



# XX Congresso Brasileiro de Parasitologia VETERINÁRIA

## LISTA DE RESUMOS APRESENTAÇÃO PÔSTER

DIA 17/09

### ENTOMOLOGIA, VETORES e DOENÇAS TRANSMITIDAS POR VETORES

| Número pôster | TÍTULO  |
|---------------|---|
| 147           | ABCESSOS CUTÂNEOS CAUSADOS PELA FIXAÇÃO DE ADULTOS DE <i>Amblyomma sculptum</i> EM COELHOS DE LABORATÓRIO   |
| 148           | AÇÃO “SPEED OF KILL” DA ASSOCIAÇÃO DE FIPRONIL+PIRIPROXIFEN NA FORMULAÇÃO “SPRAY” SOBRE <i>Ctenocephalides felis felis</i> EM CÃES                |
| 149           | AÇÃO DO ODOR DE CITRONELAL SOBRE O CARRAPATO RHIPICEPHALUS MICROPLUS, COMPARADO AO ODOR DE ACARÍCIDAS COMERCIAIS                                  |
| 150           | AÇÃO DOS ÓLEOS ESSENCIAIS DE <i>Syzygium aromaticum</i> E <i>Croton argyrophyllus</i> E PREPARADOS HOMEOPÁTICOS EM <i>Rhipicephalus microplus</i> |
| 151           | AÇÃO MOSQUICIDA DE UMA NOVA FORMULAÇÃO (Effipro Bovis®) CONTRA <i>Haematobia irritans</i> SOBRE BOVINOS NATURALMENTE INFESTADOS                   |
| 152           | ÁCAROS NASAIS RHINONYSSIDAE PARASITOS DE <i>Passer domesticus</i> (LINNAEUS, 1758) (PASSERIFORMES: PASSERIDAE) NO SUL DO BRASIL                   |
| 153           | ÁCAROS PLUMÍCOLAS EM AVES SILVESTRES DO PARQUE ZOOBOTÂNICO DE TERESINA, PI  |
| 154           | ACHADO LABORATORIAL DE MICROFILÁRIAS EXTRAVASCULAR EM CÃO – RELATO DE CASO  |
| 155           | AGENTES TRANSMITIDOS POR CARRAPATOS (ACARI: IXODIDAE) EM PEQUENOS MAMÍFEROS NA AMAZÔNIA E CERRADO MATO-GROSSENSE, BRASIL.                         |
| 156           | ALTERAÇÕES LABORATORIAIS E ALGUNS ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS AUXILIAM NO DIAGNÓSTICO DAS HEMOPARASITOSE CANINAS ?                                   |
| 157           | <i>Amblyomma nodosum</i> EM AVES DA BAIXADA MARANHENSE, MARANHÃO, BRASIL.   |
| 158           | ANÁLISE CITOLÓGICA PARA DIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSE EM UM GATO OLIGOSSINTOMÁTICO EM ÁREA ENDÊMICA, CAMPO GRANDE, MS, BRASIL.                      |
| 159           | Análise in vitro de carrapaticidas contra <i>Rhipicephalus microplus</i> oriundos de propriedades com controle parasitário distinto               |
| 160           | ANÁLISE PRELIMINAR DA RESPOSTA CLÍNICA INDUZIDA POR NANOVACINA ANTI <i>Anaplasma marginale</i> EM BEZERROS PÓS DESAFIO EXPERIMENTAL               |
| 161           | ANAPLASMOSE BOVINA CONGÊNITA: RELATO DE CASO  |
| 162           | ANTICORPOS ANTI-RICKETTSIA SPP. EM CAPIVARAS EM REGIÕES ENDÊMICAS E NÃO-ENDÊMICAS PARA FMB NO ESTADO DE SP, MT E MS.                              |
| 163           | ASPECTOS CLÍNICOS DA INFESTAÇÃO EXPERIMENTAL DE <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> EM BOVINOS E BUBALINOS                                 |
| 164           | ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS ASSOCIADOS A DETECÇÃO DE <i>Ehrlichia canis</i> EM CÃES DA REGIÃO SUDESTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO                    |
| 165           | ATIVIDADE ACARICIDA DE DIFERENTES GENÓTIPOS DE <i>Ocimum basilicum</i> SOBRE O CARRAPATO <i>Rhipicephalus microplus</i>                           |
| 166           | ATIVIDADE ACARICIDA DOS ÓLEOS ESSENCIAIS DE <i>Curcuma zedoaria</i> E <i>Illicium verum</i> SOBRE <i>Dermacentor nittens</i> (ACARI: IXODIDAE)    |
| 167           | ATIVIDADE ACARICIDA in vitro DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Cordia verbenacea</i> E <i>Laurus nobilis</i> SOBRE LARVAS DE <i>Rhipicephalus microplus</i> |
| 168           | ATIVIDADE CARRAPATICIDA DE FORMULAÇÃO COM TIMOL + EUGENOL SOBRE LARVAS NÃO INGURGITADAS DE <i>Amblyomma sculptum</i>                              |
| 169           | ATIVIDADE CARRAPATICIDA DE <i>Mormodica charantia</i> SOBRE <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> in vitro                                   |
| 170           | ATIVIDADE DE <i>Ornithoctona erythrocephala</i> NA DISPERSÃO DE PIOLHOS DA FAMÍLIA PHILOPTERIDAE EM <i>Aratinga leucophthalma</i>                 |
| 171           | ATIVIDADE DE TIMOL E EUGENOL, ASSOCIADO OU NÃO, SOBRE LARVAS INGURGITADAS DE <i>Rhipicephalus sanguineus sensu lato</i>                           |

