



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA VETERINÁRIA DO ESTADO DE SERGIPE**

Prezado(a) Médico (a) Veterinário (a),

Você está sendo convidado(a) a participar de uma pesquisa, em nível regional, realizada pelo CRMV/PR, que tem por objetivo contribuir para a discussão sobre o **controle de antimicrobianos e a resistência microbiana**.

Sua participação é voluntária e não trará benefício ou prejuízo direto a você. Será necessário disponibilizar alguns minutos para responder estas perguntas. O questionário é composto por 36 questões abordando a sua atuação profissional, emprego dos antimicrobianos e a resistência aos antibióticos. O tempo aproximado para responder o questionário é de 5 a 10 minutos.

É importante obtermos o diagnóstico da realidade da utilização de antimicrobianos de uso veterinário, para que sejam propostas ações direcionadas ao aprimoramento do controle do uso de antimicrobianos e a resistência aos antimicrobianos no Brasil.

Gostaríamos de informar que estaremos realizando o Webinar "*Resistência aos Antimicrobianos - Panorama Brasileiro atual*" previsto para o 2º Semestre de 2019. Caso tenha interesse em participar, favor inserir o seu e-mail na **Questão 1**, para receber maiores informações e detalhes a respeito.

Este link é associado ao seu e-mail (não responda ao remetente e não passe para outra pessoa). Os dados serão tratados de forma anônima e os resultados serão divulgados em eventos ou publicações científicas, mas sem a identificação dos participantes ou de suas instituições.

**Você concorda em participar desta pesquisa?**

**[QUERO PARTICIPAR](#)**

Caso não consiga acessar o link do questionário, por favor participe por este endereço:  
<https://forms.gle/E3YLRlhg1M5DyALX9>

Agradecemos sua colaboração.

---

Dúvidas, entrar em contato com as pesquisadoras responsáveis por este projeto:

**Profa. Dra. Claudia Turra Pimpão**

claudia.pimpao@pucpr.br

Fone: 041 98803-4779

**MV MSc. Jéssica Kayamori Lopes**

je.kayamori@gmail.com

Fone: 011 98756-0284