

**PARASITOS OBSERVADOS EM FEZES DE SUÍNOS CRIADOS EXTENSIVAMENTE EM  
CAMPOS NOVOS, SANTA CATARINA.**

Pesquisador(es): ZENARO, Camila; BECKER, Adriele; BALDISSERA, Gabriel; BAIRRO, Gabriel Souza;  
PADILHA, Gabriel; PASQUALI, Aline Kuhn Sbruzzi

Curso: Medicina Veterinária

Área: Ciências Agrárias

Resumo: A criação extensiva de suínos tem como objetivo na subsistência familiar (produção para consumo próprio), onde são criados de forma rústica, sem manejo e controle sanitário, alimentação através de restos de culturas, sem controle técnico, sem uso de vermífugos e medicamentos. Esse tipo de criação eleva as chances de encontrar parasitos que causam prejuízos na produção, economicamente e também zoonose, como a Balantidiose, causada pelo protozoário *Ballantidium*. O objetivo desse estudo foi verificar a presença de parasitos nas fezes de suínos criados extensivamente. Foram coletadas três amostras de fezes de suínos criados soltos, essas amostras foram acondicionadas em caixas isotérmicas e encaminhadas ao laboratório didático de análises clínicas da Unoesc Campos Novos. As técnicas parasitológicas realizadas foram Willis Mollay, Gordon Whitlock, Robert Sullivan e Sheater. foi utilizada para protozoários como *Ballantidium* e *Iso spora*. Os resultados obtidos foram as 3 amostras de *Ascaris suum*, 2 amostras continham ovos de *Iso spora* e 1 amostra ovo tipo *Strongyloidea*. Na diferenciação das larvas, foram positivo para larvas de *Trichostrongylus*, *Hyostrongylus* e *Oesophagostomum*. Esses resultados foram possíveis pela falta de manejo e controle dos parasitos. É importante realizar acondicionamento ideal dos animais, aplicação de vermífugo e controle sanitário.

Palavras-chave: Fezes. Parasitos. Suínos.

E-mails: [camila.cz@outlook.com.br](mailto:camila.cz@outlook.com.br); [aline.pasquali@unoesc.edu.br](mailto:aline.pasquali@unoesc.edu.br)