



SEXTA-FEIRA – 7 de novembro de 2025

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 B - CCSH

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – FARMACOLOGIA\_GENÉTICA\_FISIOLOGIA

Sala	Ordem	Apresentador	Titulo
3128	1	EDUARDO REICHERT DECKER	AVALIAÇÃO EXPLORATÓRIA IN SÍLICO DE MECANISMOS DE AÇÃO DA BERBERINA NO GLIOBLASTOMA
	2	GABRIEL LESCHIUTTA DEBASTIANI	MODELO COMPUTACIONAIS APLICADOS À FARMACOLOGIA: UTILIZAÇÃO DE SOFTWARES DE DOCKING MOLECULAR PARA IDENTIFICAÇÃO DE POSSÍVEIS AGONISTAS DA NA+/K+-ATPASE
	3	GIOVANA KUMMER DA ROSA	ATIVIDADE DA NA+, K+-ATPASE EM MODELOS ANIMAIS DE DOENÇAS NEUROLÓGICAS - UMA REVISÃO SISTEMÁTICA
	4	LETICIA DALMOLIN	MARCADORES MOLECULARES QUE CONTRIBUEM PARA OS PREJUÍZOS COGNITIVOS CAUSADOS POR UM MODELO DE SÍNDROME DA DOR REGIONAL COMPLEXA TIPO I EM CAMUNDONGOS
	5	ISABELA MARASCHIN VIEIRA	EFEITOS DA MANIPULAÇÃO TÉRMICA EMBRIONÁRIA SOBRE A BIOQUÍMICA E MORFOFISIOLOGIA DE FRANGOS DE CORTE EM FASE INICIAL SUBMETIDOS AO ESTRESSE TÉRMICO AGUDO
	6	DANIEL POLITA	DINÂMICA EVOLUTIVA DO VÍRUS DA ENCEFALITE EQUINA OCIDENTAL: EVIDÊNCIAS DE ADAPTAÇÃO ESPECÍFICA DE LINHAGEM APESAR DO DECLÍNIO APARENTE
	7	LUANA BERO STREHLOW	CONVERGÊNCIA EVOLUTIVA ENTRE ESPÉCIES ANTÓFILAS E MICÓFAGAS EM DROSOPHILA (DIPTERA; DROSOPHILIDAE)
	8	LUIZA PACHECO POZZEBON	SEQUENCIAMENTO E MONTAGEM DO GENOMA DO VÍRUS DA RAIVA A PARTIR DE MÚLTIPLOS HOSPEDEIROS: BASE PARA ANÁLISES FILOGENÉTICAS
	9	NATALIA CORADIN VERISSIMO SOARES	ALTERAÇÕES COMPORTAMENTAIS NO DESENVOLVIMENTO E SOBREVIVÊNCIA DE <i>Drosophila simulans</i> SUBMETIDAS À CONDIÇÃO DE ESTRESSE TÉRMICO E QUÍMICO CRÔNICO