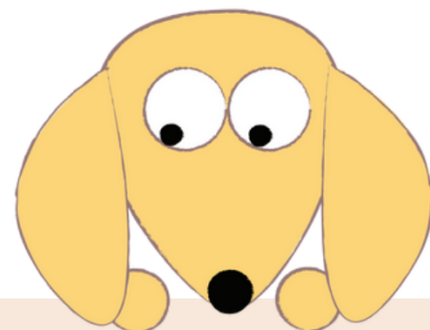


CURSO LIVRE HÍBRIDO DE



PARA CÃES E GATOS



# CONHEÇA O CURSO

E FAÇA SUA INSCRIÇÃO!

- Introdução
- Informações gerais
- A professora
- Objetivos
- Público-alvo
- Metodologia
- Acesso ao conteúdo
- Carga horária + Certificado
- Melhor aproveitamento
- Incluso na inscrição
- Contatos para dúvidas e inscrições



# INTRODUÇÃO

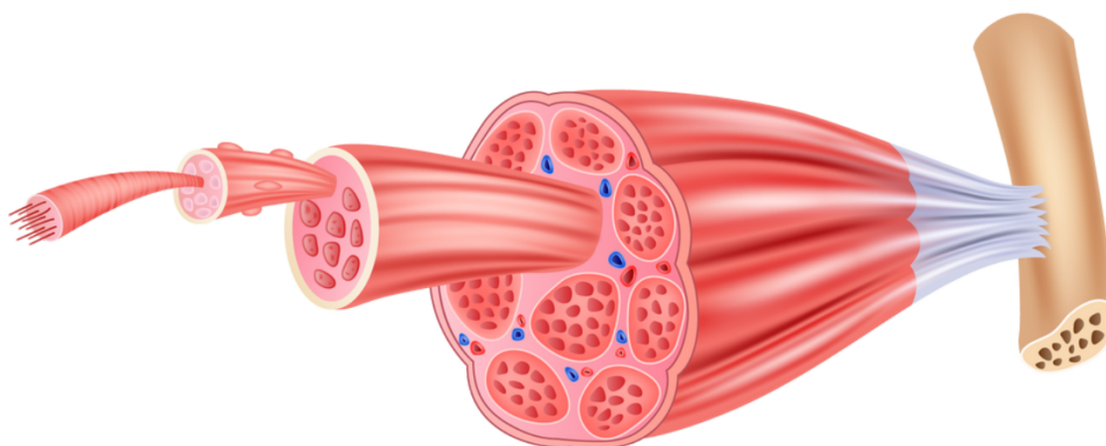
A IMPORTÂNCIA DA FÁSCIA

Ao longo dos últimos anos, o estudo da fáscia tem ganhado destaque no meio científico, tanto na medicina humana quanto na medicina veterinária. Um tecido que no passado era descartado do estudo da anatomia topográfica agora se revela de grande importância: na proteção dos órgãos, na transmissão de força para o movimento, e na manutenção do equilíbrio do corpo.



[CLIQUE AQUI PARA SE INSCREVER!](#)

## CURSO LIVRE HÍBRIDO DE LIBERAÇÃO MIOFASCIAL PARA CÃES E GATOS



Uma rede de tecido conjuntivo interconectado com todos os sistemas de órgãos, sem começo ou fim, que ao mesmo tempo une e separa: assim é o tecido fascial, essencial para a manutenção e melhoria da mobilidade no corpo.

