Inácio (UFSJ), Karina Braga Gomes Borges (UFMG), Jussara de Souza Mayrink Novais (UFMG) e Ana Paula Lucas Mota – Suplente (UFMG). Homologada. **1.2. Resultado seleção de bolsista.** Para a seleção de bolsas do MESTRADO (uma vaga, com previsão de mais duas liberadas no mês de maio) foram 6 (seis) candidatos inscritos, classificados na seguinte ordem (1º ao 6º lugar): Igor Fernando Martins Rocha, Caroline Graciane Rodrigues Silva, Ana Regina Tavares Cariro de Azevedo, Fabrízio Resende Guglielmelli, Marina Rodrigues Chagas e Thaís Inês Régis Moreira. Para a seleção de bolsas do DOUTORADO foi 1 (uma) inscrita, a saber: Simone Rodrigues Ribeiro. Como a resolução de bolsas do PPGACT ainda não foi atualizada, ainda não é permitido ter vínculo empregatício no momento da implementação das bolsas. Homologado. **1.3. Prêmio UFMG e CAPES de Teses 2023.** Os membros da comissão de avaliação para escolher a melhor tese defendida em 2023, composta pelos professores André Luís Branco de Barros (Presidente), Maria das Graças Carvalho e Karina Braga Gomes Borges, reuniram-se no dia 17/04/2024 para

elegerem a melhor Tese de 2023 entre as inscritas. Foram inscritas duas teses para seleção, a saber por ordem de inscrição: Caracterização de prováveis mecanismos de ação de derivados sintéticos heterocíclicos e precursores em modelo de tumores sólidos e leucemias, de autoria de Túlio Resende Freitas e; Validação e aplicação do sequenciamento de nova geração para pesquisa de variantes genéticas em neoplasias mieloides e relação com o prognóstico da doença, de autoria de Fabiana Kalina Marques. Após análise dos critérios estabelecidos pela Comissão, os membros da Comissão votaram e decidiram, por unanimidade, pela indicação da tese intitulada “Caracterização de prováveis mecanismos de ação de derivados sintéticos heterocíclicos e precursores em modelo de tumores sólidos e leucemias”, de autoria de Túlio Resende Freitas. Homologado. **2. PAUTA. 2.1. Aprovação da ata da 76ª reunião.** A ata da septuagésima sexta reunião ordinária, realizada no dia 04 de março de 2024 foi colocada em apreciação. Após discussão, a ata foi aprovada. **2.2. Aprovação de projeto e relatório anual de atividades.** A mestranda Tábata Tauani Araujo Chagas, orientada pela Profa. Cláudia Natália Ferreira, apresentou seu projeto de pesquisa intitulado “AVALIAÇÃO DOS PARAMÊTROS DE LESÃO ENDOTELIAL E SUA ASSOCIAÇÃO COM MARCADORES HEMOSTÉTICOS, INFLAMATÓRIOS E DE ESTRESSE OXIDATIVO EM PACIENTES COM FIBRILAÇÃO ATRIAL” para aprovação. O projeto foi aprovado conforme parecer. A mestranda Aila Lima Lopes, orientada pela Profa. Raquel Virginia Rocha Vilela, apresentou seu relatório anual de atividades para aprovação. O relatório foi aprovado conforme parecer. A mestranda Bianca de Souza Vieira, orientada pelo Prof. Jenner Karlisson Pimenta dos Reis, apresentou seu relatório anual de atividades para aprovação. O relatório foi aprovado conforme parecer. A mestranda Isabella Macedo Costa, orientada pela Profa. Patrícia Nessleralla Alpoim, apresentou seu relatório anual de atividades para aprovação. O relatório foi aprovado conforme parecer. A mestranda Larissa Caroline Cândido Neves, orientada pelo Prof. Adriano de Paula Sabino, apresentou seu relatório anual de atividades para aprovação. O relatório foi aprovado conforme parecer. A mestranda Tábata Tauani Araujo Chagas, orientada pela Profa. Cláudia Natália Ferreira, apresentou seu relatório anual de atividades para aprovação. O relatório foi aprovado conforme parecer. **2.3. Aceite de orientador/coorientador.** As seguintes declarações de aceite de orientador e coorientador foram apresentadas: mestranda Marina Rodrigues Chagas a ser orientada pela profa. Lara Carvalho Godoi e coorientada pela profa. Patrícia Nessleralla Alpoim. Aprovado. Mestrando Fabrício Resende Guglielmelli, com orientação anteriormente aprovada pela Profa. Adriana Oliveira Costa, a ser coorientado pela Profa. Raquel Virginia Rocha Vilela. Aprovada. **2.4. Solicitação de prorrogação de prazo de defesa.** A mestranda Amanda Cristine dos Santos, com ciência da orientadora Simone Odília Antunes Fernandes, solicita prorrogação do prazo de defesa de dissertação com data de término regular em 25/03/2024 para 27/05/2024, alegando necessidade de repetição de alguns testes in vitro (viabilidade celular, cinética de crescimento celular, antibiograma) e término da redação do manuscrito. A discente salienta que a escrita da dissertação encontra-se em andamento, contendo todos os resultados prévios. O cronograma consistirá em 2 meses para a repetição dos testes e o término da escrita (estatística dos novos resultados, discussão e conclusão), estando os demais testes in vivo e in vitro finalizados. Aprovada. O mestrando Marcos Roberto Resende, com ciência do orientador Vicente de Paulo Coelho Peixoto de Toledo, solicita prorrogação do prazo de defesa de dissertação com data de término regular em 25/03/2024 para 25/06/2024, alegando atraso no desenvolvimento da dissertação devido a dificuldades para desenvolvê-la. O Colegiado manifestou preocupação com a defesa do aluno, mas aprovou sua solicitação. **2.5. Solicitação de alteração de projeto.** A doutoranda Fernanda de Fátima Souza de Oliveira, com a ciência do orientador Adriano de Paula Sabino, solicita alteração do projeto de tese. O projeto inicial intitulava-se “Avaliação do papel dos monócitos na resposta inflamatória e alterações da coagulação sanguínea em pacientes com COVID-19”, mas devido a dificuldades encontradas na realização dos experimentos em Citometria de fluxo e Geração de trombina (impossibilidade de obter amostras de qualidade para as análises, atrasos na entrega de reagentes, necessidade de manutenção corretiva de equipamentos) tornou-se inviável a finalização do projeto inicial. Assim, solicita alteração do projeto para “Análise metabólica de pacientes com leucemia linfoblástica aguda”. Após discussão, a solicitação foi aprovada. O doutorando Aislander Junio da Silva, com ciência da orientadora Patrícia Nessleralla Alpoim, solicita alteração do projeto de tese. Inicialmente

