

Trabalhos aprovados para apresentação em banner no dia **04/12/2024 (Quarta-feira)**.

NÚMERO	TÍTULO
4	OSTRAS COMO RESERVATÓRIOS DE BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES E EXTENSIVAMENTE RESISTENTES
6	POTENCIAL BIOATIVO DO PEPTÍDEO SINTÉTICO RCALB-PEPII ISOLADO E ASSOCIADO A ANFOTERICINA B CONTRA <i>Candida auris</i>
11	ABORDAGENS LÚDICAS DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE PARA CRIANÇAS EM IDADE PRÉ-ESCOLAR
12	IDENTIFICAÇÃO DE PARASITOS INTESTINAIS EM CRIANÇAS EM IDADE PRÉ-ESCOLAR EM CENTROS DE ENSINO INFANTIL DO MUNICÍPIO DE NATAL - RN
14	PERFIL DE SUSCEPTIBILIDADE A ANTIFÚNGICOS CLÍNICOS EM <i>Candida auris</i> E RESISTÊNCIA CRUZADA ENTRE AZOL CLÍNICO E AMBIENTAL
15	PAIS CONSCIENTES, FILHOS SAUDÁVEIS: PARASITOSES NA INFÂNCIA
20	@DIVULGA_CIENCIA_: DIVULGANDO INFORMAÇÕES CIENTÍFICAS E COMBATENDO FAKE NEWS NAS REDES SOCIAIS E IMUNOLOGIA NAS ESCOLAS: DESPERTANDO JOVENS IMUNOLOGISTAS
24	PREVALÊNCIA DE <i>Staphylococcus aureus</i> e <i>Staphylococcus aureus</i> RESISTENTE À METICILINA (MRSA) COLONIZANDO O MEIO AMBIENTE BUCAL DE PESSOAS IDOSAS ACAMADAS E DOMICILIADAS, E FATORES ASSOCIADOS A ESSA POPULAÇÃO
26	A IMPORTÂNCIA DOS MANGUEZAIS COMO RESERVATÓRIOS DE BACTÉRIAS RESISTENTES AOS ANTIBIÓTICOS

Trabalhos aprovados para apresentação em banner no dia **05/12/2024 (Quinta-feira)**.

NÚMERO	TÍTULO
1	INSETOS NECRÓFAGOS E ENTOMOLOGIA FORENSE: TRABALHANDO CADEIA ALIMENTAR E APLICAÇÃO DOS SERES VIVOS DE FORMA PRÁTICA
2	DOUTOR WOLBACHIA: UMA ABORDAGEM LÚDICA DO CONTROLE DE <i>Aedes aegypti</i> PARA O ENSINO MÉDIO
5	DISTRIBUIÇÃO DE TRIATOMÍNEOS E INFECÇÃO NATURAL POR <i>Trypanosoma cruzi</i> EM DIFERENTES AMBIENTES EM MUNICÍPIOS DO RIO GRANDE DO NORTE
7	<i>Ehrlichia canis</i> EM CANINO DA RAÇA HUSKY SIBERIANO COMO UM TIPO SINGULAR DA DOENÇA DO CARRAPATO – DA ANAMNESE ÀS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES HEMATOLÓGICAS: RELATO DE CASO
8	ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DA LEISHMANIOSE VISCERAL NO ESTADO RIO GRANDE DO NORTE, BRASIL
10	CONHECIMENTO E ATUAÇÃO DE AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE (ACS) SOBRE DOENÇA DE CHAGAS EM ÁREAS ENDÊMICAS NO NORDESTE BRASILEIRO
16	TRANSMISSÃO VERTICAL DE <i>Trypanosoma cruzi</i> (TcIII) EM CAMUNDONGOS NA FASE AGUDA DA INFECÇÃO
19	SUSCEPTIBILIDADE DO <i>Triatoma brasiliensis</i> A DIFERENTES GENÓTIPOS DO <i>Trypanosoma cruzi</i> EM MODELO EXPERIMENTAL
23	REATIVIDADE SOROLÓGICA DE INDIVÍDUOS INFECTADOS CRONICAMENTE POR <i>Trypanosoma cruzi</i> FRENTE AOS ANTÍGENOS Q $\beta$ ( $\alpha$ -Gal) <sub>540</sub> E EXTRATO BRUTO DE FORMAS EPIMASTIGOTAS
25	DETECÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E ASPECTOS CLÍNICOS DE <i>Leishmania</i> sp. EM <i>Canis familiaris</i> NA CIDADE DE NATAL, NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE, BRASIL