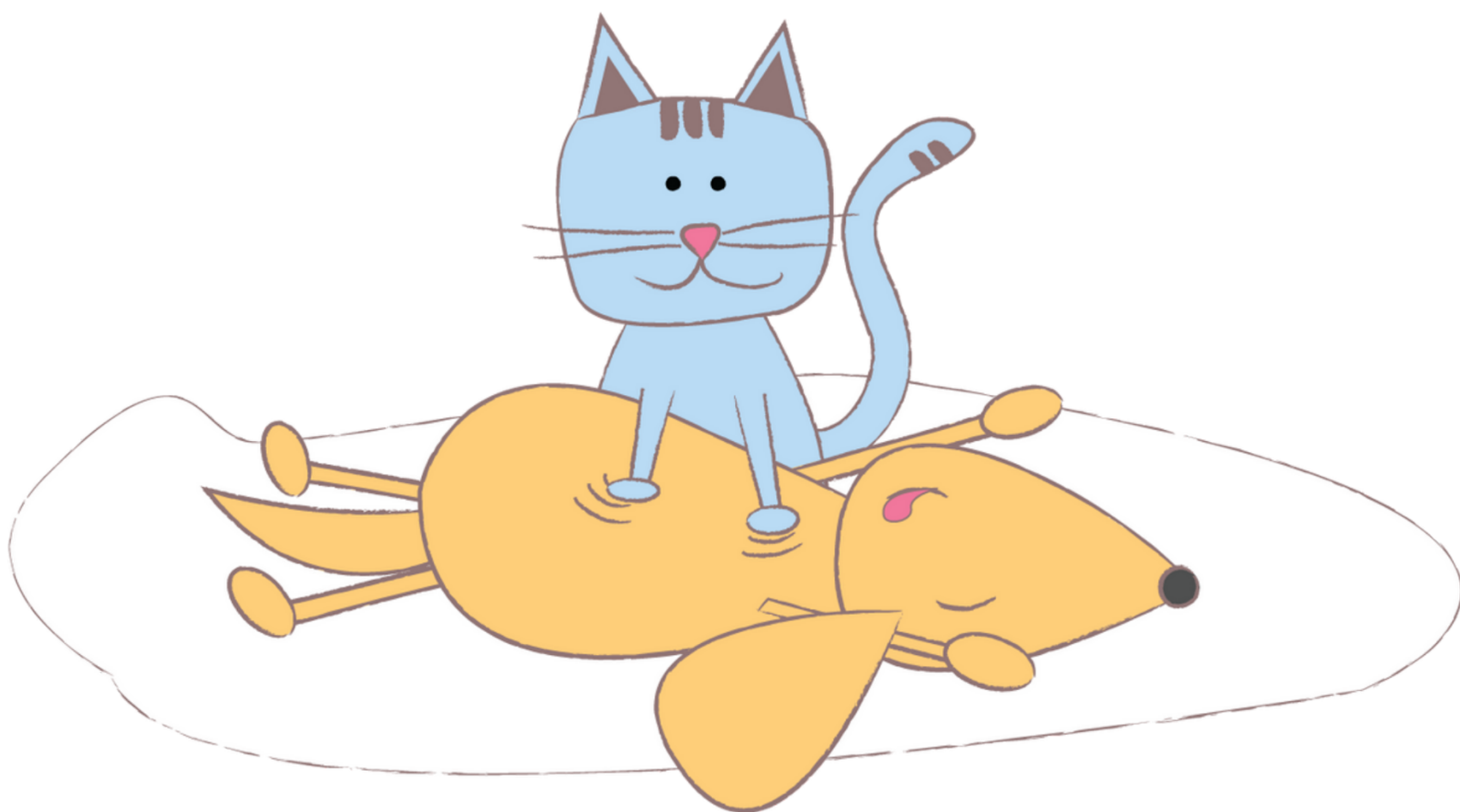
Os tratamentos voltados para esse tecido têm evoluído conforme novas descobertas surgem na frente de pesquisa. A terapia manual, um tipo de tratamento especializado que consiste em técnicas práticas – envolvendo as mãos e alguns instrumentos – tem evoluído no mesmo ritmo acelerado dessas descobertas.



[CLIQUE AQUI PARA SE INSCREVER!](#)

## CURSO LIVRE HÍBRIDO DE LIBERAÇÃO MIOFASCIAL PARA CÃES E GATOS

Dentre as modalidades de terapia manual, uma que vem se destacando é a liberação miofascial, hoje amplamente utilizada por fisioterapeutas em pacientes humanos para tratar tensões e dores causadas por disfunções na fáscia.



Na medicina veterinária, contudo, o uso da terapia manual para tratamento do sistema fascial ainda é pouco explorada, apesar de seu potencial para o atendimento dos animais de companhia.