o projeto intitulado “Doença Renal Crônica em Pacientes Pediátricos: Uso da Inteligência Artificial para Análise de Dados Epidemiológicos, Hemostáticos, Inflamatórios e de Estresse Oxidativo” não estava tendo exequibilidade. Uma das etapas consistia na análise de dados através da Inteligência Artificial. Foram feitos alguns contatos e tentativas de parcerias. Porém, sem êxito nos momentos necessários. Por esse motivo, solicita alteração para o novo projeto intitulado “COORTE PROSPECTIVA PARA AVALIAÇÃO DA BIODISPONIBILIDADE DO ÓXIDO NÍTRICO, DA L-ARGININA DIMETIL ASSIMÉTRICA E DA ENDOGLINA SOLÚVEL NA PRÉ-ECLÂMPRIA (ECLIPSE – BRASIL)”. Após discussão, a solicitação foi aprovada. **2.6. Chamada PADO e PAME.** A Pró-reitoria de Pós-graduação (PRPG) divulgou no dia 19 de março o Programa de Apoio a Doutorandos (PADO), por meio da Chamada nº001/2024 e o Programa de Apoio a Mestrandos (PAME), por meio da Chamada nº 002/2024. O PPGACT divulgou internamente, por e-mail, aos discentes com as seguintes datas limites para inscrição: para o primeiro semestre até 15/04; para o segundo semestre até 17/06. Para o primeiro semestre, apenas uma doutoranda se inscreveu, a saber: Thaíse Emilia Moreira da Silva, para participação do Congresso da Sociedade Internacional de Trombose e Hemostasia (ISTH 2024), em Bangkok, Tailândia, que acontecerá nos dias 22 a 26 de junho. Após análise dos documentos enviados pela discente, o Colegiado decidiu indicar a aluna Thaíse Emilia Moreira da Silva ao Programa de Apoio a Doutorandos (PADO). **2.7. Chamada PDSE.** A Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PRPG) divulgou no dia 27 de março o Edital 6/2024 PDSE/CAPES para ciência e o Ofício Circular 2/2024 PRPG/GAB com as diretrizes para as indicações dos discentes. O PPGACT divulgou internamente, por meio do edital nº 02/2024, aos doutorandos com inscrições até o dia 21 de abril. Apenas um doutorando se inscreveu, a saber: Aislander Junio da Silva. Após análise da documentação apresentada pelo candidato os membros da Comissão consideraram o candidato qualificado, com plano de trabalho previsto exequível e potencial científico. Além disso, a Comissão julgou adequado o currículo do coorientador no exterior e a instituição de destino para o desenvolvimento do projeto proposto. Portanto, a proposta apresentada pelo candidato Aislander Junio da Silva foi considerada apta para ser indicada ao PDSE pelo PPGACT. Aprovada a indicação do discente. **2.8. Credenciamento PPGACT.** A profa. Luci Maria Sant’Ana Dusse enviou um ofício no dia 08 de abril solicitando o seu desligamento do PPGACT, uma vez que a docente não tem mais alunos sob sua orientação. Os professores presentes ressaltaram a importância da profa. Luci no PPGACT e agradeceu toda sua colaboração ao Programa, acatando sua solicitação de descredenciamento do PPGACT. **3. Outros assuntos. 3.1. Situação da mestranda Suzanne Ramos Mota.** O Colegiado manifestou preocupação com a situação da discente Suzanne, que tinha prazo de defesa até 25/03/2024. Foi sugerido que a Coordenação do PPGACT convoque uma reunião com a mestranda e sua orientadora para verificar o andamento do projeto e sua respectiva conclusão dentro do prazo.

Nada mais havendo a constar, lavrou-se presente ata que vai assinada pelos membros do Colegiado, presentes à reunião.

Prof. Adriano de Paula Sabino  
Profa. Adriana Oliveira Costa  
Profa. Ana Paula Lucas Mota  
Prof. André Luís Branco de Barros (suplente)  
Profa. Leiliane Coelho André (suplente)  
Thaíse Emilia Moreira da Silva



Documento assinado eletronicamente por **Adriano de Paula Sabino, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 29/05/2024, às 10:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Andre Luis Branco de Barros, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 29/05/2024, às 16:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ana Paula Lucas Mota, Professora do Magistério Superior**, em 02/06/2024, às 18:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Oliveira Costa, Professora do Magistério Superior**, em 08/08/2024, às 10:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Tháise Emilia Moreira da Silva, Usuário Externo**, em 08/08/2024, às 10:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leiliane Coelho Andre, Diretor(a) de unidade**, em 08/08/2024, às 17:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3273229** e o código CRC **3BF0F253**.