

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE: INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL

RELAÇÃO DOS RESIDENTES PÓS-DOCTORAIS VÍNCULADOS AO PROGRAMA

Nome do Pós-Doutorando	Professor Supervisor	Projeto	Vínculo UFMG		Bolsa de Estudos		
			Início Residência	Término Residência	Agência	Início da Bolsa	Término da Bolsa
Ana Thereza Chaves	Manoel Otavio da Costa Rocha	“Caracterização dos mecanismos imunológicos de pacientes infectados pelo Mycobacterium Leprae e sua correlação com a expressão clínica, prognóstico e resposta terapêutica da hanseníase”	02/12/2013	31/07/2022	PNPD/CAPES	06/2015	05/2020
Ana Thereza Chaves	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	“Avaliação da antigenicidade e eficácia diagnóstica de proteína quimérica recombinante para a detecção de hanseníase causada por formas paucibacilares e multibacilares da doença usando soro e urina dos pacientes”	01/08/2022	31/07/2023			
Fernanda Ludolf Ribeiro	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	“Desenvolvimento de um sistema de nanopartículas poliméricas contendo quitosana e condroitina aplicado na melhoria do tratamento das Leishmanioses”	21/12/2015	19/10/2023	PNPD/CAPES	12/2016	03/2022
Grasiele de Sousa Vieira Tavares	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	“Melhora da acuracia do diagnóstico sorológico da leishmaniose visceral em pacientes coinfectados pelo HIV utilizando mimotopos selecionados por phage display”	02/01/2020	01/03/2025	PNPD/CAPES	01/2020	12/2024
Vivian Tamietti Martins	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	“Tecnologia recombinante aplicada no desenvolvimento de uma vacina Qumerica Polipeptídica baseada em proteínas hipotéticas específicas de leishmania para a proteção contra Leishmanioses Tegumentar e Visceral”	10/08/2017	30/04/2025	PNPD/CAPES	01/202	12/2024
Daniela Pagliara Lage	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	“DESENVOLVIMENTO DE UMA VACINA QUIMÉRICA POLIPEPTÍDICA BASEADA EM PROTEÍNAS ESPECÍFICAS DE LEISHMANIA PARA A PROTEÇÃO CONTRA A LEISHMANIOSE VISCERAL”	20/01/2021	19/07/2023	-	-	-
Polianna Delfino Pereira	Milena Soriano Marcolino	“Saúde Baseada em Evidências: efetividade de intervenções de estilo de vida por meio do m-Health na melhoria da saúde cardiovascular de adultos e idosos”	02/08/2021	01/08/2023	Pelo telessaúde	-	-
Tatiana Rocha Silva	Denise Utsch Gonçalves	“Ensaio clínico randomizado, controlado, de fase 2, para avaliar a segurança e eficácia de protocolo de estimulação vestibular galvânica na reabilitação da instabilidade postural na mielopatia associada ao HTLV-1 (HAM)”	25/08/2021	25/08/2023	-	-	-
Sueli Ferreira da Fonseca	Milena Soriano Marcolino	“AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA IMPLEMENTAÇÃO DE ESTRATÉGIA MULTIDIMENSIONAL PARA O MANEJO DE PACIENTES COM HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA E DIABETES MELLITUS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA”	10/02/2022	09/02/2023	-	-	-

Roberta Lins Gonçalves	Milena Soriano Marcolino	"Telehealth usability evaluation by healthcare professionals in post pandemic non-communicable disease (hypertension and diabetes) treatment: Systematic Review" e "Usabilidade da telessaúde no cuidado de pacientes com doenças não comunicáveis a partir da pandemia do COVID-19, experiência dos profissionais da saúde: estudo transversal".	10/02/2022	09/02/2023	-	-	-
João Augusto Oliveira da Silva	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	"Avaliação de mimotopos selecionados por Phage Display como imunoterápicos contra a leishmaniose tegumentar"	24/02/2022	23/02/2023	-	-	-
Ana Maria Ravena Severino Carvalho	Daniel Menezes Souza	"Desenvolvimento e avaliação multicêntrica de um protótipo de teste sorológico imunocromatográfico rápido, empregando um antígeno multiepítipo de linfócitos B, para o diagnóstico da Leishmaniose Tegumentar"	11/08/2022	10/08/2023	-	-	-
Julia Dias Santana Malta	Lilian Lacerda Bueno	"Estudo da imunidade inata e adaptativa em pacientes com câncer de mama submetidas a quimioterapia adjuvante em associação a exposição à infecções parasitárias"	11/08/2022	10/08/2023	-	-	-
Fernanda Fonseca Ramos	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	"Avaliação de antígenos incorporados em sistemas point-of-care para avaliação diagnóstica da infecção causada pela COVID-19 usando urina e soro dos pacientes"	20/10/2022	19/10/2023	-	-	-
Ana Laura Grossi de Oliveira	Ricardo Toshio Fujiwara	"Utilização de antígenos do proteoma predito de Mycobacterium leprae para caracterização imunológica de indivíduos contactantes de pessoas com hanseníase"	20/10/2022	21/10/2023	-	-	-
Marcus Fernando da Silva Praxedes	Profa. Maria Auxiliadora Parreira Martins	"Conhecimento do paciente e qualidade da anticoagulação oral com varfarina: revisão sistemática e meta-análise"	19/01/2023	19/04/2023	-	-	-

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE: INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL

