



OCORRÊNCIA DE PARASITAS INTESTINAIS EM CÃES NA CIDADE DE XANXERÊ- SC E REGIÃO.

Pesquisador(es): ANDRIN, Jhenifer; BARBOSA, Laís; GIUNTA, Danielle Cristina; XAVIER, Carolain; SOUZA, Hellen Cristiane Bazei de; CHITOLINA, Maysa Bigolin; RIBEIRO, Alana Birck; CAMILLO, Giovana; TILLMANN, Mariana Teixeira.

Curso: Medicina veterinária

Área: Ciências agrárias

Resumo: As parasitoses de cães são de grande importância na clínica e de certa forma em saúde pública, uma vez que alguns parasitas têm potencial zoonótico. Considerando a importância de dados quanto à ocorrência de verminoses em cães e escassez dessa informação na literatura, com relação ao Oeste Catarinense, o objetivo deste estudo foi determinar a ocorrência de parasitas intestinais nesta espécie. Para a realização deste trabalho foram coletadas 90 amostras de fezes de cães que vivem nos diferentes bairros da cidade de Xanxerê e região. As amostras foram processadas através da técnica de centrífugo-flutuação (Sheather), no laboratório de parasitologia veterinária da Unoesc Xanxerê. Os resultados qualitativos avaliaram a ausência ou presença de ovos, cistos e oocistos de endoparasitas intestinais. Das 90 amostras analisadas, 19% foram positivas para endoparasitas, sendo que em 24% das amostras positivas, verificou-se mais de uma espécie de parasita. Dentre as amostras positivas, observou-se a presença de *Ancylostoma* spp. (41%) e *Trichuris vulpis* (41%), seguido de *Toxocara* spp. (18%), *Cystoisospora* spp. (12%), *Giardia* spp. (6%), *D. caninum* (6%) e *Cappilaria* spp. (6%). Diante disso, foi constatado que a maioria dos animais avaliados não estavam infectados com parasitas gastrointestinais, e das amostras positivas, destaca-se a maior ocorrência de nematoides.

Palavras-chave: Endoparasitas. Parasitologia. Saúde pública. Zoonose.

E-mails: jheni.andrin@gmail.com; mariana.tillmann@unoesc.edu.br.