

RESÍDUOS

Oficina orienta sobre gestão de resíduos de serviços de saúde animal

Após ter elaborado uma proposta de implementação do Programa de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde Animal simplificado, visando auxiliar no desenvolvimento desta ferramenta de gestão, bem como padronizar os procedimentos em todas as unidades prestadoras de serviço de saúde animal, a Comissão de Saúde Ambiental, do Conselho Regional de Medicina Veterinária do Estado de São Paulo (CRMV-SP, São Paulo/SP), realiza oficinas sobre o tema em todo o Estado.

No dia 17 de maio, a oficina "Clínica Veterinária: Desafios e Soluções na Gestão de Resíduos de Serviços de Saúde Animal" será ministrada aos profissionais de Piracicaba, interior de São Paulo.

O evento acontecerá no anfiteatro de Genética da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo (Esalq-USP, Câmpus Piracicaba) e é destinado a médicos-veterinários e acadêmicos de Medicina Veterinária. Para participar é preciso se inscrever pelo e-mail eventos@crmvsp.gov.br, informando nome completo e número de CRMV-SP, e doar um quilo de ração para cães ou gatos.

LEGISLAÇÃO

Presidente do Conselho se encontra com a secretária de Estado do Meio Ambiente

A articulação política do CRMV-SP para a atualização do Decreto 40.400 continua. Depois de entregar, em mãos, ao governador Geraldo Alckmin, no segundo semestre de 2015, proposta de Projeto de Lei elaborada pelas Comissões Técnicas do Conselho, em substituição ao Decreto Estadual nº40.400/95, o presidente do CRMV-SP, **Mário Eduardo Pulga, se reuniu com a secretária de Estado de Meio Ambiente, Patrícia Faga Iglecias Lemos** para falar sobre o tema.

O Projeto de Lei proposto pretende estabelecer as condições de funcionamento de estabelecimentos médico-veterinários, atividades, progra-

mas, procedimentos ou técnicas que envolvam animais e eventos de concentração animal, considerando a realidade atual das atividades peculiares à Medicina Veterinária, sua evolução e as necessidades da profissão, dos animais, do meio ambiente e da sociedade.



Fotos: divulgação

CAPACITAÇÃO

Encontro de Homeopatia Veterinária em Botucatu

A Comissão Técnica de Homeopatia Veterinária do CRMV-SP realiza, no dia 16 de maio, o VI Encontro de Homeopatia Veterinária, em Botucatu, interior de São Paulo. O evento será uma oportunidade para que profissionais de destaque compartilhem com os colegas os principais desafios e avanços da Homeopatia Veterinária, a primeira especiali-

dade reconhecida pelo Conselho Federal de Medicina Veterinária, em 2000.

O evento contará com a participação de Maria do Carmo Arenales e José Agostinho Tomazella, membros da comissão e especialistas da área. Acompanhe o site e os perfis do CRMV-SP nas redes sociais para conferir a programação.

O encontro acontecerá na Faculdade de Medicina Veterinária (FMVZ) da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp, câmpus Botucatu/SP) e é destinado a médicos-veterinários e acadêmicos de Medicina Veterinária.

Para participar é preciso se inscrever pelo e-mail eventos@crmvsp.gov.br, informando nome completo e número de CRMV-SP, e doar um quilo de ração para cães ou gatos.

POLÍTICA

Comissão de Saúde Pública da Alesp recebe presidente do Conselho

O presidente do CRMV-SP, **Mário Eduardo Pulga**, participou de reunião da Comissão de Saúde da Assembleia Legislativa (Alesp) para explicar as regras para atendimento gratuito estabelecidas pelo Código de Ética dos profissionais médicos-veterinários, por meio da Resolução do Conselho Federal de Medicina Veterinária Nº 722/02.

Mais uma vez o presidente do Conselho esclareceu que o atendimento gratuito é

permitido desde que eventual, sem caráter mercantilista ou divulgação publicitária, atendendo as condições mínimas técnico-sanitárias, e que tenha como objetivo a pesquisa, o ensino ou seja de utilidade pública, neste caso os critérios são estabelecidos por leis nas diferentes esferas públicas. O próximo informativo do CRMV-SP irá trazer ainda mais informações sobre a temática com o intuito de esclarecer dúvidas.

