

Trabalhos A Serem Apresentados No Dia 29/08/2025

Nº do Banner	Título do Trabalho
2	Atividade anti- <i>Trypanosoma cruzi</i> de derivados sintéticos de flavonoides
14	Deteção de <i>leishmania amazonensis</i> e unidades discretas de tipagem (DTU) de <i>Trypanosoma cruzi</i> em quatis (<i>nasua nasua</i>) residentes de fragmentos florestais de Campo Grande, Mato Grosso do Sul
17	Ação do fármaco nitrato de oxiconazol sobre epimastigotas de <i>Trypanosoma cruzi</i>
21	Deteção de <i>leishmania</i> spp. em pessoas vivendo com HIV (PVHIV) em Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brasil
29	Malária no Mato Grosso do Sul: perfil epidemiológico de uma doença parasitária negligenciada (2013–2023)
34	Risco de transmissão da leishmaniose visceral com a conversão de fragmentos florestais em áreas urbanas
42	Inquérito sorológico e molecular da doença de Chagas em pacientes coinfectados com HIV atendidos em centros de referência de Mato Grosso do Sul
46	Prevalência de <i>lophomonas</i> spp. em lavado broncoalveolar: estudo epidemiológico em um hospital terciário de ensino
51	Taxonomia integrativa de nematodas parasitos de <i>didelphis albiventris</i> em fragmentos urbanos de cerrado em Campo Grande, Mato Grosso do Sul
70	Ocorrência de <i>lutzomyia cruzi</i> (diptera: psychodidae: phlebotominae) em área de transmissão de leishmaniose visceral, Corumbá, Mato Grosso do Sul, Brasil
77	Importância da imuno-histoquímica em doenças com visceromegalias: relato de caso
109	Análise preliminar da concordância diagnóstica entre microscopia óptica e PCR para deteção de <i>Trypanosoma Cruzi</i> em triatomíneos em Campo Grande, MS
6	Caracterização funcional e histopatológica da infecção pulmonar por <i>cryptococcus neoformans</i> em modelo murino submetido à imunossupressão
23	Análise do efeito citotóxico de compostos de usnato de sódio complexados a íons lantanídeos.
25	Método de <i>lutz</i> na pesquisa de helmintos em solos de praças públicas

32	Detecção molecular de <i>mansonella</i> sp. e <i>dipetalonema</i> sp. em macaco-prego (<i>sapajus cay</i>) de Campo Grande, ms
33	Investigação sorológica de <i>leptospira</i> spp. em xenartras da fauna sul-mato-grossense
36	Caracterização estrutural e funcional de derivados peptidomiméticos dos peptídeos mastoparano-1 e [i5, r8] mp
37	Caracterização funcional e estrutural de um peptídeo desenhado computacionalmente com base em uma proteína ribossomal (padbs1r5)
39	Geração de peptídeos diastereoisômeros α -helicoidais com estabilidade aprimorada e propriedades antibacterianas
41	Desenvolvimento de peptídeos bicíclicos para a inibição da proteína lasr proveniente de <i>pseudomonas aeruginosa</i> utilizando estratégias computacionais
43	Seleção <i>in silico</i> de cecropinas como bioterapêuticos contra bactérias resistentes em mastite bovina e infecções humanas
45	Peptídeos derivados de sfti-1 para a inibição da proteína rhlr proveniente de <i>pseudomonas aeruginosa</i> utilizando estratégias moleculares e computacionais
47	Redução de danos no território com enfoque nas infecções sexualmente transmissíveis
63	Lamp-crispr/cas12 na detecção de <i>leishmania infantum</i> : uma prova de conceito
64	Leishlamp: um teste <i>point-of-care</i> para detecção do dna de <i>leishmania infantum</i> em cães de uma área endêmica
89	Prevalência de antigenúria de <i>histoplasma</i> sp. em pacientes com HIV/AIDS em mato grosso do sul, brasil
103	Investigação molecular de patógenos zoonóticos em cães de áreas com ocorrência de leishmaniose no Mato Grosso do Sul, Brasil
104	Avaliação funcional de peptídeos de <i>paracoccidioides</i> spp. com potencial ativador de linfócitos TCD4 ⁺ : subsídios para o desenvolvimento de teste <i>interferon gamma release assay</i> na paracoccidioidomicose
106	Padronização de metodologias para o cultivo de <i>histoplasma</i> spp. visando a extração de DNA genômico: relato de experiência

