

 <p>Programa de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> em  <b>M</b>icrobiologia e  <b>P</b>arasitologia  <b>A</b>plicadas/UFF</p>	<p align="center"><b>UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE</b>  <b>INSTITUTO BIOMÉDICO</b>  <b>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO <i>STRICTO SENSU</i></b>  <b>EM MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA APLICADAS</b></p>
<p align="center"><b>ADRIANA PITTELLA SUDRÉ</b>  Colaboradora</p>	

BERRIEL, LIDIANE TAVARES DUARTE ; SUDRÉ, ADRIANA PITTELLA ; SANTOS, HELENA LÚCIA CARNEIRO ; BOMFIM, TERESA CRISTINA BERGAMO DO. Molecular identification of *Cryptosporidium baileyi* in Muscovy ducks (*Cairina moschata domesticus*) in freerange production systems. *CIÊNCIA RURAL*, v. 52, p. e20210001, 2022.

RAMIREZ RAMIREZ, AÍNA DANAISA ; DE JESUS, MYRELA CONCEIÇÃO SANTOS ; ROSSIT, JÚLIA ; REIS, NATHÁLIA FARIA ; SANTOS-FILHO, MARCELO CERILLO ; SUDRÉ, ADRIANA PITTELLA ; DE OLIVEIRA-FERREIRA, JOSELI ; BAPTISTA, ANDREA REGINA DE SOUZA ; STORTI-MELO, LUCIANE MORENO ; MACHADO, RICARDO LUIZ DANTAS . Association of toll-like receptors in malaria susceptibility and immunopathogenesis: A meta-analysis. *HELIYON*, v. 8, p. e09318, 2022.

FERREIRA, D. M. ; SUDRÉ, A. P. ; RABELLO, C. R. L. ; FERNANDES-SANTOS, C. ; PEREIRA, S. ; VALENTE, L. C. M. . Desenvolvimento Docente para o Ensino Remoto: Experiência do Programa de Inovação e Assessoria Curricular (PROIAC) da Universidade Federal Fluminense. *EAD EM FOCO*, v. 11, p. e1327, 2021.

DE OLIVEIRA, AMANDA GLEYCE LIMA ; SUDRÉ, ADRIANA PITTELLA ; BERGAMO DO BOMFIM, TERESA CRISTINA ; SANTOS, HELENA LÚCIA CARNEIRO . Molecular characterization of *Cryptosporidium* spp. in dogs and cats in the city of Rio de Janeiro, Brazil, reveals potentially zoonotic species and genotype. *PLoS One*, v. 16, p. e0255087, 2021.