



**CFMV Informa** Informativo 400 | 13.11.2015

**XXII SEMINÁRIO NACIONAL DE EDUCAÇÃO DA MEDICINA  
VETERINÁRIA DISCUTE A AVALIAÇÃO E A GESTÃO DOS CURSOS  
NO PAÍS**

O Brasil é o país com o maior número médicos veterinários no mundo. Hoje, mais de 105 mil e duzentos profissionais estão em atuação nas diferentes áreas da Medicina Veterinária. A cada ano, o mercado do trabalho recebe cinco mil novos profissionais e o número de Instituições de Ensino que oferecem a graduação não para de crescer. De acordo com o Ministério da Educação, existem mais de 230 cursos de Medicina Veterinária reconhecidos.

Diante de números tão expressivos, surge um questionamento: como garantir a qualidade da formação dos futuros profissionais que vão atender a sociedade brasileira nas inúmeras áreas em que o médico veterinário está inserido?

Essa é uma preocupação do Conselho Federal de Medicina Veterinária (CFMV) e que será discutida entre os dias 16 e 18 de novembro durante o XII Seminário Nacional de Educação da Medicina Veterinária. O tema principal do evento deste ano é “A avaliação e a gestão na educação brasileira”. Ele foi escolhido após a percepção de que a avaliação ainda não faz parte da rotina de todas as Instituições de Ensino. Além disso, há dificuldade por parte dos gestores em relação ao uso dos resultados das avaliações para melhorar a gestão das IEs.

Participam do Seminário, representantes do Ministério da Educação, médicos veterinários, coordenadores de curso, professores e estudantes. O Seminário tem como objetivo alinhar as informações e trocas de experiências entre os coordenadores de

cursos e representantes de Instituições de ensino (IEs), por meio de debates sobre a avaliação dos cursos, avaliação dos docentes e a acreditação dos cursos de Medicina Veterinária no Brasil.

O presidente da Comissão Nacional de Educação da Medicina Veterinária do CFMV, Antônio Felipe Wouk, acredita que é fundamental que projetos e processos sejam avaliados continuamente para correção dos percursos e verificação de sua qualidade. “Avaliar o capital humano envolvido no curso, gestores, docentes e estudantes é imprescindível, assim como a instituição e a infraestrutura disponível”, diz.

Wouk também pensa que é preciso partir da reflexão para ação, tanto da avaliação, quanto da acreditação. “Se de fato almejamos caminhar em direção de uma crescente qualidade do ensino médico veterinário no país e na América latina, temos de partir para ações bem coordenadas de avaliação de cursos de Medicina Veterinária”, finaliza Wouk.

### **Medicina Veterinária no Brasil**

Atualmente existem 142.907 médicos veterinários registrados no Conselho Federal de Medicina Veterinária. Desse total, 105.234 estão em atuação. O maior número de profissionais está na região Sudeste (48,26%) e Sul (22,59%). O trabalho dos Médicos Veterinários vai além das clínicas e consultórios veterinários destinados aos animais de companhia.

O médico veterinário é fundamental para a garantia da saúde das pessoas, dos animais e do meio ambiente – conhecida como Saúde Única. Eles atuam em atividades ligadas à produção dos alimentos de origem animal consumidos pela população, tem papel fundamental no desenvolvimento do agronegócio brasileiro, podem trabalhar como consultores, responsáveis técnicos, docentes, peritos, na pesquisa, produção de medicamentos, entre outras áreas.

#### **Anexos**



[Programação XXII Seminário Nacional de Educação da Medicina Veterinária](#)

## CONHEÇA TODAS AS ÁREAS DE ATUAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO NO SITE DO CFMV:

### Áreas de Atuação

*O Médico Veterinário atua pela saúde e pelo bem-estar dos animais, dos seres humanos e pela sustentabilidade do meio ambiente*

<http://portal.cfmv.gov.br/portal/pagina/index/id/67/secao/5>

Ao longo de 46 anos de profissão regulamentada, os Médicos Veterinários e as Médicas Veterinárias vêm mostrando a importância de seu trabalho para o desenvolvimento econômico e social do Brasil, por meio dos serviços prestados à sociedade no cuidado com a saúde e o bem-estar dos animais, na preservação da saúde pública, na produção de alimentos saudáveis e em atividades voltadas para garantir a sustentabilidade ambiental do planeta. São mais de 80 áreas de atuação.

O trabalho dos Médicos Veterinários vai muito além das clínicas e dos consultórios veterinários, destinados aos animais de companhia: eles atuam em atividades ligadas à produção dos alimentos de origem animal que chegam à mesa do consumidor; têm papel fundamental na agropecuária brasileira; podem trabalhar como consultores, responsáveis técnicos, docentes e peritos criminais, judiciais e administrativos; exercem atividades em laboratórios para análise de solo, para análise da água e domissanitários – ou seja, saneantes destinados ao uso domiciliar –; realizam pesquisas em alimentos; participam da produção de vacinas e de medicamentos de uso animal; entre outros.