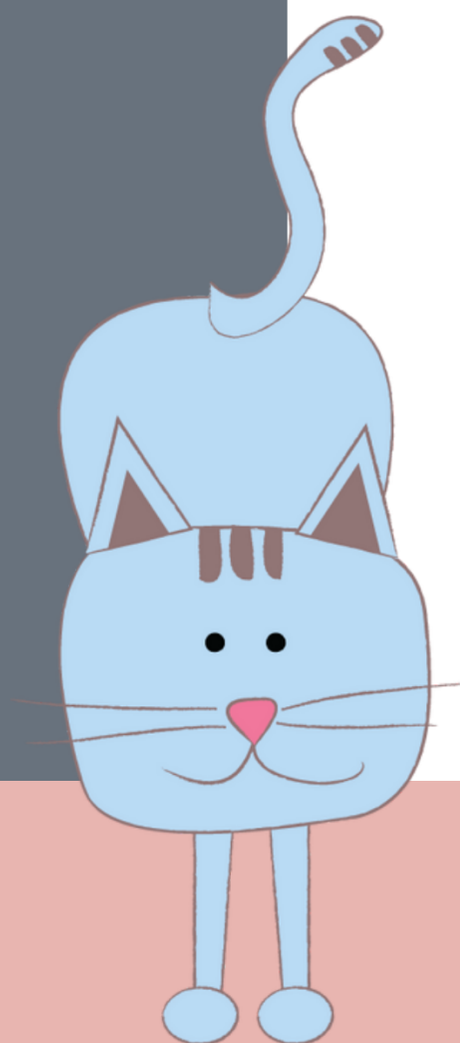
[CLIQUE AQUI PARA SE INSCREVER!](#)

## CURSO LIVRE HÍBRIDO DE LIBERAÇÃO MIOFASCIAL PARA CÃES E GATOS

Com o curso híbrido de Liberação Miofascial para Cães e Gatos da AnimaTherapy, os médicos veterinários poderão incluir a liberação miofascial na sua rotina e na sua “caixa de ferramentas”, como mais uma maneira de proporcionar aos pacientes uma redução das dores e um aumento da mobilidade (e também da qualidade de vida).

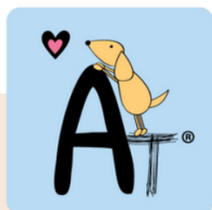


[CLIQUE AQUI PARA SE INSCREVER!](#)



...FÁSCIA É O TECIDO  
CONJUNTIVO QUE  
ENVOLVE E CONECTA  
TODOS OS MÚSCULOS,  
ÓRGÃOS O CORPO  
INTEIRO ATÉ A ÚLTIMA  
MIOFIBRILA,  
FORMANDO ASSIM  
UMA CONTINUIDADE  
POR TODO CORPO.

- Schleip, 2012



[CLIQUE AQUI PARA SE INSCREVER!](#)

CURSO LIVRE HÍBRIDO DE LIBERAÇÃO  
MIOFASCIAL PARA CÃES E GATOS

# INFORMAÇÕES GERAIS

UM CURSO HÍBRIDO



[CLIQUE AQUI PARA SE INSCREVER!](#)

# COMO FUNCIONA?

SAIBA MAIS



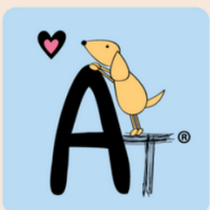
O curso acontece no formato híbrido: aulas teóricas online gravadas e ao vivo, e aulas práticas presenciais.



O formato permite que o aluno obtenha a base do conhecimento em casa e as habilidades práticas nas aulas presenciais.



O conteúdo é perfeito para médicos veterinários que atuem em modalidades da medicina veterinária integrativa (como, por exemplo, a acupuntura, a microfisioterapia, a fisioterapia, e a reabilitação de pequenos animais).



