



SEXTA-FEIRA – 7 de novembro de 2025

Módulo Oral - 10:00 / 12:15

Prédio 74 B - CESH

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS / BIOQUÍMICA

Sala	Ordem	Apresentador	Título
3124	1	ANA CLARA PERAZZIO ASSIS	MOLÉCULA FITOSTEROL COM POTENCIAL TERAPÊUTICO EM UM MODELO EXPERIMENTAL DE FIBROMIALGIA
	2	ARTHUR HOMERCHER BELOUS	ANÁLISE DO POTENCIAL EFEITO NEUROPROTETOR DA MOLÉCULA JM-20 À NEUROTOXICIDADE INDUZIDA POR GLUTAMATO EM <i>Caenorhabditis elegans</i>
	3	CAMILLA WENDT PRETZEL	FLUOXETINA MODULA RESPOSTAS DE DOR, ANSIEDADE E DESESPERO EM PEIXES-ZEBRA ADULTOS
	4	DANIELI PARIZOTTO	COMPARAÇÃO DOS EFEITOS DO METIL E ETIL MERCÚRIO SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE <i>Drosophila melanogaster</i>
	5	EMANUEL ELIABE ALVES	POTENCIAL DE FITORREMEDIAÇÃO DO JOÁ-BRAVO (<i>S. viarum</i>): UMA ANÁLISE DE METAIS PESADOS NAS MINAS DO CAMAQUÃ
	6	JOAO PEDRO DE VARGAS LOPES	FLAVONOIDE DIOSMETINA REDUZ A NOCICEPÇÃO AGUDA INDUZIDA POR PACLITAXEL
	7	LARISSA VAROTTO DAMBROS	DIOSMETINA APRESENTA EFEITO ANTINOCICEPTIVO EM MODELO DE DOR MUSCULOESQUELÉTICA INDUZIDA POR ANASTROZOL EM CAMUNDONGOS
	8	Luiza Venturini dos Santos	<i>Caenorhabditis elegans</i> NA ESCOLA: DESPERTANDO JOVENS CIENTISTAS
	9	RAFAELA DIAS DA SILVA	ANTINEOPLÁSICO ANASTROZOL EXACERBA A NOCICEPÇÃO CRÔNICA CAUSADA PELO QUIMIOTERÁPICO PACLITAXEL EM CAMUNDONGOS