5	Análise metagenômica revela potenciais agentes de doenças fúngicas oportunistas na produção artesanal do óleo de andiroba
9	Leveduras em granjas avícolas: um estudo sobre diversidade e risco potencial à saúde
10	Leveduras emergentes em mariscos: resistência a antifúngicos e agroquímicos sob a perspectiva <i>one health</i>
11	Aplicação de ferramentas moleculares na identificação de acantocéfalos em <i>didelphis albiventris</i> de fragmentos florestais de Campo Grande (MS)
12	<i>Candida tropicalis</i> em contextos clínicos e ambientais: perfil de virulência e resistência sob a abordagem <i>one health</i>
13	Detecção de <i>dioctophyme renale</i> em quati-de-cauda-anelada (<i>nasua nasua</i>) na vila da base aérea em Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brasil
24	Detecção de <i>leishmania</i> spp. em capivaras presentes no parque das nações indígenas, Campo grande, Mato Grosso do Sul
28	Ocorrência de <i>cruzia tentaculata (rudolphi, 1819) travassos, 1917</i> (nematoda: cruzidae) em <i>didelphis albiventris</i> presentes em fragmentos de cerrado no município de Campo Grande, Mato Grosso do Sul
30	Ocorrência de <i>turgida turgida</i> (nematoda: physalopteridae) em <i>didelphis albiventris</i> presentes em fragmentos de cerrado no município de Campo Grande, MS
31	Ocorrência molecular de <i>brucella</i> spp. em mamíferos silvestres e domésticos no pantanal sul-matogrossense
38	Contaminação ambiental por geohelminhos em área de lazer de Campo Grande/MS
48	Detecção sorológica de <i>brucella abortus</i> em tamanduás e tatus de Mato Grosso do Sul: interface entre fauna silvestre e saúde única
52	Avaliação da aerocontaminação por <i>aspergillus</i> spp. Resistentes a azóis em enfermaria de onco-hematologia de um hospital terciário de mato grosso do sul
53	Cepas de <i>aspergillus</i> resistentes a triazóis em ambiente hospitalar
56	Detecção de <i>anaplasma</i> spp. em capivaras (<i>hydrochoerus hydrochaeris</i>) de um parque urbano de Campo Grande, Mato Grosso do Sul
59	Hemoplasmas em capivaras (<i>hydrochoerus hydrochaeris</i>) de um parque urbano de Campo Grande, Mato Grosso do Sul

62	Isolados ambientais de <i>aspergillus</i> em ar atmosférico de áreas urbanas poluídas por dióxido de carbono
67	Presença <i>aspergillus</i> spp. Em áreas críticas de um hospital terciário de Mato Grosso do Sul
87	Hotspots de resistência antifúngica em isolados ambientais de <i>aspergillus fumigatus</i> na América Latina
91	Tendências temporais, sazonalidade e perfil demográfico dos acidentes escorpionicos em Mato Grosso do Sul (2013–2024)
95	Esporotricose em Fernandópolis, São Paulo, Brasil: desafios para a vigilância sob a perspectiva da saúde única
97	Fauna de carrapatos associada a capivaras (<i>hydrochoerus hydrochaeris</i>) em parque urbano

Os trabalhos presentes nesta lista serão apresentados na modalidade **Banner** no dia 29 de Agosto de 2025 no 09º Congresso do Centro-Oeste sobre Doenças Infecciosas Emergentes, Reemergentes e Negligenciadas no **período matutino (09:00 – 09:30)** e no **período vespertino (15:30 – 16:00)**.

Pedimos que os autores responsáveis pelos trabalhos que irão apresentar procurem a Comissão Científica assim que chegarem ao evento para que os trabalhos sejam posicionados para as apresentações.