



RESUMOS SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO ORAL

DIA 17/09

HELMINTOLOGIA

1. Parasitic gastroenteritis prophylaxis of young sheep in an integrated crop-livestock system (ICL)
2. EFEITO DA NUTRIÇÃO E DO ESQUEMA DE TRATAMENTO COM ANTI-HELMÍNTICO NA PROFILAXIA DA VERMINOSE E NO DESEMPENHO DE CORDEIROS
3. EVENTOS EPIGENÉTICOS EM *Haemonchus contortus* EM ESTUDO DE RESISTÊNCIA AO MONEPANTEL
4. NEMATODE RESISTANCE TO FIVE ANTHELMINTIC CLASSES IN NATURALLY INFECTED SHEEP HERDS IN NORTHEASTERN BRAZIL

PROTOZOOLOGIA

1. VIABILIDADE DA TRANSMISSÃO SEXUAL DE *Toxoplasma gondii* PELA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL (IATF) EM FÊMEAS BOVINAS SORONEGATIVAS
2. OCORRÊNCIA E DIVERSIDADE GENÉTICA DE *Babesia bovis* EM BOVINOS DE CORTE NO PANTANAL SUL- MATOGROSSENSE
3. NOVO ANTÍGENO RECOMBINANTE PARA DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO DA TRIPANOSSOMOSE BOVINA

ENTOMOLOGIA, VETORES E DOENÇAS TRANSMITIDAS POR VETORES

1. PATÓGENOS TRANSMITIDOS POR CARRAPATOS EM CÃES, PEQUENOS MAMÍFEROS SILVESTRES E ECTOPARASITAS NO SERTÃO NORDESTINO, BRASIL
2. Detecção molecular e sorológica de *Anaplasma* spp. em felinos domésticos de Canoinhas, no estado de Santa Catarina
3. PERFIL OXIDATIVO, VIA INFLAMATÓRIA COLINÉRGICA E PARÂMETROS HEMATOLÓGICOS EM CÃES INFECTADOS COM *Rickettsia parkeri*
4. DISTRIBUIÇÃO DE DIFERENTES GENOTIPO DE *Ehrlichia canis* NO BRASIL

DIA 18/09

HELMINTOLOGIA

1. Potencial anti-helmíntico de proteases extraídas de vísceras do *Hoplias malabaricus* sobre o nematoide *Haemonchus contortus*
2. EFEITO ANTI-HELMÍNTICO DO ACETATO DE CARVACRILA NANOENCAPSULADO COM BIOPOLÍMEROS SOBRE NEMATOIDES GASTRINTESTINAIS DE OVINOS
3. MELANIN ROLE IN *Duddingtonia flagrans* DURING PREDATION AGAINST NEMATODES IN ABSENCE AND PRESENCE OF IN VITRO RUMEN STRESS
4. MECANISMO DE DEFESA DEPENDENTE DE FENOLOXIDASE E MELANINA EM *Achatina fulica* INFECTADA COM *Angiostrongylus vasorum*

PROTOZOOLOGIA

1. PRIMEIRA DESCRIÇÃO DE *Giardia duodenalis* EM BÚFALOS (*Bubalus bubalis*) NO BRASIL
2. CISTOS DE PROTOZOÁRIOS SARCOMASTIGOPHORA EM COPRÓLITOS DE CROCODYLIFORMES FÓSSEIS DO CRETÁCEO SUPERIOR BRASILEIRO
3. OCORRÊNCIA DE COCCÍDIOS DA FAMÍLIA SARCOCYSTIDAE EM PINGUINS-DE-MAGALHÃES (*Spheniscus magellanicus*) RESGATADOS NO BRASIL

ENTOMOLOGIA, VETORES E DOENÇAS TRANSMITIDAS POR VETORES

1. DETECÇÃO DE *Rickettsia* spp. EM CARRAPATOS ASSOCIADOS A MAMÍFEROS SILVESTRES NO NORDESTE DO BRASIL
2. Ocorrência e caracterização molecular de *Bartonella* spp. e *Mycoplasma* spp. em quirópteros amostrados no Brasil
3. Chigger mites (Trombidiformes: Trombiculidae) parasitizing birds in Brazil, with notes on *Rickettsia* detection
4. Potencial de piriproxifen administrado por via oral no controle de formas imaturas de *Haematobia irritans* em fezes de bovinos

DIA 19/09

HELMINTOLOGIA

1. Parâmetros hematológicos, imunológicos e de cortisol de camundongos infectados por *Angiostrongylus costaricensis*.
2. PATOLOGIA DE FASCIIOSE EM CAMUNDONGOS C57BL/6J INFECTADOS EXPERIMENTALMENTE POR *Fasciola hepatica*
3. RESEARCH ON MAMMALIAN SPECIES AND THEIR GASTROINTESTINAL PARASITES IN FECES OF ITATIAIA NATIONAL PARK, BRAZIL
4. *Suchorhynchus itaepoti* N. GEN. N. SP. (ACANTHOCEPHALA : GIGANTORHYNCHIDAE): PARASITO DE CROCODYLIFORMES DO CRETÁCEO SUPERIOR

PROTOZOOLOGIA

1. VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA ATIVA E PRECOCE DA LEISHMANIOSE VISCERAL NO NORTE DO PARANÁ POR MEIO DE FAUNA SILVESTRE
2. AVALIAÇÃO DA EFEITO DE ÓLEOS ESSENCIAIS E NANOEMULSÕES SOBRE TROFOZOÍTOS DE *Trichomonas gallinae*
3. INTERAÇÃO DE *Trypanosoma rhipicephalis* E LINHAGENS CELULARES DE CARRAPATO E DE CÃO
4. Nanomolar activity of phenothiazine stains against *Neospora caninum*

ENTOMOLOGIA, VETORES E DOENÇAS TRANSMITIDAS POR VETORES

1. EFEITO DA ROTAÇÃO DE PASTAGENS SOBRE A INFESTAÇÃO DE *Rhipicephalus microplus* PARASITANDO BOVINOS (*Bos taurus*)
2. ANÁLISE DE EPÍTOPOS CONSERVADOS DE BM86 PARA PROPOSTA DE UMA VACINA GLOBAL CONTRA *Rhipicephalus microplus*
3. Influência da densidade larvar no tamanho de adultos de *Stomoxys calcitrans* (Diptera: Muscidae) em condições de laboratório.
4. CARACTERIZAÇÃO CLÍNICA, PARASITOLÓGICA E ANATOMOPATOLÓGICA DE BUBALINOS E BOVINOS INFECTADOS COM *Anaplasma marginale*