

## **CPVS-SINAN: Uma ferramenta útil na Medicina Veterinária**

Fabício Dias Alves Gularte<sup>1</sup>, Daniella Pereira Ferreira de Quadros<sup>1</sup>, Guilherme Collares<sup>2</sup>

1 Discentes do Curso de Medicina Veterinária – URCAMP

2 Orientador, Prof. Dr. do Curso de Medicina Veterinária - URCAMP

**Introdução:** O Sindicato Nacional da Indústria de Produtos para Saúde Animal (SINDAN) foi fundada em 04.03.1966, sendo uma entidade de âmbito nacional, tendo como pilares estudar, coordenar, representar e promover a Indústria de Produtos para Saúde Animal no Território Nacional. Primeiramente a entidade nasceu como Associação Profissional da Indústria de Produtos Veterinários do Estado de São Paulo, e posteriormente em 30.11.1966, passou a ser Sindicato da Indústria de Produtos Veterinários, também no Estado de São Paulo. Atualmente, a entidade congrega mais de 80 empresas todas devidamente registradas no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, as quais são responsáveis por mais de 90% do mercado brasileiro de produtos para saúde animal. De forma ampla, o SINDAN tem como missão representar as empresas de Saúde Animal perante outras entidades e órgãos do governo, buscando e lutando pelos interesses da classe e da sustentabilidade da atividade. O SINDAN juntamente com outros órgãos desenvolveu a plataforma digital do Compêndio de Produtos Veterinários (CPVS), na qual todas as empresas de produtos veterinários, inclusive as não associadas ao SINDAN, podem inserir os seus produtos. Esta plataforma digital, possibilita que os profissionais da área, como médicos veterinários, fiquem melhor informados sobre novos produtos.

**Objetivo:** O presente trabalho possui como objetivo apontar algumas falhas no registro de endoparasiticidas, ectoparasiticidas e endectoparasiticidas de bovinos, dentre outras irregularidades. Metodologia: Foi feito um levantamento de todos os produtos registrados no CPVS enquadrados nas classes terapêuticas de endoparasiticidas, ectoparasiticidas e endectocidas, com indicação para espécie bovina. Neste levantamento os dados coletados foram: composição química, nome comercial, laboratório fabricante, indicação para espécie e espectro de ação.

**Resultados:** Ao final do levantamento foram listados 73 endoparasiticidas, 181 ectoparasiticidas e 129 endectocidas. Como irregularidades, foram notadas a classificação errônea de alguns medicamentos veterinários. Na classe dos endoparasiticidas foram encontrados 5 produtos: Abatop (Abamectina), Amitraz 12,5% Biovet (Amitraz), Butox P CE 25 (Deltametrina), Ectic (Cipermetrina High-Cis) e Tira Berne (Metrifonato), os quais estão classificados como endoparasiticidas, porém, o primeiro fármaco tem seu uso indicado como endectocida e os demais possuem indicação de uso para combater a ectoparasitas. **Conclusão:** O

Compêndio de Produtos Veterinários (CPVS) do SINDAN, é uma ferramenta que auxilia em muito médicos veterinários e demais profissionais da área, porém possui graves inconsistências relacionadas a classificação de medicamentos, que podem atrapalhar profissionais que a utilizam. Devido a isso, essas inconsistências deveriam ser retificadas, para então se tornar uma ferramenta de apoio totalmente confiável ao profissional.

**Palavras-chave:** Bovinos, fármacos e medicamentos.