RELAÇÃO DAS RESIDÊNCIAS PÓS-DOCTORAIS ENCERRADAS

Nome do Pós-Doutorando	Professor Supervisor	Projeto	Vínculo UFMG		Bolsa de Estudos		
			Início Residência	Término Residência	Agência	Início da Bolsa	Término da Bolsa
Christiane Santos Matos	Daniel Menezes Souza	"Identificação e validação de novos antígenos para o diagnóstico sorológico da Doença de Chagas"	07/12/2016	31/01/2018	-	-	-

Beatriz Cristina Silveira Salles	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	“Melhoria do diagnóstico sorológico da leishmaniose visceral em pacientes co-infectados com o vírus da imunodeficiência humana utilizando novos antígenos selecionados por imunoproteômica”	24/11/2017	23/11/2018	PDJ/CNPq	11/2017	10/2018
Miguel Angel Chávez Fumagalli	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	“Ferramentas Imunoproteômica utilizada na produção de vacinas e no imunodiagnóstico das Leishmanioses Tegumentar e Visceral humana e canina”	10/05/2013	31/12/2018	PNPD/CAPES	12/2013	11/2018
Henrique Silveira Costa	Manoel Otávio da Costa Rocha	“Treinamento muscular inspiratório em pacientes com cardiomiopatia dilatada chagásica: impacto sobre a força e resistência muscular inspiratória, capacidade funcional e qualidade de vida”	17/10/2017	31/07/2019	PDJ/CNPq	-	-
Isabela Neves de Almeida	Silvana Spindola de Miranda	“Inovações tecnológicas para o diagnóstico da tuberculose e da tuberculose resistente no Sistema de Saúde do Brasil: transferência de know-how e custo-efetividade”	16/10/2017	31/07/2019	PDJ/CNPq	-	-
Vinício Tadeu da Silva Coelho	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	Desenvolvimento de uma quimera polipeptídica baseada em proteínas hipotéticas de Lishmania para utilização como vacina contra a leishmaniose visceral	01/03/2018	31/07/2019	-	-	-
Michelle Adriane Amantéa Sugimoto	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	“Papel dos mediadores lipídicos pró-resolutivos na Dengue: abordagens inovadoras de estratificação e oportunidades terapêuticas”	01/12/2018	31/12/2019	PNPD/CAPES	12/2018	12/2019
Luísa Helena Perin de Melo	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	Nanopartículas poliméricas compostas por quitosana de médio peso molecular e sulfato de condroitina incorporadas com anfotericina B empregadas no tratamento da leishmaniose visceral”,	16/05/2019	12/02/2020	-	-	-
Ana Paula Souto Melo	Antônio Luiz Pinho Ribeiro	“Mortalidade e a Carga dos Transtornos Mentais e Decorrentes do Uso de Substâncias Psicoativas associadas às Doenças Cardiovasculares no Brasil: Estudo de Carga Global de Doenças (GBD Brasil)	17/12/2018	29/02/2020	-	-	-
Cecília Gómez Ravetti	Vandack Alencar Nobre Jr.	“Uso da ultrassonografia à beira-leito sobre desfechos clínicos em pacientes cirúrgicos de alto risco: ensaio clínico randomizado”	14/09/2017	31/03/2020	-	-	-
Ana Laura Grossi Oliveira	Ricardo Toshio Fujiwara	“Identificação de novos antígenos pela triagem do proteoma predito de Mycobacterium leprae e desenvolvimento de teste diagnóstico para a hanseníase”	20/03/2020	07/04/2021	-	-	-
Luciana Maria Ribeiro Antinarelli	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	Fármaco composto por nanopartículas poliméricas de quitosana e condroitina associadas a uma molécula antileishmanial aplicado na melhoria do tratamento da leishmaniose visceral	01/03/2018	19/02/2021	-	-	-
Nathalia Sernizon Guimarães	Milena Soriano Marcolino	“Saúde Baseada em Evidências: efetividade de intervenções de estilo de vida por meio do m-Health na melhoria da saúde	09/06/2021	31/07/2021	Pelo telessaúde	-	-

		<i>cardiovascular de adultos e idosos</i>					
Matheus Fernandes Costa e Silva	Daniel Menezes Souza	“Desenvolvimento de uma proteína multiepítopos de linfócitos B para o diagnóstico sorológico da leishmaniose tegumentar”	18/11/2016	31/07/2021	-	-	-
Lourena Emanuele Costa	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	“Avaliação de antígenos selecionados pela tecnologia de Phage Display para o desenvolvimento de uma plataforma de diagnóstico rápido para a leishmaniose visceral humana e estudo do perfil imunológico induzido”	28/03/2016	30/11/2021	PNPD/CAPES	12/2016	11/2021
Daniel Silva Dias	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	“Biomarcadores associados com a evolução clínica e laboratorial antes e após o tratamento da leishmaniose visceral”	12/09/2018	17/11/2021	-	-	-
Lívia Silva Araújo Passos	Maria do Carmo Pereira Nunes	“Identificação de marcadores pró-inflamatórios na valva mitral de pacientes com cardiopatia reumática utilizando microscopia de alta resolução e abordagem proteômica”	24/11/2017	24/11/2022			
Ludimila Labanca	Denise Utsch Gonçalves	A new functional, anatomical and physiological exploration of cochleovestibular neuropathies	01/12/2016	31/03/2022	PNPD/CAPES	12/2016	03/2022
Débora Vasconcelos Costa Mendonça	Eduardo Antonio Ferraz Coelho	Avaliação de mimotopos selecionados pela técnica de Phage Display como agentes imunoterápicos contra as leishmanioses visceral e tegumentar	25/05/2021	RPD desligada em 24/05/2022 por não ter apresentado o relatório final	-	-	-