|     |  |
|-----|--|
| 172 | Atividade repelente e acaricida do óleo de <i>Melaleuca alternifolia</i> sobre o <i>Rhipicephalus microplus</i>                              |
| 173 | AVALIAÇÃO COMPARATIVA DA AÇÃO ACARICIDA <i>in vitro</i> DA CIPERMETRINA E DELTAMETRINA EM LARVAS DE <i>Amblyomma sculptum</i> .              |
| 174 | AVALIAÇÃO DA DINÂMICA DA INFECÇÃO DE <i>Rickettsia amblyommatis</i> EM <i>Amblyomma cajennense</i> sensu stricto NATURALMENTE INFECTADOS     |
| 175 | AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DA OXITETRACICLINA EM BOVINOS ANGUS NATURALMENTE INFECTADOS POR <i>Anaplasma marginale</i>                             |
| 176 | AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA <i>in vitro</i> DO ÓLEO DE CRAVO NA INIBIÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DE <i>Ctenocephalides felis felis</i> (PULICIDAE)      |
| 177 | AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO DE DOIS GENES SALIVARES DO CARRAPATO <i>Amblyomma sculptum</i> EM DIFERENTES MOMENTOS APÓS A HEMATOFAGIA              |
| 178 | AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO <i>Rhipicephalus microplus</i> COLETADOS NO SEMIÁRIDO PERNAMBUCANO, FRENTE A CARRAPATICIDAS COMERCIAIS           |
| 179 | AVALIAÇÃO DA RICKETTSEMIA DE <i>Anaplasma marginale</i> E SUA CORRELAÇÃO COM O HEMATÓCRITO EM BOVINOS DE CORTE NO PANTANAL, MS               |
| 180 | AVALIAÇÃO DO EFEITO DE <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> (ESTIRPE- HP88) SOBRE LARVAS DE <i>Stomoxys calcitrans</i> EM TORTA DE FILTRO    |
| 181 | AVALIAÇÃO DO PAPEL DA SALIVAÇÃO NA DETOXIFICAÇÃO DE ACARICIDAS NO CARRAPATO <i>Rhipicephalus microplus</i> (Canestrini, 1887)                |
| 182 | AVALIAÇÃO DO PERÍODO DE REINFESTAÇÃO E DESINFESTAÇÃO DE PASTAGENS <i>Panicum maximun</i> POR LARVAS DE <i>Rhipicephalus microplus</i>        |
| 183 | Avaliação do pH intestinal de larvas de terceiro estágio e adultos de <i>Chrysomya megacephala</i> (Fabricius, 1794)                         |
| 184 | AVALIAÇÃO DO USO DE CÂMARA ATOMIZADORA (DUCHA VETERINARIA) PARA CONTROLE DO CARRAPATO <i>Rhipicephalus microplus</i>                         |
| 185 | AVALIAÇÃO IN VITRO DA AÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE COPAIFERA E BÉTULA EM LARVAS DE <i>Cochliomya hominivorax</i>                              |
| 186 | AVALIAÇÃO IN VITRO DA AÇÃO DO ANETOL NO CONTROLE DE <i>Rhipicephalus</i> ( <i>Boophilus</i> ) <i>microplus</i>                               |
| 187 | AVALIAÇÃO <i>in vitro</i> DA ASSOCIAÇÃO FIPRONIL + FLUAZURON CONTRA <i>Rhipicephalus</i> ( <i>Boophilus</i> ) <i>microplus</i>               |
| 188 | AVALIAÇÃO IN VITRO DA EFICACIA DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE <i>Melaleuca alternifolia</i> E ANETOL EM LARVAS DE COCHLIOMYIA HOMINIVORAX            |
| 189 | AVALIAÇÃO IN VITRO DA UTILIZAÇÃO DE <i>Nicotiana tabacum</i> EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES NO CONTROLE DO CARRAPATO BOVINO                     |
| 190 | BABESIOSE E ANAPLASMOSE BOVINA: PESQUISA EM AMOSTRAS RECEBIDAS NO LABORATÓRIO DE DOENÇAS PARASITÁRIAS/UFPEL ENTRE 2016/2017.                 |
| 191 | BOMBA COSTAL MANUAL OU ELETROSTÁTICA: EFICIÊNCIA E CONTROLE DO CARRAPATO <i>Rhipicephalus microplus</i>                                      |
| 192 | CARACTERIZAÇÃO DA POPULAÇÃO DE CARRAPATOS EM CÃES NO MUNICÍPIO DE ITABIRITO - MINAS GERAIS, BRASIL.  |
| 193 | CARACTERIZAÇÃO FUNCIONAL DE UM INIBIDOR DA VIA CLÁSSICA DO SISTEMA COMPLEMENTO EXPRESSO NA GLÂNDULA SALIVAR DO <i>A. sculptum</i>            |
| 194 | CARACTERIZAÇÃO FUNCIONAL E BIOLÓGICA DE UMA ESFINGOMIELINASE SALIVAR DO CARRAPATO <i>Amblyomma sculptum</i>                                  |
| 195 | CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE <i>Anaplasma marginale</i> NA REGIÃO SUL DO BRASIL   |
| 196 | CARRAPATOS (ACARI: IXODIDAE) ASSOCIADOS A ROEDORES E MARSUPIAIS NA AMAZÔNIA MATO-GROSSENSE, BRASIL   |
| 197 | CARRAPATOS (ACARI: IXODIDAE) EM TATUS-PEBA, <i>Euphractus sexcinctus</i> , CAPTURADOS EM BIOMA DO CERRADO, MATO GROSSO DO SUL                |
| 198 | CARRAPATOS EM AVES NO PARQUE ESTADUAL DO IBITIPOCA, MINAS GERAIS, BRASIL   |
| 199 | CARRAPATOS NA FASE NÃO PARASITÁRIA EM ÁREA DO CERRADO NO CENTRO-OESTE, COM CASO CONFIRMADO DE FEBRE MACULOSA                                 |
| 200 | CARRAPATOS PARASITANDO CÃES EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO  |
| 201 | CATÁLOGO ELETRÔNICO DO ACERVO DE PARASITOS DE ANIMAIS DO ICBS/UFGRS-PORTO ALEGRE, RS   |
| 202 | COMPARAÇÃO ENTRE MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO PARA HEMOPARASITOS DE CÃES: ESFREGAÇO SANGUÍNEO, ELISA e qPCR  |
| 203 | Comparative efficacy of spinosad and indoxacarb against larvae of <i>Rhipicephalus sanguineus</i> Canestrini (Acari: Ixodidae)               |
| 204 | Comportamento Populacional de <i>Stomoxys calcitrans</i> (Diptera: Muscidae) em Área sem Influência de Usina Sucroalcooleira.                |
| 205 | CONTROLE DE <i>Stomoxys calcitrans</i> “Mosca da Vinhaça”: USO DE METODOLOGIA EDUCACIONAL E DE COMUNICAÇÃO AVANÇADA.                         |
| 206 | CONTROLE SELETIVO DE MOSCAS-DOS-CHIFRES ( <i>Haematobia irritans</i> ) COM PRODUTO HYGIZ A BASE DE ÓLEOS ESSENCIAIS                          |
| 207 | <i>Coxiella burnetii</i> COMO AGENTE ASSOCIADO À DESORDEM REPRODUTIVA EM BOVINOS NO BRASIL   |
| 208 | CRIAÇÃO IN VITRO DE LARVAS DE <i>Cochliomyia hominivorax</i>   |
| 209 | DESEMPENHO DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES NO DIAGNÓSTICO DA LEISHMANIOSE VISCERAL EM CÃES COM DIFERENTES PERFIS CLÍNICOS                         |
| 210 | Desempenho de TR-DPP® no diagnóstico de cães de área de transmissão intensa e esporádica para <i>Leishmania infantum</i>                     |
| 211 | DESENVOLVIMENTO DE NANOEMULSÃO DE <i>Baccharis dracunculifolia</i> E ATIVIDADE LARVICIDA SOBRE PRÉ PUPAS DE <i>Cochliomyia hominivorax</i>   |
| 212 | DESTRUCTION OF ANTS OF THE GENUS <i>Camponotus</i> sp (Hymenoptera: Formicidae) <i>in vitro</i> BY THE GUNGUS <i>Pochonia chlamydosporia</i> |

