

**Título**

Acupuntura Veterinária no tratamento da Síndrome da Disfunção Cognitiva Canina • 2ª Turma

**Data**

- **Aula Online:**  
28 de julho de 2026 (terça-feira)

**Horário**

- 19 às 22 horas

**Público-alvo**

- ✓ Médicos Veterinários.
- ✓ Estudantes de Medicina Veterinária com conhecimentos básicos em Medicina Tradicional Chinesa.

**Local do Evento**

- **Online:**
  - Formato de aula online através da plataforma Zoom

**Carga Horária (em horas)**

- 03 (tres) horas

**Palestrantes**

- M.V. MsC. Thaís Nishikata – CRMV-SP 31.358
- Exposição no site do IBRA  
<https://www.ibravet.com.br/formacao-veterinaria/nossos-docentes>

#### **Currículo dos Coordenadores**

- M.V. MsC. Thaís Nishikata – CRMV-SP 31.358
- Exposição no site do IBRA

<https://www.ibravet.com.br/formacao-veterinaria/nossos-docentes>

#### **Fatores Críticos de Sucesso**

\* Descritivo abaixo

- ✓ Disponibilidade da gravação do curso por sete dias consecutivos após a data.
- ✓ Aprendizado de como integrar a Acupuntura como ferramenta terapêutica no tratamento da Síndrome da Disfunção Cognitiva Canina (SDCc).
- ✓ Conhecimento sobre a forma clara e didática como a Medicina Tradicional Chinesa interpreta a SDCc.
- ✓ Curso completo online em 3 horas.
- ✓ Professora com mais de 10 anos de atuação em Acupuntura Veterinária.

#### **Descrição Geral do Curso**

\* Descritivo abaixo

- Patologia crônico-degenerativa cada vez mais prevalente nos atendimentos veterinários, a Síndrome da Disfunção Cognitiva Canina (SDCc), também conhecida como "Alzheimer canino", mostra-se um grande desafio para tutores e veterinários por seu caráter evolutivo e irreversível. Nesse sentido, a Medicina Tradicional Chinesa, através da Acupuntura, mostra-se como uma excelente ferramenta terapêutica passível de ser integrada ao tratamento convencional, melhorando os aspectos cognitivos e emocionais de pacientes acometidos pela SDCc.

#### **Conteúdo Programático**

- Síndrome da Disfunção Cognitiva Canina (SDCc): panorama geral na Medicina Veterinária.
- Conceitos básicos em Medicina Chinesa.
- Diagnóstico: síndromes energéticas associadas à SDCc.
- Tratamento integrativo através da Acupuntura.

### Custo do Investimento

#### Planos de Pagamento:

##### Boleto Bancário:

- À Vista: R\$ 149,68

##### Boleto Bancário:

- R\$ 83,42 (Matrícula) + R\$ 83,42 (01 parcelas/mês)

##### Cartão de Crédito:

- À Vista: R\$ 149,68

##### Cartão de Crédito: \*Parcelamento em até 12 vezes

- Plano de 12 Parcelas: R\$ 13,38 (Matrícula) + R\$ 13,38 (11 parcelas)

##### Cartão de Crédito \* Plano 'Recorrente – Sem uso do Limite.

- R\$ 120,50 (Matrícula) + R\$ 120,50 (01 parcelas/mês)

Plano Especial, autorizado mediante aprovação de cadastro. Solicite análise pelo nosso **Consultor de Negócio** através do e-mail [contato@ibravet.com.br](mailto:contato@ibravet.com.br) ou pelo **WhatsApp (11) 94445-3420**.

**\*10% de desconto para estudantes, alunos e ex-alunos IBRA.**

### Importante

- Informamos que a realização do curso está sujeita à confirmação do número mínimo de participantes e as datas podem sofrer alteração de acordo com as necessidades do instituto. Desta maneira, e enfatizando, solicitamos a todos os inscritos que não contraiam despesas vinculadas ao curso, pois as mesmas não poderão ser ressarcidas.
- As inscrições permanecerão abertas até a data de início ou quando atingir o número máximo de participantes e a confirmação será divulgada através de e-mail ou telefone. Caso não haja o número mínimo de participantes, enviaremos um comunicado solicitando ao interessado a manutenção ou não da sua inscrição.
- **Em caso de desistência o participante se compromete a pagar o valor equivalente a 10% da soma total dos valores das parcelas remanescentes até o término do curso.**
- **O certificado de conclusão somente será autorizado e disponível com aprovação final, sem nenhuma pendência na documentação obrigatória e comprovação da quitação total do curso.**
- O instituto regra quando necessário a disponibilidade de materiais de apoio e apostilas dos cursos somente no formato online.