# A PROFESSORA



CONHEÇA QUEM VAI  
TE ENSINAR MAIS  
SOBRE LIBERAÇÃO  
MIOFASCIAL

## THEMIS REGINA KOGITZKI

é formada em **Medicina Veterinária** pela Anhembi Morumbi, certificada em Canine Myofascial Kinetic Lines pela Fascia Lines na Dinamarca, pelo **Certified Small Animal Myofascial Practitioner Program** da Universidade do Tennessee, pelo **Medical Massage for Small Animal** da Curacore Vet nos Estados Unidos, pela **Abordagem Osteopática Fascial** do IBO, pelo **Advanced Canine Massage Certification Program, Advanced Myofascial, Post Surgical and Neuromuscular Massage**, ambos da CSCM nos Estados Unidos,

# A PROFESSORA



CONHEÇA QUEM VAI  
TE ENSINAR MAIS  
SOBRE LIBERAÇÃO  
MIOFASCIAL

## THEMIS REGINA KOGITZKI

pelo **Galen Myotherapy for the Canine Professional** da Galen Therapy Centre da Inglaterra. Médica Veterinária Certificada na **abordagem Fear Free** pela Fear Free Pets dos Estados Unidos.

Extensão em **Neurologia Veterinária** pelo Dr. Ronaldo Casimiro, **Biomecânica Aplicada a Pequenos Animais** pela Fisioanimal. Co-autora no artigo "Impact of massage on goats on the human-animal relationship and parameters linked to physiological response" pela Ciência Rural.

# A PROFESSORA



CONHEÇA QUEM VAI  
TE ENSINAR MAIS  
SOBRE LIBERAÇÃO  
MIOFASCIAL

## THEMIS REGINA KOGITZKI

Formada também em **Administração de Empresas** pela Universidade Estácio de Sá com **MBA Master em Marketing** pela ESPM de São Paulo.

Fundadora da **AnimaTherapy**, atua desde 2013 com foco na melhoria da saúde física e emocional de cães por meio da massagem, além da educação de tutores, profissionais pet e médicos veterinários com foco na qualidade de vida e bem-estar animal através de cursos presenciais e online.

# OBJETIVOS



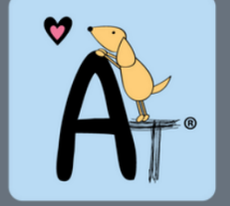
Desenvolver a habilidade de diagnosticar e tratar as disfunções da fáscia com base no conhecimento teórico-prático consolidado pela pesquisa científica, além de possibilitar a inclusão da liberação miofascial como uma modalidade integrativa e de primeira escolha no tratamento.

# AO FINAL DO CURSO...

O ALUNO CONHECERÁ:

- a anatomia, a fisiologia, as funções e as disfunções da fáscia;
- a localização das linhas de força miofasciais superficiais e profundas nos cães;
- a avaliação do paciente: do paciente às linhas de força;
- os caminhos para correlacionar os achados na avaliação do paciente com as manifestações clínicas de disfunções da fáscia e alterações nas linhas de força;
- o tratamento da fáscia, de cicatrizes e das linhas de força superficiais e profundas;
- casos clínicos específicos e suas discussões.



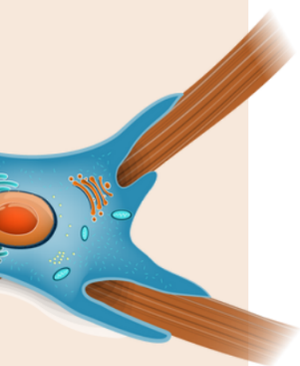


# PÚBLICO-ALVO

Em razão do conhecimento clínico e científico necessário, e em atendimento das exigências do CFMV, este curso é destinado a:

- Médicos veterinários (com CRMV ativo);
- Estudantes de medicina veterinária a partir do 8º período de graduação.





# METODOLOGIA

Este curso será ministrado no formato híbrido e contará com:



aulas teóricas gravadas;



material extra para leitura;



tarefas de casa;



aulas teóricas AO VIVO;