|     |  |
|-----|--|
| 213 | DETECÇÃO DA INFECÇÃO POR <i>Trypanosoma cruzi</i> EM TRIATOMÍNEOS DO MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS DO CAPIM, ESTADO DO PARÁ, BRASIL            |
| 214 | DETECÇÃO DE <i>Anaplasma phagocytophilum</i> EM CÃES DO MUNICÍPIO DE ITABIRITO – MG  |
| 215 | DETECÇÃO DE ANTICORPOS ANTI- <i>Rickettsia rickettsii</i> EM EQUINOS DA MESORREGIÃO DO CENTRO-NORTE BAIANO                                 |
| 216 | DETECÇÃO DE DNA DE <i>Rickettsia</i> spp. E <i>Borrelia</i> spp. EM CARRAPATOS DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO NO ESTADO DO ESPIRITO SANTO      |
| 217 | DETECÇÃO DE <i>Ehrlichia minasensis</i> EM EQUINOS DO ESTADO DE MATO GROSSO, BRASIL  |
| 218 | DETECÇÃO DE ESTIRPES DE <i>Anaplasma marginale</i> EM BOVINOS LEITEIROS DURANTE SURTOS DE ANAPLASMOSE EM MINAS GERAIS, BRASIL              |
| 219 | DETECÇÃO DE <i>Hepatozoon</i> spp. EM RAPOSINHA-DO-CAMPO ( <i>Lycalopex vetulus</i> ) NO MUNICÍPIO DE UBERLÂNDIA, MINAS GERAIS             |
| 220 | DETECÇÃO DE <i>Rickettsia</i> E <i>Borrelia</i> EM CARRAPATOS DO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA, SERRA DA MANTIQUEIRA, BRASIL                 |
| 221 | DETECÇÃO DIRETA DE HEMOPARASITAS EM GAMBÁ-DE-ORELHA-BRANCA ( <i>Didelphis albiventris</i> ) EM CAMPO GRANDE, MATO GROSSO DO SUL.           |
| 222 | DETECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE <i>Ehrlichia canis</i> NA MESORREGIÃO CENTRO ORIENTAL PARANAENSE                                    |
| 223 | Detecção e genotipagem de <i>Trypanosoma cruzi</i> I e IV em <i>Rhodnius robustus</i> e <i>R. pictipes</i> experimentalmente infectados    |
| 224 | DETECÇÃO MOLECULAR DE <i>Bartonella</i> spp. E <i>Rickettsia</i> spp. EM ECTOPARASITAS DE MORCEGO NO BRASIL                                |
| 225 | Detecção molecular de <i>Candidatus Mycoplasma haemobos</i> e <i>Mycoplasma wenyonii</i> em bovinos de corte no Pantanal sul-matogrossense |
| 226 | DETECÇÃO MOLECULAR DE HEMOPARASITAS EM CARRAPATOS COLETADOS DE <i>Nasua nasua</i> DO ESTADO DE SÃO PAULO                                   |
| 227 | Detecção molecular de hemoparasitos em carrapatos coletados em cães no Hovet da Universidade Santo Amaro, São Paulo, SP                    |
| 228 | DETECÇÃO MOLECULAR DE HEMOPARASIToses EM CÃES DOS MUNICÍPIOS DE SALVADOR E LAURO DE FREITAS – BAHIA, BRASIL                                |
| 229 | Detecção molecular e sorológica de <i>Ehrlichia</i> sp. em felinos domésticos no estado de Santa Catarina                                  |
| 230 | Detecção molecular versus diagnóstico sorológico no diagnóstico da babesiose canina  |
| 231 | DETERMINAÇÃO DO NÚMERO DE GERAÇÕES DE <i>Haematobia irritans</i> (DIPTERA: MUSCIDAE) EM MASSAS FECAIS DE BOVINOS NO SEMIÁRIDO              |
| 232 | DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE <i>Dirofilaria</i> sp NO MUNICÍPIO DE SALINAS DA MARGARIDA E ADJACÊNCIAS, BAHIA, BRASIL                           |
| 233 | DINÂMICA DE <i>Lutzomyia longipalpis</i> NO MUNICÍPIO DE ANDRADINA – SP  |



