

RELAÇÃO DAS DISSERTAÇÕES DE MESTRADO 2016

MESTRANDO	DATA DA DEFESA	TÍTULO	ORIENTADOR
1 – Nádia Lúcia Totou	25/02/2016	"Utilização da formulação HPβ-CD Angiotensina - (1-7) como estratégia de tratamento preventivo das lesões musculares pós-exercício físico".	Wanderson Geraldo de Lima
2 – Milede Hanner Saraiva Paes	29/02/2016	intitulada "Participação da angiotensina II central na regulação da ingestão de sacarose".	Lisandra de Oliveira Brandino
3 – Ana Luísa Junqueira Leite	01/03/2016	"Resposta inflamatória cardíaca e sistêmica em terapia de combinação com inibidor da angiotensina II e Benznidazol durante a infecção experimental pelo Trypanosoma Cruzi".	André Talvani Pedrosa da Silva
4 – Letícia Trindade Almeida	03/03/2016	"Avaliação do estresse oxidativo e defesas antioxidantes em células HEPG2 infectadas pelo Caraparu Virus (Bunyaviridae)".	Cíntia Lopes de Brito Magalhães
5 – Camila Carla da Silva Caetano	04/03/2016	"Avaliação do estresse oxidativo e defesas antioxidantes em macrófagos murinos após infecção pelo Mayaro Virus (Togaviridae)".	Cíntia Lopes de Brito Magalhães
6 – Samuel Gamarano Gomes	06/07/2016	"Exercício em meio aquático potencializa a resposta de hipotensão pós-exercício por até 24 horas".	Wanderson Geraldo de Lima
7 – Aline Cruz Zacarias	14/07/2016	"Treinamento de natação induz a adaptações hepáticas sobre o estresse oxidativo e sobre a sensibilidade à insulina em ratos submetidos à dieta rica em gordura".	Andréia Carvalho Alzamora
8 – Gabriela de Oliveira Faria	05/08/2016	"Estudo do envolvimento dos receptores da adenosina sobre a ação cardioprotetora da espirolactona e eplerenona em cardiomiócitos de rato".	Mauro César Isoldi
9 – Patrícia Gonçalves Prates Barbosa	30/08/2016	"Obtenção e seleção de segregantes através da técnica BSA- Bulk segregants anlysis com maior ativação da H ⁺ ATPase de membrana citoplasmática à partir da linhagem Saccharomyces cereviseae PJ69-4a".	Rogelio Lopes Brandão
10 – Mônica Campos Andrade	26/10/2016	"A inflamação pulmonar e o estresse oxidativo induzidos pela ventilação mecânica são dependentes da pressão positiva ao final da expiração".	Frank Silva Bezerra