

Nome	Curso	E-mail	Título do projeto	Orientador(a)	Ingresso	Publicações vinculadas ao PPGFMC	Outras publicações
Caio Henrique Willrich	Mestrado	cwillrich184@gmail.com	Papel do eixo intestino-cérebro na neuroinflamação tardia induzida pela proteína Spike dos Sars-CoV-2 em camundongos	Luisa Mota da Silva	março de 2024	-	-
Chrysthian David Soares Costa	Mestrado	chrysthian095@gmail.com	Ácido lipóico como agente de denitrosilação proteica no choque séptico	Lucas Cezar Pinheiro	março de 2023	-	-
Fatima Carolina Hamze	Mestrado	hmzefatimah@gmail.com	Inteligência artificial auxiliando a revisão sistemática em farmacologia: estudo da eficácia de antidepressivos em roedores como prova de conceito	Cilene Lino de Oliveira	março de 2024	-	-
Fernanda de Souza Guterres	Mestrado	fee.guterres@gmail.com	Análise dos efeitos da potencialização da desestabilização da memória aversiva sobre a modulação farmacológica da reconsolidação ou extinção em roedores	Leandro José Bertoglio	fevereiro de 2024	1 2 3	-
Gabriel da Rocha Zurchimitten	Mestrado	gabrielz2000.grz@gmail.com	Os Efeitos do Enriquecimento Ambiental no Perfil Comportamental de Linhagens de Ratos Modelo Genético para o Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade	Geison de Souza Izídio	janeiro de 2020	-	1
Luana Bolsoni Borges	Mestrado	bolsoniluana@gmail.com	Disfunção endotelial na sepse: possível proteção mediada por receptores canabinóides do tipo 2	Regina de Sordi	março de 2024	-	1
Lucas Braga Albino	Mestrado	lucasbragaalbino@gmail.com	Avaliando o impacto do bloqueio do receptor A1 nas alterações cardiorenais induzidas pela sepse	Daniel Fernandes	agosto de 2023	1 2	3
Luisa Raspini e Silva	Mestrado	luisaraspp@gmail.com	Desenvolvimento e validação de metodologia cromatográfica para quantificação de canabinóides em amostras biológicas de pacientes com intoxicação por <i>Cannabis sativa</i>	Camila Marchioni	janeiro de 2023	1	-
Ohanez Mamigonian	Mestrado	o.mamigonian@gmail.com	Decifrando o Papel da Comunicação Celular na Regulação de Processos Biológicos	Edroaldo Lummertz da Rocha	agosto de 2023	-	-
Priscila Creppas de Souza e Silva	Mestrado	priscilacesilva@gmail.com	A semente e o solo: como tumores primários dialogam com a medula óssea para promover metástases?	Edroaldo Lummertz da Rocha	agosto de 2022	1 2	-
Aline Barbosa Lima	Doutorado	alineblnc@hotmail.com	Impacto da exposição pré-natal ao herbicida glifosato sobre a homeostase glicêmica e lipídica da prole macho e fêmea	Alex Rafacho	julho de 2021	-	1
Andressa Betat	Doutorado	andressabetat@gmail.com	Abordagem do controle autonômico cardiovascular no pós-sepse	Renata Maria Lataro	junho de 2024	-	-
Ariadne Elisa Belo da Silva	Doutorado	ariadnebello@gmail.com	Avaliação do efeito neuroprotetor do corante Brilliant Blue G sobre camundongos submetidos ao modelo animal de Alzheimer induzido por Estreptozotocina	Rui Daniel S. Prediger	julho de 2020	-	1 2
Bruna Longo	Doutorado	bruna.longo@hotmail.com	Envolvimento da Rho quinase (ROCK) nas alterações neurocomportamentais e intestinais no transtorno do espectro autista (TEA): um estudo não-clínico com foco no eixo intestino-encéfalo	Luisa Mota da Silva	junho de 2024	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Carolina Eto	Doutorado	eto.carolina@gmail.com	Caracterização de macrófagos derivados de medula óssea in vitro revelam uma população altamente fagocítica in vivo	André Báfica	setembro de 2020	1 2 3	4 5 6
Daiane Mara Bobermin	Doutorado	daiane.bobermin@ufsc.br	Validação experimental de uma vacina baseada em peptídeos contra tumores mamários	Daniel Santos Mansur	agosto de 2022	-	-
Daniele Hummel Moreira	Doutorado	daniele@thehumhels.org	Impacto da s-nitrosilação proteica na sepse e no pós-sepse	Lucas Cezar Pinheiro	julho de 2024	-	1