# XX Congresso Brasileiro de Parasitologia VETERINÁRIA

## LISTA DE RESUMOS APRESENTAÇÃO PÔSTER

**DIA 18/09**

### ENTOMOLOGIA, VETORES e DOENÇAS TRANSMITIDAS POR VETORES

| Número pôster | TÍTULO   |
|---------------|--|
| 146           | Dinâmica poblacional de la mosca <i>Haematobia irritans</i> (Linnaeus 1758) (Díptera: Muscidae) en Cuba.   |
| 147           | DINÂMICA POPULACIONAL DE <i>Rhipicephalus microplus</i> EM UMA REGIÃO DE CLIMA TROPICAL SEMIÚMIDO  |
| 148           | DISTRIBUIÇÃO DE CARRAPATOS DO GÊNERO <i>AMBLIOMMA SP.</i> NO MUNICÍPIO DE UBERLÂNDIA-MG, BRASIL.   |
| 149           | DIVERSIDADE GENÉTICA DE <i>ANAPLASMA MARGINALE</i> EM BOVINOS DE CORTE NO PANTANAL SUL- MATOGROSSENSE  |
| 150           | ECTOPARASITOS EM <i>Lycalopex gymnocercus</i> E <i>Procyon cancrivorus</i>   |
| 151           | ECTOPARASITOS EM <i>Rupornis magnirostris</i> (ACCIPITRIFORMES: ACCIPITRIDAE) DO PARQUE ZOOBOTÂNICO DE TERESINA, PI                                |
| 152           | Efeito coccidicida do óleo essencial de <i>Lippia gracilis</i> (genótipos 108, 109 e 201) em oocistos de <i>Eimeria spp.</i> de caprinos           |
| 153           | EFEITO DA INFECÇÃO DE LARVAS DE <i>Stomoxys calcitrans</i> POR <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> ISOLADO HP88 EM TORTA DE FILTRO                |
| 154           | EFEITO DA INFESTAÇÃO DE STOMOXYS CALCITRANS EM PROPRIEDADES RURAIS SITUADAS PRÓXIMO À USINA SULCROALCOOLEIRA DE QUEIROZ/SP                         |
| 155           | EFEITO DE <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> (HP88) SOBRE LARVAS DE <i>Stomoxys calcitrans</i> EM CANA-DE-AÇÚCAR PICADA E VINHOTO A 50%          |
| 156           | EFEITO DE TERPENOS SOBRE A ATIVIDADE DA ACETILCOLINESTERASE DE LARVAS DO CARRAPATO <i>Rhipicephalus microplus</i> .                                |
| 157           | EFEITO DO SOMBREAMENTO NA INFESTAÇÃO POR HAEMATOBIA IRRITANS EM NOVILHAS MANTIDAS NO SISTEMA SILVIPASTORIL   |
| 158           | EFEITO DO SOMBREAMENTO NA INFESTAÇÃO POR RHIPICEPHALUS MICROPLUS EM NOVILHAS MANTIDAS NO SISTEMA SILVIPASTORIL                                     |
| 159           | EFEITO DOS ÓLEOS ESSENCIAIS E PREPARADOS HOMEOPÁTICOS DE <i>Lippia alba</i> E <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck EM <i>Rhipicephalus microplus</i> |
| 160           | Efeito <i>in vitro</i> do medicamento homeopático <i>Pyrogenium 12cH</i> sobre larvas de <i>Cochliomyia hominivorax</i> (Diptera:Calliphoridae)    |
| 161           | EFEITO REPELENTE DA <i>Melaleuca alternifolia</i> E TERPINEN-4-OL CONTRA LARVAS DO CARRAPATO DO BOI <i>Rhipicephalus microplus</i>                 |
| 162           | Efficacy evaluation of fipronil 1% pour on in cattle artificially infested with the cattle tick <i>Rhipicephalus microplus</i>                     |
| 163           | EFFICACY OF DORAMECTIN 1% IN THE MYIAIS PROPHYLAXIS OF <i>Cochliomyia hominivorax</i> IN CATTLE  |
| 164           | Efficacy of pour-on and spray formulations based on Fipronil against <i>Dermatobia hominis</i> larvae in cattle.                                   |
| 165           | EFICÁCIA ACARICIDA <i>in vitro</i> DE IVERMECTINA FRENTE A LARVAS DE <i>Amblyomma sculptum</i>   |
| 166           | EFICÁCIA ACARICIDA <i>in vitro</i> DO FIPRONIL FRENTE A LARVAS DE <i>Amblyomma sculptum</i> .  |
| 167           | EFICÁCIA ACARICIDA <i>in vitro</i> DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Syzygium aromaticum</i> FRENTE A LARVAS DE <i>Rhipicephalus microplus</i>               |
| 168           | EFICÁCIA ACARICIDA <i>in vitro</i> DOS ORGANOFOSFORADOS CLORPIRIFÓS E COUMAFÓS FRENTE A LARVAS DE <i>Amblyomma sculptum</i> .                      |
| 169           | EFICÁCIA ACARICIDA <i>in vitro</i> DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Eucalyptus globulus</i> FRENTE A LARVAS DE <i>Rhipicephalus microplus</i> .             |
| 170           | EFICÁCIA BERNICIDA DA FORMULAÇÃO CONTENDO FENTHION 15% (SITE-ON) EM BOVINOS  |

