

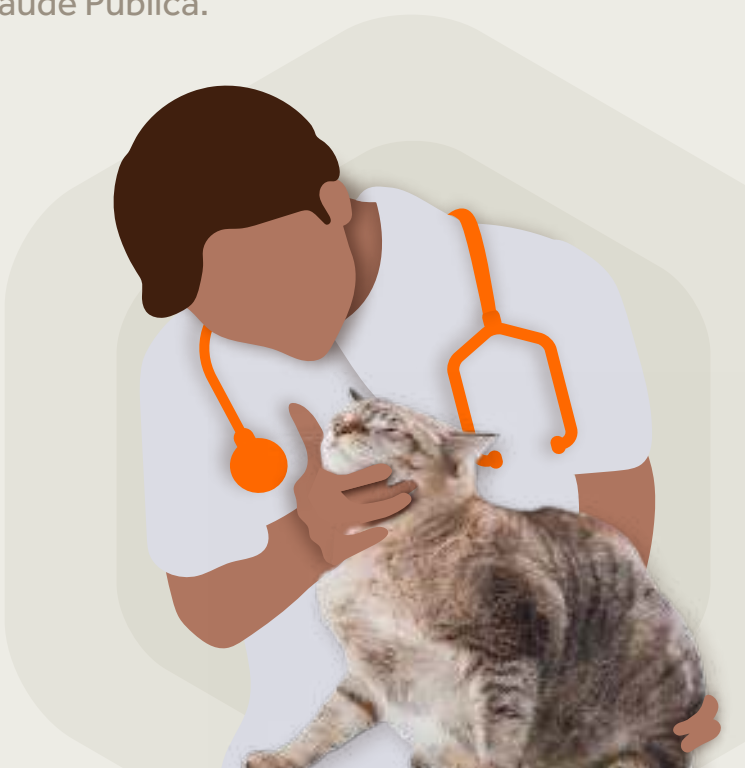


## Clínica Convencional X Medicina de Abrigos

A Medicina Veterinária tornou-se uma profissão que lida não só com os animais, mas com a saúde e o bem-estar dos seres humanos, reforçando sua importância no âmbito da Saúde Pública.

### O médico-veterinário e os abrigos de cães e gatos:

A Medicina de Abrigos surgiu para suprir a defasagem que os médicos-veterinários atuantes em abrigos de cães e gatos encontram para garantir a qualidade de vida aos animais, além da sanidade física e mental de toda a comunidade. Essa especialidade tem por base elevar o padrão de cuidados prestados por Organizações Não Governamentais (ONGs), abrigos e protetores independentes aos animais que estão sob sua responsabilidade, através de diretrizes específicas que considerem toda população, e não somente o indivíduo.



### ENTENDA A DIFERENÇA:

#### Clínica Convencional



Os desafios enfrentados são mais focados no indivíduo e seu tutor. Geralmente, os animais possuem um histórico e responsáveis fixos que desempenham seus cuidados.

#### Medicina de Abrigos



A prática também envolve o foco no indivíduo e, principalmente, na população do abrigo como um todo. O médico-veterinário precisa ser mais atuante na prevenção de agravos à saúde, na gestão e políticas internas do abrigo, na promoção de uma estrutura física adequada, na orientação de gestores e funcionários, respeitando as particularidades dessa ciência, a fim de garantir bem-estar a todos os animais abrigados.



## Conheça as principais ações que um abrigo de cães e gatos deve desenvolver:



Arquitetura  
adequada



Correto protocolo  
de higiene



Controle de  
doenças infecciosas



Promoção de bem-estar  
físico e psicológico



Políticas internas  
bem definidas



Manutenção  
de registros



Funcionar como  
local de passagem



Castração de  
todos os animais



Educação em  
guarda responsável



### QUER SABER MAIS?

Acesse a versão em português  
do *Guidelines for Standards of Care in Animal Shelters* através do  
QR Code no site da PremieRpet®.

