



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

**P A U T A**  
**3ª Reunião Ordinária**  
**Comissão Nacional de Medicina Veterinária Legal - CONMVL/CFMV**  
**Brasília-DF, 18, 19 e 20/03/2019**

**1. ABERTURA DOS TRABALHOS**

**2. ORDEM DO DIA**

2.1. Construção de Plano de Contingência Nacional para atendimento de animais em desastres em massa.

2.2. Processo Administrativo CFMV nº 5802/2018. Análise e deliberações do mapeamento dos laboratórios de exames forenses e elaboração de expediente aos CRMVs.

2.3. Processo Administrativo CFMV nº 5803/2018. Projeto do Fórum das Comissões Nacional e Regionais de Medicina Veterinária Legal do Sistema CFMV/CRMVs;

2.4. Processo Administrativo CFMV nº 5804/2018. Projeto do Seminário Nacional do Ensino da Medicina Veterinária Legal;

2.5. Processo Administrativo CFMV nº 5805/2018. Análise e deliberações sobre as informações de disciplina Medicina Veterinária Legal (denominações) nas IES;

2.6. Processo Administrativo CFMV nº 3421/2018. Manifestação técnica sobre perícia (perito) ambiental.

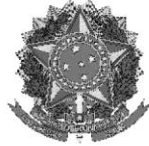
2.7. Processo Administrativo CFMV nº 4294/2018. Análise e deliberações referente às Comissões Regionais de Medicina Veterinária Legal.

2.8. Divulgação da atuação do Médico Veterinário como perito.

2.9. Campanha de responsabilidade técnica, civil e penal.

2.10. Esboço do Projeto de construção do instrumento sobre orientações de identificação de maus-tratos.

2.11. Levantamento do cadastro de peritos da Justiça Federal (Dra. Luciana).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA

2.12. Elaboração de minuta de Resolução sobre Atuação do Médico Veterinário em Medicina Legal.

2.13. Contribuir ainda nas questões de divulgação da Medicina Veterinária Legal.

2.14. Treinamento para fiscais (reunião com Dra. Erivânia).

2.15. Indicação de nomes para composição da CONMVL como suplentes.

2.16. Confirmação de presença e sugestão de assuntos de pauta para próxima reunião.

### **3. O QUE OCORRER**

### **4. ENCERRAMENTO**