|     |  |
|-----|--|
| 171 | Eficácia comparativa <i>in vitro</i> de diferentes concentrados emulsionáveis para duas cepas de <i>Rhipicephalus microplus</i> .                    |
| 172 | EFICÁCIA DA ASSOCIAÇÃO DE DINOTEFURAN, PIRIPROXIFEN E PERMETRINA NO CONTROLE DE <i>Ctenocephalides felis felis</i> EM COELHOS                        |
| 173 | EFICÁCIA DA ASSOCIAÇÃO FIPRONIL+PIRIPROXIFEN NA FORMULAÇÃO “SPRAY” FRENTE <i>Ctenocephalides felis felis</i> EM CÃES                                 |
| 174 | EFICÁCIA DA ASSOCIAÇÃO FIPRONIL+PIRIPROXIFEN NA FORMULAÇÃO “SPRAY” FRENTE <i>Rhipicephalus sanguineus</i> EM CÃES                                    |
| 175 | EFICÁCIA DE DIFERENTES ESQUEMAS TERAPÊUTICOS DE CONTROLE ESTRATÉGICO DO RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS) MICROPLUS EM BOVINOS                               |
| 176 | EFICÁCIA DE EXTRATOS DE LEGUMINOSAS TANINÍFERAS SOBRE O CARRAPATO <i>Rhipicephalus microplus</i> NO TESTE DE IMERSÃO DE TELEÓGENAS                   |
| 177 | EFICÁCIA DE <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> EM VINHOTO COM DIFERENTES TEMPERATURAS EM LARVAS DE <i>Stomoxys calcitrans</i> (L.)                 |
| 178 | EFICÁCIA DE TRÊS FITOTERÁPICOS, COMPOSTOS POR ÓLEO DE NEEM ( <i>Azadirachta indica</i> ), CONTRA CASCUDINHOS ( <i>Alphitobius diaperinus</i> )       |
| 179 | EFICÁCIA DE UMA NOVA FORMULAÇÃO CONTENDO FIPRONIL 1mg/kg (Effipro Bovis®) CONTRA <i>Rhipicephalus microplus</i> EM BOVINOS                           |
| 180 | EFICÁCIA DO EXTRATO DE LEGUMINOSA TANINÍFERA CONTRA O CARRAPATO RHIPICEPHALUS SANGUINEUS NO TESTE DE IMERSÃO DE TELEÓGENAS.                          |
| 181 | EFICÁCIA DO FENTHION 15% CONTRA LARVAS DE <i>Cochliomyia hominivorax</i> EM MIÍASES ESCROTAIS DE BOVINOS ORQUIECTOMIZADOS                            |
| 182 | Eficácia <i>in vitro</i> da aplicação superficial x homogeneizada do diflubenzuron a imaturos de <i>Stomoxys calcitrans</i>                          |
| 183 | EFICÁCIA IN VITRO DE FORMULAÇÃO COM TIMOL, EUGENOL E SUA ASSOCIAÇÃO SOBRE FÊMEAS INGURGITADAS DE <i>Rhipicephalus microplus</i>                      |
| 184 | EFICÁCIA <i>in vitro</i> DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Syzygium aromaticum</i> FRENTE À FÊMEAS INGURGITADAS DE <i>Rhipicephalus microplus</i> .            |
| 185 | EFICÁCIA <i>in vitro</i> DOS INIBIDORES DA SÍNTESE DE QUITINA FLUAZURON E DIFLUBENZURON CONTRA <i>Rhipicephalus microplus</i> .                      |
| 186 | EFICÁCIA <i>in vitro</i> ENTRE OS REGULADORES DE CRESCIMENTO DE INSETO FLUAZURON E PIRIPROXIFEN CONTRA <i>Rhipicephalus microplus</i>                |
| 187 | EFICÁCIA MOSQUICIDA DA FORMULAÇÃO À BASE DE FENTHION 15% (SITE-ON) EM BOVINOS NATURALMENTE INFESTADOS POR <i>Haematobia irritans</i>                 |
| 188 | EFICÁCIA NA INIBIÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DE <i>Ctenocephalides felis</i> EM CÃES TRATADOS COM ASSOCIAÇÃO DE FIPRONIL+PIRIPROXIFEN                     |
| 189 | Eficácia terapêutica do fipronil contra <i>Dermacentor nitens</i> em equinos.  |
| 190 | <i>Ehrlichia canis</i> , <i>Hepatozoon canis</i> and <i>Rickettsia amblyommatis</i> in dogs and feral cats in Natal, Rio Grande do Norte, Brazil     |
| 191 | EPIDEMIOLOGIA DE MIÍASE CUTÂNEA EM BOVINOS NO ESTADO DO MARANHÃO   |
| 192 | EPIDEMIOLOGIA DE MIÍASE EM BOVINOS NO CERRADO DO MARANHÃO, BRASIL  |
| 193 | EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR DE <i>Babesia vogeli</i> NO SUDESTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  |
| 194 | Estudo de inquéritos sorológicos caninos para leishmaniose visceral canina em bairros da cidade de Lavras - Minas Gerais                             |
| 195 | ESTUDO FITOQUÍMICO E POTENCIAL CARRAPATICIDA DO EXTRATO ETANÓLICO DAS FOLHAS DE <i>Neoglaziovia variegata</i>  |
| 196 | ESTUDO RETROSPECTIVO DE SARNAS EM CÃES ATENDIDOS NO HOSPITAL VETERINÁRIO DO IFPB, SOUSA, PARAÍBA   |
| 197 | EVIDÊNCIA SOROLÓGICA DE EXPOSIÇÃO À <i>Coxiella burnetii</i> EM BOVINOS DE CORTE NO PANTANAL SUL-MATOGROSSENSE                                       |
| 198 | EVIDÊNCIA SOROLÓGICA DE EXPOSIÇÃO À <i>Coxiella burnetii</i> EM CERVÍDEOS DE VIDA LIVRE NO BRASIL  |
| 199 | EVIDÊNCIA SOROLÓGICA DE EXPOSIÇÃO À <i>Ehrlichia canis</i> E <i>Babesia vogeli</i> EM CANÍDEOS SELVAGENS E DOMÉSTICOS NO PANTANAL, MS                |
| 200 | EXPOSIÇÃO DE FELINOS A AGENTES INFECIOSOS ZONÓTICOS ATENDIDOS EM HOSPITAL VETERINÁRIO DE CAMPO GRANDE, MS, BRASIL.                                   |
| 201 | FEATHER MITES (ACARIFORMES: ASTIGMATA) OF BIRDS OF PREY FROM CAPTIVITY IN SÃO LUÍS, MA, BRAZIL.  |
| 202 | FILOGEOGRAFIA DE HAPLÓTIPOS DO GENE <i>msp4</i> DE <i>Anaplasma marginale</i> EM NELORES ( <i>Bos taurus indicus</i> ) DO PANTANAL SUL MATOGROSSENSE |
| 203 | FREQUÊNCIA DE PARASITAS GASTROINTESTINAIS EM BOVINOS DE CORTE DE DIFERENTES IDADES NO MUNICÍPIO DE IACANGA- SP                                       |
| 204 | GASTOS MÉDIOS FINANCEIROS e PREJUÍZOS COM <i>Stomoxys calcitrans</i> “MOSCA DA VINHAÇA”  |
| 205 | Genótipos de <i>Anaplasma marginal</i> e circulantes em bovinos amostrados em Itú, estado de São Paulo   |
| 206 | HEMOPARASITOS EM ROEDORES E MARSUPIAIS DA REGIÃO SUL DO ESTADO DE MINAS GERAIS   |
| 207 | Hemoparasitoses em cães: Perfil laboratorial e molecular em áreas negligenciadas na cidade de São Paulo”   |
| 208 | HEMOPATÓGENOS DE TAMADUÁ ( <i>Cyclopes didactylus</i> ) DE VIDA LIVRE ORIUNDOS DO BRASIL, GUIANA FRANCESA E PERU                                     |
| 209 | HEMOPATÓGENOS EM XENARTHROS DE VIDA LIVRE DOS ESTADOS DE MINAS GERAIS, MATO GROSSO E MATO GROSSO DO SUL  |
| 210 | HYGIZ® PARA O CONTROLE DO CARRAPATO DO BOI   |
| 211 | IDENTIFICAÇÃO DA FONTE ALIMENTAR DE FLEBOTOMÍNEOS CAVERNÍCOLAS DAS SERRAS DO ROLA-MOÇA E DO GANDARELA, MG, BRASIL                                    |