No caso da saúde pública, por exemplo, a categoria foi integrada, em 2011, às equipes multiprofissionais do Núcleo de Apoio à Saúde da Família, conhecido como NASF. Isso significa que, desde então, os Médicos Veterinários têm a chancela do Governo Federal para atuar ao lado de outros profissionais que trabalham pela qualidade da atenção básica à saúde nos municípios brasileiros. Treze anos antes, em 1998, a Medicina

Veterinária já havia sido reconhecida pelo Conselho Nacional de Saúde (CNS) como profissão da área de saúde.

É o Médico Veterinário, por exemplo, quem realiza visitas domiciliares para o diagnóstico de risco à saúde na interação entre os seres humanos, os animais e o meio ambiente. É também ele quem trabalha na prevenção, no controle e no diagnóstico situacional de doenças transmissíveis ao homem pelos animais, as zoonoses; é o caso da raiva, leptospirose, brucelose, tuberculose, dengue, febre amarela, dentre outras.

**Enfim, são diversas as áreas de atuação dos Médicos Veterinários. Confira, logo abaixo, algumas delas:**

- Clínica de grandes animais
- Cirurgia de grandes animais
- Cirurgia em médios animais
- Cirurgia em animais de companhia
- Cirurgia de animais selvagens
- Cirurgia de aves
- Cirurgia de peixes
- Cirurgia de carnívoros
- Anestesia de grandes animais
- Anestesia de animais de porte médio
- Anestesia em animais de companhia
- Anestesia de animais selvagens
- Laboratório de diagnósticos
- Laboratório de pesquisas de doenças
- Laboratório de diagnósticos em patologias
- Laboratório de pesquisa em alimentos
- Laboratório de produtos de uso animal
- Laboratório de pesquisa de medicamento de uso animal
- Laboratório para análise de solo e foliar
- Laboratório para análise de água e produtos domi sanitários
- Responsabilidade técnica em feiras, leilões e exposições
- Responsabilidade técnica em zoológico
- Responsabilidade técnica em centro de triagens de animais selvagens
- Responsabilidade técnica em clínicas de pequenos animais
- Responsabilidade técnica em centro de equoterapia

- Responsabilidade técnica em canil
- Responsabilidade técnica em fábrica de rações
- Responsabilidade técnica em matadouro
- Responsabilidade técnica em frigorífico
- Responsabilidade técnica em laticínios
- Responsabilidade técnica em hospital de grandes animais
- Responsabilidade técnica em hospital de pequenos animais
- Responsável técnica em laboratório de embriões
- Responsável técnica em indústria de sal mineral
- Responsável técnico em aviculturas de corte
- Responsável técnico em avicultura de postura
- Responsável técnico em produção de aves
- Responsável técnico em produção de matrizes
- Responsável técnico em produção de ovos para vacinas e medicamentos
- Responsabilidade técnica em casas de produtos veterinários
- Responsabilidade técnica em indústria de medicamentos
- Responsável técnico em suinocultura
- Responsável técnico em cooperativa
- Responsável técnico em supermercados que manipulam alimentos de origem animal
- Responsável técnico em apicultura
- Responsável técnico em aquicultura
- Responsável técnico em laboratório de bromatologia
- Auditoria em matadouro
- Auditoria em frigoríficos
- Inspeção em matadouro
- Inspeção em frigoríficos
- Inspeção em laticínios
- Inspeção em fábrica de rações
- Auditoria em laticínios
- Responsável técnico em tecnologia de carnes
- Responsável técnico em tecnologia de leite
- Responsável técnico em tecnologia de produtos do leite
- Responsável técnico em defesa sanitária animal
- Responsável técnico em vigilância sanitária animal
- Responsável técnico em vigilância ambiental
- Consultor em impactos ao meio ambiente

- Consultor em produção animal
- Consultor em reprodução animal de produção
- Consultor em reprodução animal de pequeno porte
- Consultor em produção animal de médio porte
- Consultor animal em animais de pequeno porte para produção
- Responsável técnico em empresas de serviços domi sanitários
- Orientador para pequenos produtores em empresas estatais
- Consultor para produção de aves ornamentais
- Consultor sobre peixes ornamentais
- Responsável técnico em aquário
- Perito criminal estadual
- Perito criminal federal
- Perito administrativo
- Perito judicial
- Professor nível médio
- Professor nível superior
- Responsável técnico biotério
- Planejamento de produção em pequenas propriedades
- Planejamento de produção em grandes propriedades
- Responsável técnico tosa e banho que usa medicamentos veterinários
- Comércio Medicamentos veterinários
- Marketing produtos destinados para uso animal
- Produção com bem estar animal
- Responsável técnico na produção de cães e gatos
- Alimentação em piscicultura
- Responsável técnico produção alevinos
- Pesquisa em etologia animal

### **Serviço**

XXI Seminário Nacional de Educação da Medicina Veterinária

Data: 16 a 18 de novembro de 2015

Local: *Auditório Austregésilo de Athayde, Parlamundi da LBV - Térreo, SGAS 915 lotes 75/76 conj. H - Asa Sul. Brasília (DF)*

Inscrições gratuitas no local do evento

**Assessoria de Comunicação do CFMV**