

EMENTA EDUCACIONAL • JUL/2026 A MAR/2027

# Dermatologia Canina Aplicada

Da barreira cutânea à decisão clínica

---

**Curso de Extensão com Prof. Marconi Rodrigues de Farias**

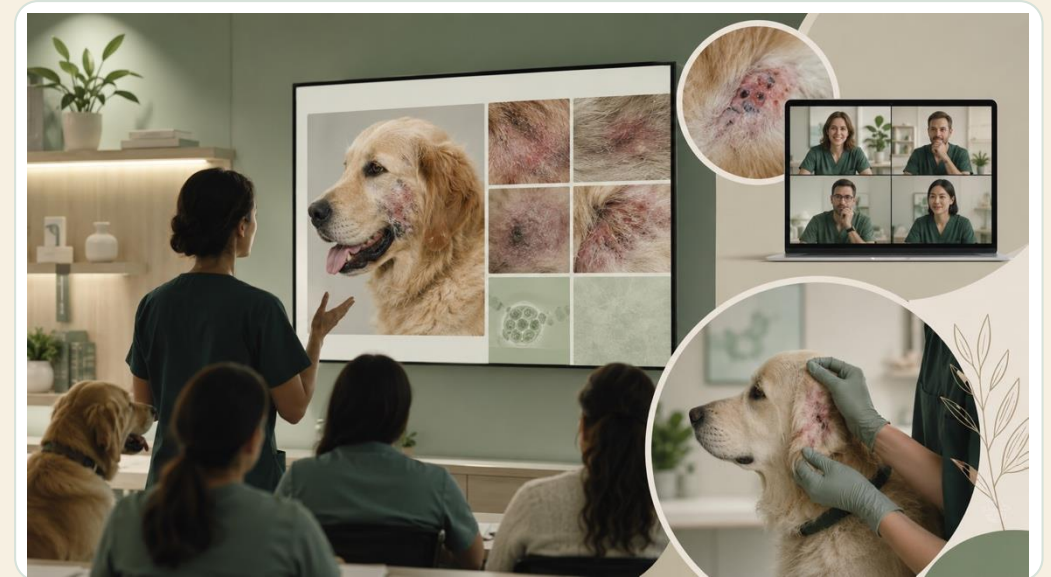
Aulas mensais, encontros clínicos ao vivo, bibliografia atualizada e conteúdos complementares com professores convidados.

**Wesen Green**  
QUALIDADE DE VIDA ANIMAL

# Proposta educacional

Uma jornada para organizar raciocínio clínico, acompanhamento longitudinal e decisão terapêutica em dermatologia canina.

- Atualizar** Mecanismos e abordagens clínicas da dermatite atópica canina.
- Conectar** Barreira cutânea, microbiota, disbiose e recidivas.
- Integrar** Terapias tópicas, sistêmicas, nutricionais e imunológicas.
- Traduzir** Evidências e atualizações internacionais para a rotina brasileira.



Público-alvo: médicos veterinários clínicos, dermatologistas, residentes, pós-graduandos e profissionais que atendem cães com prurido, otites recorrentes, alergias alimentares e alterações crônicas de barreira.

# Formato pedagógico

Cada módulo combina fundamentação técnica, discussão clínica e aplicação prática.

## Todo mês:

### 1ª semana

#### Aula gravada

fundamentos, evidências e raciocínio técnico

### Última semana

#### Live clínica / mentoria

discussão de casos, dúvidas e protocolos

### Durante a jornada

#### Bibliografia e módulos convidados

temas atuais com professores convidados

### Conclusão

#### Certificação

formação completa em dermatologia veterinária aplicada

# 9 Módulos

# Cronograma da jornada

Início em julho de 2026 e encerramento em março de 2027.

9 módulos mensais • aula gravada + live clínica

**Julho/2026**

**Importância do controle na disbiose estafilocócica na dermatite atópica em cães**

**Agosto/2026**

**Terapia tópica restauradora de barreira e controle da inflamação**

**Setembro/2026**

**Monoterapia e uso conjugado de inibidores de pequenas moléculas no controle da dermatite atópica em cães**

**Outubro/2026**

**Atualizações do Congresso Europeu de Dermatologia Veterinária**

**Novembro/2026**

**Otite alérgica: tratamento e controle**

**Dezembro/2026**

**Diets de exclusão, testes de provocação oral e estratégias de manutenção em cães com reações adversas aos alimentos**

**Janeiro/2027**

**Uso de prebióticos, probióticos, pós-bióticos e simbióticos em cães com alergia alimentar e dermatite atópica**

**Fevereiro/2027**

**Imunoterapia com alérgenos na dermatite atópica e na alergia alimentar**

**Março/2027**

**Comorbidades em cães com dermatite atópica**

# Módulos 1 a 3

Base conceitual: microbiota, barreira cutânea e terapias sistêmicas modernas.

## Módulo 1 · Julho/2026

### Disbiose estafilocócica na dermatite atópica

#### Aula gravada

Importância do controle da disbiose estafilocócica na dermatite atópica em cães.

#### Competência desenvolvida

Reconhecer disbiose clinicamente relevante, relacioná-la a recidivas e propor controle integrado.