|     |  |
|-----|--|
| 212 | IDENTIFICAÇÃO DE CARRAPATOS DE ANIMAIS: HEMÓCITOS NA HEMOLINFA E GLÂNDULAS SALIVARES E PESQUISA DE PARASITOS                         |
| 213 | IDENTIFICAÇÃO DE HEMOPARASITAS EM PRIMATAS NÃO HUMANOS MANTIDOS EM CATIVEIRO E SEMI-CATIVEIRO  |
| 214 | IDENTIFICAÇÃO DE PARASITOS PULMONARES EM JAVALIS DE VIDA LIVRE.  |
| 215 | IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DE <i>Cercopithifilaria bainae</i> EM CÃO PROVINIENTE DE BANDEIRANTES, MATO GROSSO DO SUL – RELATO DE CASO   |
| 216 | IDENTIFICAÇÃO MORFOLÓGICA DA ESPIROQUETA <i>Borrelia</i> spp. NO EXAME DA HEMOLINFA DE <i>Rhipicephalus microplus</i> .              |
| 217 | IMPACTO DA TOSQUIA NA INFESTAÇÃO POR ECTOPARASITOS EM ANIMAIS DA RAÇA HOLANDÊS   |
| 218 | IMPACTO DA TOSQUIA NA SAÚDE DE BOVINOS LEITEIROS EM SITUAÇÃO DE INFESTAÇÃO NATURAL POR ECTOPARASITAS.                                |
| 219 | Infecção experimental de <i>Rhodnius robustus</i> por <i>Trypanosoma cruzi</i> IV  |
| 220 | INFECTIVIDADE DA CEPA AMRIO 1 DE <i>Anaplasma marginale</i> EM CARRAPATOS <i>Rhipicephalus microplus</i> .                           |
| 221 | INFESTAÇÃO POR ÁCAROS EM CÃES E GATOS NO MUNICÍPIO DE CASTANHAL, ESTADO DO PARÁ, BRASIL  |
| 222 | INFESTAÇÃO POR CARRAPATOS EM ANIMAIS DOMÉSTICOS E SILVESTRES NO MUNICÍPIO DE VISEU, ESTADO DO PARÁ, BRASIL                           |
| 223 | INFESTAÇÃO POR <i>Felicola subrostratus</i> EM GATO ERRANTE  |
| 224 | INFESTAÇÕES POR CARRAPATOS EM <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> EM REGIÕES ENDÊMICAS E NÃO-ENDÊMICAS PARA FEBRE MACULOSA BRASILEIRA.  |
| 225 | AVALIAÇÃO CLÍNICA, IMUNOLÓGICA E EFICÁCIA DA VACINA INATIVADA DE <i>Anaplasma marginale</i> EM BEZERROS, SOB CONDIÇÕES EXPERIMENTAIS |
| 226 | Influência do volume da calda na eficácia <i>in vitro</i> do diflubenzuron a imaturos de <i>Stomoxys calcitrans</i>                  |
| 227 | INTERFERÊNCIA DA INFESTAÇÃO POR LARVAS DE <i>Cochliomyia hominivorax</i> NO GANHO DE PESO DE BEZERROS CONFINADOS                     |
| 228 | INVESTIGAÇÃO DO ESTADO EPIDMIOLÓGICO DAS LEISHMANIOSES NO MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO VERMELHO, SUL DO ESTADO DE MINAS GERAIS.             |
| 229 | INVESTIGATION INTO ANTIBODIES AGAINST PROTEINS TRP19 AND TRP36 OF <i>Ehrlichia canis</i> IN BRAZILIAN DOMESTIC CATS                  |
| 230 | ISOLAMENTO DE <i>Ehrlichia canis</i> , AGENTE ETIOLÓGICO DA ERLIQUIOSE MONOCÍTICA CANINA, EM LINHAGEM CELULAR DE CARRAPATO IXODÍDEO  |
| 231 | ISOLAMENTO DE RICKETTSIA PARKERI DE CARRAPATOS AMBLYOMMA TIGRINUM EM FOCO DE FEBRE MACULOSA NO PAMPA BRASILEIRO                      |



XX Congresso Brasileiro  
de Parasitologia  
**VETERINÁRIA**

**LISTA DE RESUMOS APRESENTAÇÃO PÔSTER**

**DIA 19/09**

**ENTOMOLOGIA, VETORES e DOENÇAS TRANSMITIDAS POR VETORES**

| <b>Número pôster</b> | <b>TÍTULO</b>  |
|----------------------|--|
| 146                  | IXODOFAUNA EM FRAGMENTOS DE MATA DE ÁREAS PERIURBANA E RURAL NOS MUNICÍPIOS DE PORTO VELHO E ARIQUEMES, RONDÔNIA, BRASIL             |
| 147                  | LEVELS OF ANTIBODIES AGAINST <i>Babesia bigemina</i> AND <i>Babesia bovis</i> IN COWS AND CALVES BY ELISA USING RECOMBINANT ANTIGENS |
| 148                  | MIÍASE EM CAVIDADE ORAL DE RÃ-TOURO ( <i>Lithobates catesbeianus</i> ) DE ESCAPE: RELAÇÃO PARASITA-HOSPEDEIRO                        |
| 149                  | MONITORAMENTO DA TRISTEZA PARASITÁRIA EM BEZERROS LEITEIROS CRIADOS NA UNIDADE DE BOVINOCULTURA DO IFB-CAMPUS PLANALTINA             |
| 150                  | MONTAGEM DO TRANSCRIPTOMA DE METACESTOIDE DE <i>Taenia saginata</i>  |
| 151                  | MULTIPARASITISMO POR PIOLHOS EM <i>Rostrhamus sociabilis</i> (ACCIPITRIFORMES: ACCIPITRIDAE) DO PARQUE ZOOBOTÂNICO, TERESINA/PI      |
| 152                  | MUTACIÓN F1550I EN DOMINIO III DEL CANAL DE SODIO EN <i>RHIPICEPHALUS MICROPLUS</i> RESISTENTES A PIETROIDES SINTÉTICOS EN URUGUAY   |
| 153                  | <i>Mycoplasma ovis</i> IN SHEEP FROM SOUTHEARN BRAZIL – PRELIMINARY DATA   |
| 154                  | NANOEMULSÃO DE CITRONELA ( <i>Cymbopogon winterianus</i> ) E SUA AÇÃO <i>IN VITRO</i> SOBRE <i>Cochliomyia hominivorax</i>           |
| 155                  | NEMATOIDES ENTOMOPATOGÊNICOS ASSOCIADOS COM CARRAPATICIDAS OU ÓLEO ESSENCIAL PARA CONTROLE DE <i>Rhipicephalus microplus</i>         |
| 156                  | NEW LOOP-MEDIATED ISOTHERMAL AMPLIFICATION (LAMP) METHOD FOR THE RAPID IDENTIFICATION OF <i>Anaplasma marginale</i>                  |
| 157                  | NÍVEL DE CONHECIMENTO SOBRE LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA DE POPULAÇÃO RESIDENTE EM ÁREA DE RISCO, MARINGÁ, PR                   |
| 158                  | NOVO MÉTODO DE DETECÇÃO DO GENE DA PROTEÍNA ANTIGÊNICA DE 28 kDa DE <i>Ehrlichia canis</i> POR qPCR A PARTIR DE SANGUE DE CÃES       |
| 159                  | OCCURRENCE OF <i>BARTONELLA</i> SPECIES IN SHELTER CATS FROM RIO DE JANEIRO, BRAZIL.   |
| 160                  | OCORRÊNCIA DE ÁCAROS EM CÃES E GATOS ATENDIDOS PELO HOSPITAL VETERINÁRIO DA UNOPAR ARAPONGAS NOS ANOS 2014 A 2018                    |
| 161                  | OCORRÊNCIA DE <i>Amblyomma incisum</i> EM ANTA-BRASILEIRA ( <i>Tapirus terrestris</i> ) NA CIDADE DE LONDRINA, PARANÁ, BRASIL        |
| 162                  | OCORRÊNCIA DE <i>Amblyomma parvum</i> (ACARI: IXODIDAE) EM <i>Mazama gouazoubira</i> DO PARQUE ZOOBOTÂNICO DE TERESINA, PI           |
| 163                  | OCORRÊNCIA DE CARRAPATOS EM AVES NA ZONA RURAL DE JATAÍ, GOIÁS   |
| 164                  | Ocorrência de culicídeos (Diptera: Nematocera) em áreas urbanas, rurais e silvestres do município de Ribeirão Claro, Paraná.         |
| 165                  | OCORRÊNCIA DE ERLIQUIOSE MONOCÍTICA EM CÃES ATENDIDOS NUM HOSPITAL VETERINÁRIO DE OURINHOS-SP  |
| 166                  | OCORRÊNCIA DE HEMOPARASITOSE EM CÃES ATENDIDOS EM HOSPITAL VETERINÁRIO DE CAMPO GRANDE, ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL, BRASIL         |
| 167                  | Ocorrência de hemoplasmas e alterações hematológicas associadas em felinos domésticos de Canoinhas, Santa Catarina                   |
| 168                  | OCORRÊNCIA DE <i>Ixodes loricatus</i> NEUMANN, 1899 EM <i>Didelphis albiventris</i> (LUND, 1841), DA CIDADE DE TOLEDO, PARANÁ        |
| 169                  | Ocorrência de miíases em ovinos em Florianópolis, SC, Brasil: fatores predisponentes e locais afetados                               |
| 170                  | Ocorrência de <i>Ornithodoros rietcorreai</i> em animais silvestres e cativos no Rio Grande do Norte, Brasil                         |

