

## Programa de Pós-Graduação em Biociências e Saúde Mestrado

## Turma 2015

Nome	Orientador	Defesa/Conclusão	Título Projeto
Alessandra Madalena Garcia Santos	Claudia Silveira Viera	26/08/2016	Repercussões do posicionamento corporal no estado fisiológico e comportamental de recém-nascido pré-termo
André Junior Santana	Gladson Ricardo Flor Bertolini	04/08/2017	Associação da proteína sericina ao exercício físico na regeneração do músculo esquelético estriado após lesão isquiática de ratos wistar.
Andreia Carrer	Beatriz Rosana Gonçalves de Oliveira Toso	21/03/2017	Avaliação da efetividade da Atenção Primária a Saúde: O Programa Mais Médicos sob o olhar dos profissionais.
Bruna Juliana Zancanaro Frizon	Sabrina Grassiolli	22/03/2017	Condições antropométricas e metabólicas maternas e sua relação com a glicemia de recém-nascidos prematuros.
Carla Bruna Pietrobon	Maria Lucia Bonfleur	03/03/2017	Homeostase Glicêmica da Prole de Ratas Obesas Submetidas à Operação Bariátrica.
Eloeth Kaliska Piva	Beatriz Rosana Gonçalves de Oliveira Toso	16/02/2017	Validação e categorização da escala de crenças dos pais de recémnascidos prematuros hospitalizados.
Fernanda Soares da Silva Morita	Maria Lucia Bonfleur	25/08/2017	Efeitos da derivação gástrica em y de roux e da gastrectomia vertical sobre o metabolismo lipídico hepático em ratos obesos
Francielle Regina Bertusso	Maria Lucia Frizon Rizzotto	14/07/2017	A contribuição do Programa Nacional de Melhoria do Acesso e da Qualidade da Atenção Básica (PMAQ-AB), no trabalho das equipes de saúde da família.
Grasiely Masotti Scalabrin Barreto	Claudia Silveira Viera	13/03/2017	Crescimento e marcadores bioquímicos de recém-nascidos prematuros
Hugo Razini Oliveira	Beatriz Rosana Gonçalves de Oliveira Toso	23/03/2017	Perfil glicêmico e lipídico em recém-nascidos à termo e suas correlações com as condições clínicas e metabólicas maternas.
Iala Milene Bertasso	Sandra Lucinei Balbo	03/03/2017	Efeito da Intervenção Cirúrgica Bariátrica Sobre o Metabolismo Lipídico Hepático Materno de Ratas Obesas e sua Repercussão sobre a Prole.

Jean Carlos Debastiani	Gladson Ricardo Flor Bertolini	11/08/2017	Acão da proteína sericina em lesão nervosa isquiática, associada ao exercício físico de natação, em ratos wistar.
José Henrique Fermino Ferreira dos Santos Lisete Teixeira Palma de Lima	Rose Meire Costa	01/08/2017	Avaliação de efeitos biológicos da sericina em linhagem celular de câncer de pulmão humano.
	Beatriz Rosana Gonçalves de Oliveira Toso	29/03/2017	Itinerário terapêutico de usuários na atenção primária à saúde em tríplice fronteira.
Luis César Bredt	Luis Alberto Batista Peres	03/03/2017	Fatores de risco para injúria renal aguda em pacientes submetidos à hepatectomia parcial.
Marcela Aparecida Leite	Patrícia Oehlmeyer Nassar	25/01/2017	Periodontite experimental como fator de risco para potencialização dos efeitos do imobilismo.
Marcos Roberto Cochak	Lucinéia de Fátima Chasko Ribeiro	28/07/2017	Associação de cromossopatias humanas com uso e ocupação do solo em regiões brasileiras: estudo retrospectivo de 2005 a 2015.
Pâmela Buratti	Marcia Miranda Torrejais	05/05/2017	Avaliação funcional e morfológica do músculo estriado esquelético e junções neuromusculares em ratos submetidos a um modelo de paralisia cerebral.
Soraia Younes	Maria Lucia Frizon Rizzotto	10/04/2017	Itinerário Terapêutico de pacientes atendidos no Serviço de Assistência de Alta Complexidade ao Indivíduo com Obesidade do Hospital Universitário do Oeste do Paraná (HUOP).
Suellen Ribeiro da Silva Scarton	Célia Cristina Leme Beu	06/02/2017	Estudo morfológico e do estresse oxidativo em testículos e epididímos de camundongos C57BL/6 alimentados com dieta hiperlipídica e tratados com sericina.
Tatiane Morgenstern de Mattia	Carlos Augusto Nassar	10/02/2017	Avaliação da Influência da Obesidade Induzida pelo Glutamato Monossódico nos Tecidos Periodontais de Ratas Submetidas à Periodontite Experimental.
Rogério Yassuaki Sakurada	Maria Lucia Frizon Rizzotto	03/03/2017	Ventilação mecânica invasiva domiciliar: a experiência de dois serviços públicos.