Fabiani Fernanda Triches	Doutorado	fabianitriches@gmail.com	Estudos in silico da interação dos antidepressivos aos transportadores de monoaminas da <i>Drosophila melanogaster</i> e <i>Homo sapiens</i>	Cilene Lino de Oliveira	outubro de 2023	1 2	-
Gabrielle Delfrate	Doutorado	g_delfrate@hotmail.com	Inibição da fosfodiesterase-5 como potencial terapêutico no manejo das alterações cardiovasculares de sobreviventes à sepse	Daniel Fernandes	maio de 2021	1 2 3	4 5 6 7 8
Isabel Werle	Doutorado	isabel.werle@gmail.com	Avaliação dos receptores 5-HT1A, 5-HT2A e CB1 do córtex infralímbico na extinção de memórias aversivas disfuncionais em ratos	Leandro J. Bertoglio	março de 2023	1 2 3	4 5 6 7 8 9 10 11 12
Joana Zulian Fiorentin Martins	Doutorado	joanafiorentin@yahoo.com.br	Avaliação da analgesia conferida pelo bloqueio IPACK em pacientes com osteoartrite de joelho - ensaio clínico, controlado, randomizado e triplo-cego	Carlos Rogério Tonussi	março de 2019	-	1 2 3 4 5 6 7
Johnny Erick Martins Costa	Doutorado	biojmc@gmail.com	Estresse crônico em <i>Drosophila melanogaster</i> : participação do sistema dopaminérgico a ação de fármacos antidepressivos	Cilene Lino de Oliveira	outubro de 2020	1	-
Leonardo Gomes Pereira	Doutorado	gomeslpg.leonardo@gmail.com	Análise comparativa do papel do PVAT e sua modulação por hormônios sexuais na biologia cardiovascular de ratos e ratas submetidos à sepse experimental	José Eduardo da Silva Santos	janeiro de 2021	1 2	3
Letícia Corrêa Nakatsukasa Takasumi	Doutorado	lelecnt@gmail.com	Matéria cinzenta periaquedutal de ratas: neurotransmissões, indução de comportamento defensivo e formação de memória aversiva	Antônio de Pádua Carobrez	dezembro de 2020	-	1
Luana Nunes Mariot	Doutorado	l.nunes.mariot@posgrad.ufsc.br	Disfunção renal e cardiovascular associada à sepse em um modelo de duplo insulto: o impacto da obesidade como comorbidade e o efeito de agonistas dos receptores canabinóides do tipo 2	Regina de Sordi	dezembro de 2023	-	-
Manuella Machado Godoi	Doutorado	manuellamachadogo@gmail.com	Desenvolvimento não-clínico da matriz dérmica ARTSkinTM como substituto de pele para o tratamento de queimaduras cutâneas	Juliano Ferreira	dezembro de 2020	-	1
Marcela Hirumi Uchimura	Doutorado	marcelahu@gmail.com	Correlação entre Genes e Parâmetros Clínicos no Neuroblastoma	Edroaldo Lummertz da Rocha	julho de 2021	-	-
Maria Luisa da Silveira Hahmeyer	Doutorado	mlhahmeyer@gmail.com	Disfunção cardíaca na sepse: da fase aguda a sobrevivência	José Eduardo da Silva Santos	abril de 2020	1 2	3
Roberta Giusti Schran	Doutorado	robertaschran2@gmail.com	Ensaio Clínico Randomizado do Efeito do Paracetamol na Dor Pós-operatória de Camundongos	Juliano Ferreira	setembro de 2020	1 2 3	-
Stephanie Lidiane Colin	Doutorado	mestradostephanie27@gmail.com	Monitoramento terapêutico em pacientes cardiovasculares pós-sepse: a tecnologia em prol da farmacologia	Regina de Sordi	julho de 2024	1	2 3
Tamires Martins Marchetto	Doutorado	tamiresmartins.fin@gmail.com	Relação entre biomarcadores e efeito comportamental de antidepressivos em camundongos submetidos ao teste do nado forçado: uma revisão sistemática e meta-análise	Cilene Lino de Oliveira	janeiro de 2022	1	-
Thayná Marinho dos Santos	Doutorado	thaynamarinho22@gmail.com	Avaliação do efeito do tratamento com fluoxetina pré- e pós-endotoxemia na pressão arterial de ratos machos e fêmeas	Aurea Elizabeth Linder	janeiro de 2023	1	2
Weilher Paulo dos Santos	Doutorado	weilher71@gmail.com	Diclofenaco nanoencapsulado e administrado por iontoforese exibe melhor permeação transdérmica e benefícios em modelo de artrite induzida por adjuvante em ratos Wistar	Carlos Rogério Tonussi	agosto de 2019	-	-