|     |   |
|-----|---|
| 171 | OCORRÊNCIA DE PARASITOS EM LHAMA ( <i>Lama glama</i> Linnaeus, 1758) NO ESTADO DE MINAS GERAIS  |
| 172 | OCORRÊNCIA DE PARASITOS GASTRINTESTINAIS EM AMOSTRAS FECAIS DE FELINOS ( <i>Felis Catus</i> ) DO MUNICÍPIO DE CRUZ DAS ALMAS - BAHIA        |
| 173 | OCORRÊNCIA DE PUPÍPARAS EM AVES SILVESTRES ATENDIDAS EM CENTRO DE REABILITAÇÃO  |
| 174 | OCORRÊNCIA DE <i>Ehrlichia</i> e <i>Babesia</i> , POR DETECÇÃO MOLECULAR, EM ANIMAIS ATENDIDOS NO HOSPITAL DE MEDICINA VETERINÁRIA DA UFBA. |
| 175 | PADRONIZAÇÃO DE METODOLOGIA <i>in vitro</i> PARA AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO LARVAL DE <i>Cochliomyia hominivorax</i> .                    |
| 176 | PADRONIZAÇÃO DE TESTE IN VITRO PARA AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE PRODUTOS TÓPICOS CONTRA LARVAS DE <i>Cochliomyia hominivorax</i>               |
| 177 | PARASITISM BY TICKS IN SEMI-DOMICILED DOGS IN "CAIÇARAS" COMMUNITIES ON THE SERRA DO MAR, SOUTHEAST BRAZIL                                  |
| 178 | PARASITISMO POR <i>LILOPTENA MAZAMAE</i> Rondani, 1878 (DIPTERA HIPPOBOSCIDAE) EM <i>MAZAMA GOUAZOUBIRA</i> NO PLANALTO SERRANO CATARINENSE |
| 179 | PARTICIPAÇÃO DE ARTRÓPODES PARASITAS NA INFECÇÃO POR <i>babesia bovis</i> EM REBANHOS BOVINOS.  |
| 180 | PELO CURTO AUMENTA A EFICIÊNCIA DO CARRAPATICIDA EM BOVINOS SUSCEPTÍVEIS  |
| 181 | PERCENTAGE OF BLACK COAT AND INFESTATION BY HORN FLIES, <i>Haematobia irritans</i> , IN BLACK AND WHITE HOLSTEIN COWS                       |
| 182 | PERFIL CLÍNICO DE CÃES NATURALMENTE INFECTADOS POR <i>Leishmania infantum</i> EM ÁREA DE TRANSMISSÃO INTENSA E ESPORÁDICA DE CALAZAR        |
| 183 | PERFIL LIPÍDICO DE CORPO GORDUROSO DE FÊMEAS DE <i>Rhipicephalus microplus</i> INFECTADAS POR FUNGOS E NEMATÓIDES ENTOMOPATOGÊNICOS         |
| 184 | PESQUISA DE HEPATOZOON SPP. EM PEQUENOS MAMÍFEROS DOS ESTADOS DE SÃO PAULO E MATO GROSSO DO SUL   |
| 185 | PESQUISA DE <i>RICKETSIA</i> SPP. EM CARRAPATOS DE CÃES E EQUÍDEOS DE ILHÉUS, BAHIA, BRASIL - RESULTADOS PRELIMINARES.                      |
| 186 | PESQUISA POR HEMATOZOÁRIOS DOS GÊNEROS <i>Babesia</i> E <i>Hepatozoon</i> EM POPULAÇÃO CANINA NO MUNICÍPIO DE ITABIRITO - MINAS GERAIS      |
| 187 | PIOLHOS MASTIGADORES EM AVES SILVESTRES DO PARQUE ZOOBOTÂNICO DE TERESINA, PI   |
| 188 | POTENCIAL ACARICIDA <i>in vitro</i> DE ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Mentha spicata</i> FRENTE LARVA DE <i>Rhipicephalus microplus</i> .             |
| 189 | POTENCIAL CARRAPATICIDA DA FASE HEXÂNICA DAS FOLHAS DE <i>Neoglaziovia variegata</i> FRENTE AO <i>Rhipicephalus microplus</i>               |
| 190 | POTENCIAL IMUNOGÊNICO DE PEPTÍDEO SINTÉTICO ORIUNDO DE SERPINAS DE <i>Amblyomma cajennense</i> s.l. EM CAMUNDONGOS BALB/c                   |
| 191 | PRESENÇA DE <i>Rangelia vitalii</i> EM GUARAPUAVA – PR E OCORRÊNCIA DE REAÇÃO CRUZADA COM <i>Babesia canis</i> NO ENSAIO IMUNOENZIMÁTICO    |
| 192 | PRESENÇA DE <i>Sarcoptes scabiei</i> E <i>Demodex canis</i> EM CANINO ACOMETIDO SIMULTANEAMENTE POR PARVOVIROSE                             |
| 193 | PREVALÊNCIA DE <i>Anaplasma marginale</i> EM REBANHOS BOVINOS LEITEIROS DA EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS (EPAMIG)        |
| 194 | PREVALÊNCIA DE ANTICORPOS ANTI- <i>Coxiella burnetii</i> EM PEQUENOS RUMINANTES DA REGIÃO SEMIÁRIDA PERNAMBUCANA                            |
| 195 | PREVALÊNCIA DE <i>Demodex canis</i> EM CÃES ATENDIDOS NO HOSPITAL DE CLÍNICAS VETERINÁRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS – RS.          |
| 196 | PREVALÊNCIA DE ERLIQUIOSE MONOCÍTICA EM POPULAÇÃO CANINA DO MUNICÍPIO DE ITABIRITO – MG   |
| 197 | PREVALÊNCIA DE HEMOPARASITOS EM AMOSTRAS ENVIADAS AO SETOR DE ANÁLISES CLÍNICA - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO               |
| 198 | PREVALÊNCIA DE <i>Lutzomyia longipalpis</i> NO ÁREA RURAL (CINTURÃO VERDE) DO MUNICÍPIO DE ILHA SOLTEIRA, SP.                               |
| 199 | PREVALÊNCIA SOROLÓGICA E MOLECULAR DE <i>Anaplasma marginale</i> EM BOVINOS, NO LESTE DE MATO GROSSO DO SUL.                                |
| 200 | PRIMEIRA DETECÇÃO DE MICOPLASMA HEMOTRÓPICO EM LOBOS-MARINHOS ( <i>Arctocephalus australis</i> ).   |
| 201 | PRIMEIRO DIAGNÓSTICO DE INFECÇÃO NATURAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE <i>Cytauxzoon felis</i> EM <i>Puma concolor</i> NO ESTADO DE GOIÁS         |
| 202 | PRIMEIRO RELATO DE <i>Lutzomyia longipalpis</i> (LUTZ & NEIVA, 1912) EM UMA ÁREA DE ECOTURISMO NO SUL DE MINAS GERAIS.                      |
| 203 | PRIMEIRO RELATO DE MICOPLASMA HEMOTRÓPICO EM ZORRILHO ( <i>Conepatus chinga</i> ).  |
| 204 | PRIMER RELEVAMIENTO DE DÍPTEROS DEL SUBORDEN BRACHYCERA EN EL PARQUE ZOOLOGICO LECOCQ. DATOS PRELIMINARES.                                  |
| 205 | PULGAS (SIPHONAPTERA) DE ROEDORES SILVESTRES EM FRAGMENTO DA FLORESTA NACIONAL DE SÃO FRANCISCO DE PAULA, RIO GRANDE DO SUL                 |
| 206 | REDUÇÃO DA APLICAÇÃO DE CARRAPATICIDA EM FUNÇÃO DO CONTROLE SELETIVO DO CARRAPATO-DO-BOI EM UM REBANHO LEITEIRO                             |
| 207 | REDUÇÃO DO EFEITO LARVICIDA DE <i>Daphnopsis racemosa</i> SOBRE <i>Rhipicephalus microplus</i> EM DECORRÊNCIA DO ARMAZENAMENTO DA PLANTA    |
| 208 | REGIÕES MAIS INFESTADAS PELO CARRAPATO <i>Rhipicephalus microplus</i> EM BOVINOS  |
| 209 | RELATO DE CASO DE <i>Demodex canis</i> PRESENTE NAS FEZES DE UM CANINO.   |
| 210 | RELATO DE CASO DE DIROFILARIOSE ACOMENTANDO UM CÃO NA REGIÃO DE LONDRINA-PR   |
| 211 | RELATO DE CEPA MULTIRRESISTENTE DO CARRAPATO <i>Rhipicephalus microplus</i> FRENTE À DIFERENTES ACARICIDAS DE CONTATO                       |



