



# FEPEG

FÓRUM DE ENSINO,  
PESQUISA, EXTENSÃO  
E GESTÃO

TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTAÇÕES ARTÍSTICAS E CULTURAIS DEBATES MINICURSOS E PALESTRAS

23 A 26 SETEMBRO DE 2015  
Campus Universitário Professor Darcy Ribeiro

ISSN 1806-549X

A HUMANIZAÇÃO NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REALIZAÇÃO



APOIO



## LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA EM MONTES CLAROS NO PERÍODO DE 2012 A 2014.

Autor(es): Alessandra Guedes Mota Silva, Fabiana da Silva Vieira Matrangolo

### LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA EM MONTES CLAROS NO PERÍODO DE 2012 A 2014.

**Objetivo:** Realizar avaliação preliminar da Leishmaniose Visceral canina na cidade de Montes Claros com base nos resultados obtidos pelo projeto financiado pelo Ministério da Saúde sobre a eficácia da coleira impregnada com Deltametrina, no período de 2012 a 2014. **Metodologia:** Foram analisados os exames para diagnóstico da Leishmaniose Visceral, realizados através de inquérito sorológico domiciliar pelos agentes do Centro de Controle de Zoonoses, dos cães participantes do projeto. **Resultados:** A análise dos dados obtidos demonstrou redução de 67,7% dos casos da Leishmaniose Visceral canina nos bairros onde os cães foram encoleirados, a cada seis meses durante dois anos, complementando a remoção dos cães infectados para eutanásia. Nos bairros controle onde os cães não foram encoleirados a redução na prevalência da LVC foi de 25%. Pode-se observar que nos bairros controle houve menor eficiência do uso apenas da eutanásia, sendo observado em alguns bairros um aumento do número de cães infectados. **Conclusão:** É possível inferir que o uso da coleira impregnada com Deltametrina é uma ferramenta viável para a prevenção da Leishmaniose Visceral Canina quando associada as demais medidas de controle preconizadas pelo Ministério da Saúde.

*Apoio financeiro: Unimontes, Ministério da Saúde, Secretária Municipal de Saúde Montes Claros.*