## Módulo 2 · Agosto/2026

### Terapia tópica restauradora de barreira

#### Aula gravada

Tratamento tópico restaurador de barreira e controle da inflamação em cães com dermatite atópica.

#### Competência desenvolvida

Montar protocolos tópicos de crise e manutenção, combinando hidratação, barreira e controle inflamatório.

## Módulo 3 · Setembro/2026

### Pequenas moléculas no controle da dermatite atópica

#### Aula gravada

Monoterapia e uso conjugado de inibidores de pequenas moléculas no controle da dermatite atópica.

#### Competência desenvolvida

Selecionar terapias sistêmicas com racional clínico, monitorar limites e integrar suporte dermatológico.

Em todos os módulos: discussão clínica aplicada, interpretação de evidências e tradução dos conceitos para condutas possíveis no consultório.

# Módulos 4 a 6

Atualização internacional, otites alérgicas e alergias alimentares.

## Módulo 4 · Outubro/2026

### Atualizações do Congresso Europeu de Dermatologia Veterinária

#### Aula gravada

Principais atualizações e inovações em dermatologia veterinária apresentadas no congresso europeu.

#### Competência desenvolvida

Interpretar novidades internacionais com visão crítica e traduzir evidências para a realidade clínica brasileira.

## Módulo 5 · Novembro/2026

### Otite alérgica: tratamento e controle

#### Aula gravada

Otite alérgica em cães: diagnóstico, tratamento, controle e prevenção de recorrências.

#### Competência desenvolvida

Organizar diagnóstico, tratamento e manutenção da otite alérgica, reconhecendo fatores perpetuantes.

## Módulo 6 · Dezembro/2026

### Reações adversas aos alimentos

#### Aula gravada

Dietas de exclusão, testes de provocação oral e estratégias de manutenção.

#### Competência desenvolvida

Conduzir dieta de exclusão e provocação oral com método, reduzindo falhas de adesão e interpretação.

Em todos os módulos: discussão clínica aplicada, interpretação de evidências e tradução dos conceitos para condutas possíveis no consultório.

# Módulos 7 a 9

Microbiota, imunoterapia e manejo de casos crônicos complexos.

## Módulo 7 · Janeiro/2027

### Modulação da microbiota em alergias

#### Aula gravada

Uso de prebióticos, probióticos, pós-bióticos e simbióticos em alergia alimentar e dermatite atópica.

#### Competência desenvolvida

Avaliar quando modular microbiota pode ser útil, com expectativa realista, segurança e integração terapêutica.

## Módulo 8 · Fevereiro/2027

### Imunoterapia com alérgenos

#### Aula gravada

Imunoterapia com alérgenos na dermatite atópica e em pacientes alérgicos selecionados.

#### Competência desenvolvida

Indicar imunoterapia em pacientes apropriados, comunicar prazos e acompanhar evolução clínica.

## Módulo 9 · Março/2027

### Comorbidades na dermatite atópica

#### Aula gravada

Comorbidades em cães com dermatite atópica e construção de plano terapêutico integrado.

#### Competência desenvolvida

Mapear comorbidades, priorizar intervenções e reduzir falhas terapêuticas em casos crônicos complexos.

Em todos os módulos: discussão clínica aplicada, interpretação de evidências e tradução dos conceitos para condutas possíveis no consultório.

# Eixos integradores do curso

Os temas mensais foram organizados para construir uma visão clínica contínua, da crise ao controle de longo prazo.

- **Barreira cutânea**      hidratação, reposição, manutenção e prevenção de recidivas
- **Microbiota e disbiose**      papel de Staphylococcus spp., eixo intestino-pele e modulação
- **Controle de prurido e inflamação**      pequenas moléculas, integração terapêutica e monitoramento
- **Doenças alérgicas relacionadas**      otites, reações adversas aos alimentos e comorbidades
- **Decisão clínica**      priorização, comunicação com tutores e acompanhamento longitudinal

# Competências ao final da jornada

Ao concluir o percurso, o participante deverá ser capaz de:

- Organizar o raciocínio clínico em dermatite atópica canina e doenças alérgicas relacionadas.
- Diferenciar crise, manutenção e prevenção de recaídas em pacientes crônicos.
- Selecionar estratégias tópicas, sistêmicas, nutricionais e imunológicas com critério.
- Interpretar atualizações internacionais sem perder a aplicabilidade local.
- Comunicar planos de longo prazo aos tutores com maior clareza e adesão.



**Carga horária total: mais de 60 horas de atualização profissional.**

# Componentes complementares

Além dos módulos mensais, a jornada contempla recursos de apoio para consolidar o aprendizado e favorecer aplicação prática.

## **Bônus: Módulos Extras**

aulas com professores convidados todos os meses sobre temas atuais em Medicina Veterinária.

## **Bibliografia atualizada**

referências selecionadas para apoiar estudo e revisão dos temas centrais.

## **Discussões clínicas**

encontros ao vivo com foco em dúvidas, protocolos e tomada de decisão.

## **Certificação**

registro de conclusão da formação de extensão em dermatologia veterinária aplicada.

# Dermatologia Canina Aplicada

Da barreira cutânea à decisão clínica

---

**Julho/2026 a Março/2027 • Prof. Marconi Rodrigues de Farias e Professores Convidados**

Uma jornada de atualização clínica para transformar evidência em decisão dermatológica aplicável.