|     |  |
|-----|--|
| 212 | RELATO DE PARASITISMO COMPLETO DE NINFA DE <i>Amblyomma sculpturatum</i> Neumann, 1906 (Acari: Ixodidae) EM UM SER HUMANO        |
| 213 | Repellent effects of encapsulated carvacrol on the cattle tick <i>Rhipicephalus microplus</i>                                    |
| 214 | RESISTÊNCIA DE <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> (ACARI: IXODIDAE) A CIPERMETRINA E AMITRAZ NO SEMIÁRIDO DA PARAÍBA     |
| 215 | <i>Rickettsia</i> DO GRUPO DA FEBRE MACULOSA EM CARRAPATOS DO GÊNERO <i>Ornithodoros</i> sp.                                     |
| 216 | SAZONALIDADE DE <i>Lutzomyia longipalpis</i> EM ABRIGOS DE ANIMAIS DOMÉSTICOS DE ILHA SOLTEIRA, SP                               |
| 217 | SIMULAÇÃO DO EMPREGO DO CONTROLE SELETIVO EM VACAS LEITEIRAS NATURALMENTE INFESTADAS PELO <i>Rhipicephalus microplus</i>         |
| 218 | SIPHONAPTERA PARASITANDO MAMÍFEROS NO PARQUE ESDUAL DA ILHA GRANDE, RJ   |
| 219 | Situación de las hemoparasitosis bovina transmitida por <i>Rhipicephalus microplus</i> em Cuba.                                  |
| 220 | Soroprevalência para <i>Babesia bovis</i> e <i>Babesia bigemina</i> em bovinos de corte amostrados no Pantanal Sul-Matogrossense |
| 221 | STATUS DA RESISTÊNCIA DE <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> A IVERMECTINA, FIPRONIL E FLUAZURON EM MATO GROSSO DO SUL    |
| 222 | STUDY OF THE EFFICACY OF DORAMECTIN IN BOVINE TICKS ( <i>Rhipicephalus microplus</i> ) COMPARED TO OTHER COMMERCIAL PRODUCTS     |
| 223 | SURTO DE ANAPLASMOSE EM GADO NELORE DA REGIÃO NOROESTE DE MINAS GERAIS, BRASIL   |
| 224 | SURTO DE TRIPANOSSOMÍASE POR <i>Trypanosoma evansi</i> EM CÃES E EQUINOS EM UMA PROPRIEDADE NO PANTANAL SUL-MATO-GROSSENSE       |
| 225 | SURTO POR <i>Anaplasma marginale</i> CAUSA ÓBITO DE 52 BOVINOS EM UM CONFINAMENTO NA CIDADE DE NAZÁRIO, ESTADO DE GOIÁS          |
| 226 | TAXA DE INFECÇÃO TRANSPLACENTÁRIA DE <i>Babesia bovis</i> E <i>Anaplasma marginale</i> EM REBANHOS BOVINOS                       |
| 227 | Tick-borne pathogens in water buffaloes from northeastern Brazil   |
| 228 | TICKS (ACARI: IXODIDAE) IN WILD ANIMALS FROM PARANÁ STATE – PRELIMINARY DATA   |
| 229 | TICKS OF DOMILICED DOGS FROM CURITIBA CITY, PARANÁ, SOUTHERN BRAZIL – PRELIMINARY DATA   |
| 230 | Tratamento de demodicose canina com Fluralaner - Relato de caso  |
| 231 | VIRULÊNCIA DE <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> (HP88) SOBRE LARVAS DE <i>Stomoxys calcitrans</i> EM CINZA DE CANA-DE-AÇÚCAR  |