



JORNADA  
ACADÊMICA  
INTEGRADA

SEXTA-FEIRA – 27 de outubro de 2023

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 A - CCSH

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS / BIOQUÍMICA

Sala	Ordem	Apresentador	Titulo
2165	1	AMANDA FAVARIN DA SILVA	DIOSMETINA EM UMA FORMULAÇÃO DE APLICAÇÃO TÓPICA APRESENTA ATIVIDADE ANTINOCICEPTIVA E ANTIINFLAMATÓRIA EM UM MODELO DE QUEIMADURA EM CAMUNDONGOS
	2	ANA CLARA PERAZZIO ASSIS	RECEPTORES B1 E B2 DE CININAS MEDEIAM A NEUROPATHIA PERIFÉRICA INDUZIDA POR CISPLATINA EM CAMUNDONGOS
	3	CAMILA WENDT PRETZEL	CETAMINA INDUZ COMPORTAMENTOS ESTEREOTIPADOS E ALTERA O PADRÃO EXPLORATÓRIO DE PEIXES-ZEBRA NO TESTE DE CAMPO ABERTO
	4	DANIELI PARIZOTTO	Efeito Antioxidante de Derivados de AZT
	5	LARISSA ILHA DE SOUZA	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DA MISTURA DOS FUNGICIDAS TEBUCONAZOL E TRIFLOXISTROBINA NO MODELO EXPERIMENTAL <i>Caenorhabditis elegans</i> .
	6	LEAHN RIGUEZ SENGER	INVESTIGANDO INTERAÇÕES VÍRUS-HOSPEDEIRO SARS-COV-2 EM DROSOPHILA MELANOGASTER.
Sala	Ordem	Apresentador	Titulo
2175	1	NICOLAS WEBER BELMONTE	ENSAIO DE GENOTOXICIDADE E MUTAGÊNESE INDUZIDA PELA RADIAÇÃO UVC SOBRE A MOLÉCULA DE DNA IN VITRO
	2	PATRICK TUZI SERAFINI	ÁCIDO OLEICO EM FORMULAÇÃO TÓPICA CAUSA ATIVIDADE ANALGÉSICA E ANTI-INFLAMATÓRIA EM UM MODELO DE QUEIMADURA INDUZIDO POR RADIAÇÃO UVB EM CAMUNDONGOS
	3	SAMUEL FELIPE ATUATI	SENSIBILIZAÇÃO DO CANAL TRPA1 POR RECEPTOR B2 DE CININAS CONTRIBUI PARA A NOCICEPÇÃO INDUZIDA POR ANASTROZOL
	4	SOFIA BERTOLI	AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTIOXIDANTE DO RESVERATROL NA PRESENÇA DO IMIDACLOPRIDO
	5	YURI AUGUSTO MOREIRA PENA	O EFEITO À NÍVEL INTESTINAL DE CONCUSSÕES RECORRENTES ASSOCIADAS OU NÃO A PRÁTICA DE EXERCÍCIO FÍSICO AERÓBIO