

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Bioquímica

Av. Pará 1720, Bloco 2E, Sala 244 - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 3225-8438 - www.ppggb.ibtec.ufu.br - ppggb@ufu.br

**ATA DE REUNIÃO**

ATA DA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2023 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA. Aos trinta e um dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, às dez horas, teve início a Sexta Reunião Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Genética e Bioquímica (PPGGB), na Sala de Aula do Programa de Pós-Graduação em Genética e Bioquímica (PPGGB), sala 211, Bloco 2E / Campus Umuarama, nesta cidade, sob a presidência da Coordenadora, a Prof^ª. Dr^ª. Vivian Alonso Goulart, estando presentes os seguintes membros: Prof^ª. Dr^ª. Ana Maria Bonetti, Prof^ª. Dr^ª. Cássia Regina da Silva, Prof^ª. Dr^ª. Kelly Aparecida Geraldo Yoneyama Tudini e Serena Mares Malta, representante titular dos discentes, que assinam ao final desta Ata. **1) Análise da documentação enviada pela Prof^ª. Dr^ª. Cássia Regina da Silva referente à solicitação de Missão de trabalho – Print (Wolfson Centre for Age-Related Diseases do King’s College London).** Em 13 de julho de 2023, a Prof^ª. Dr^ª. Cássia Regina da Silva enviou ao e-mail da coordenação do PPGGB uma solicitação para realizar Missão de trabalho pelo Programa UFU-CAPES.PrInt/UFU no Wolfson Centre for Age-Related Diseases do King’s College London, juntamente com uma carta de aceite do pesquisador **Professor Peter McNaughton FMedSci**. A missão tem como título ***“Investigation of angiotensin II receptor pathway in a gout animal model induced by antihypertensive drugs – estreitando relações profissionais”*** e acontecerá no período de **19 de novembro a 2 de dezembro de 2023**, totalizando 14 dias. Justificativa da Missão: *“Tem sido cada vez de maior importância o estabelecimento de colaborações com grupos de pesquisa que desenvolvam projetos na mesma linha ou linhas paralelas, que permitam a troca de conhecimento em relação a metodologias desenvolvidas, auxiliando na resolução de questionamentos científicos válidos. Estas parcerias permitem desenvolvermos experimentos que não seria possível com a infra-estrutura e apoio técnico que temos em nosso laboratório. No caso desta missão, não temos infraestrutura nem experiência necessária para realizar experimentos eletrofisiológicos em fibras aferentes primárias articulares, nem de cultura celular como os que serão desenvolvidos. Estes resultados complementaríamos os estudos preliminares já realizados, permitindo o aprofundamento teórico, a coleta e o tratamento de dados para o desenvolvimento parcial da parte experimental da tese do discente Thiago Neves Vieira, que será defendida no Brasil. Além disso, a Universidade King’s College London se mostra como uma instituição de grande destaque, sendo uma oportunidade única esta colaboração, devido a qualidade de suas instalações, conhecimentos e competências necessárias para realizar este trabalho. A Universidade King’s College London se classifica constantemente como uma das principais Instituições de pesquisa no exterior, sendo que em 2021 o Research Excellence Framework (REF) colocou a Universidade como uma das principais Universidades inglesas no desenvolvimento de pesquisa de grande impacto e qualidade. Ainda, considero que a oportunidade de trocar conhecimentos com um pesquisador com a experiência do professor Peter McNaughton é ímpar e o intercâmbio com a King’s College London abre a possibilidade de novas interações e colaborações entre nosso laboratório e a Universidade, melhorando a qualidade do trabalho, permitindo o intercâmbio de conhecimentos, enriquecendo a formação de massa crítica para a ciência brasileira. Os conhecimentos adquiridos serão convertidos em publicação de artigos científicos com melhor qualidade, que irá refletir-se em uma contribuição para o grupo de pesquisa a que pertence. Além disso, a missão no exterior representa a possibilidade de novas ideias e alternativas para o trabalho do grupo e para o trabalho de outros colegas. Representa também um ganho em qualidade e destaque para o Programa de Pós-graduação em Genética e Bioquímica, assim como para a pós-graduação da UFU, pois reforça e abre espaço para sua inserção internacional.”* Após análise da documentação, o Colegiado do PPGGB DEFERIU a solicitação por unanimidade. Às dez horas e trinta minutos foi encerrada esta reunião. Para constar, lavrei esta que, após lida e aprovada, será assinada por mim, Prof^ª. Dr^ª. Vivian

Alonso Goulart, na qualidade de Presidente e pelos Membros do Colegiado, presentes e citados acima. Uberlândia, 31 de julho de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Serena Mares Malta, Usuário Externo**, em 31/07/2023, às 11:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Kelly Aparecida Geraldo Yoneyama Tudini, Membro de Colegiado**, em 31/07/2023, às 11:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Vivian Alonso Goulart, Presidente**, em 31/07/2023, às 11:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ana Maria Bonetti, Membro de Colegiado**, em 31/07/2023, às 11:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cassia Regina da Silva, Membro de Colegiado**, em 31/07/2023, às 13:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4690404** e o código CRC **2936A409**.