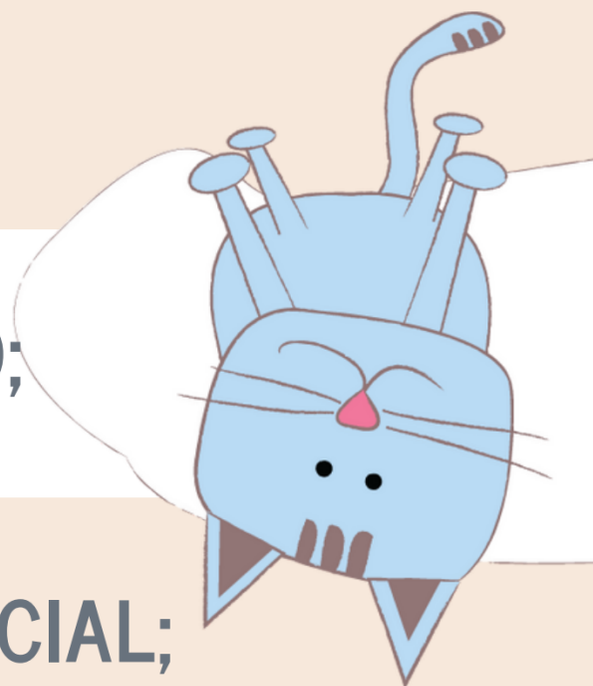
aula PRÁTICA PRESENCIAL;



estudo de caso;



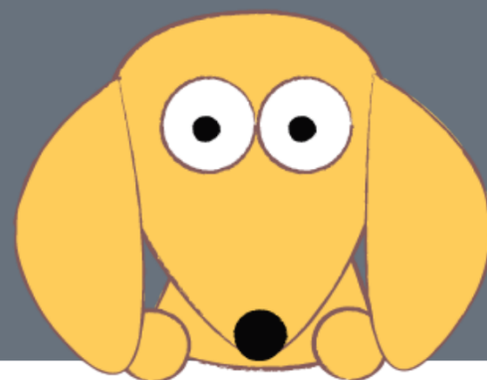
avaliação online para certificação.



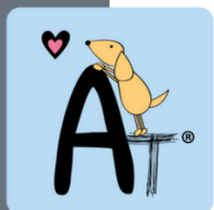


# ACESSO AO CONTEÚDO

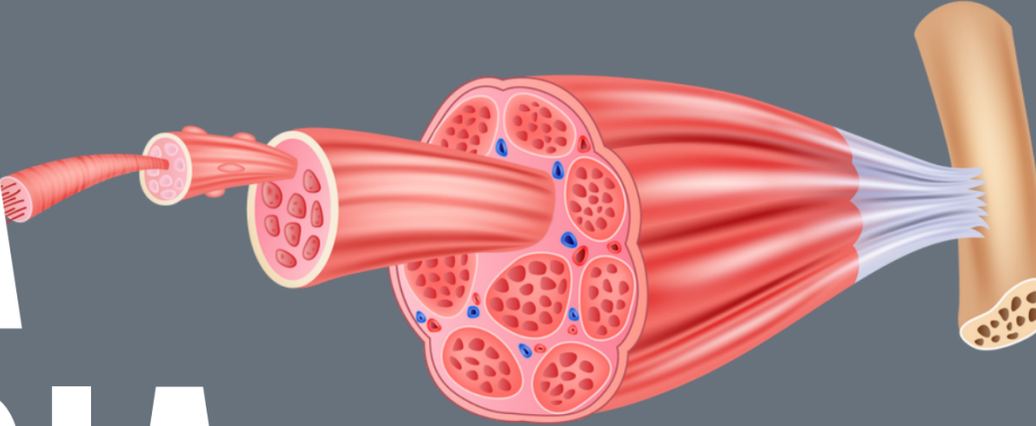
MATERIAL INÉDITO E EXCLUSIVO



Os alunos terão acesso ao conteúdo gravado (que será disponibilizado na plataforma de cursos) por 180 dias após a realização da aula prática. Prazo suficiente para que os alunos possam submeter o estudo de caso e realizar a avaliação online para certificação.



# CARGA HORÁRIA + CERTIFICADO



## CARGA HORÁRIA

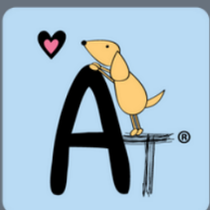
50 horas, sendo:

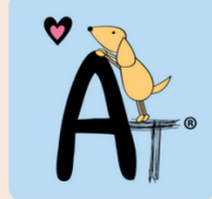
- 10 horas de conteúdo, entre aulas gravadas, artigos científicos e outros materiais complementares;
- 12 horas de aulas ao vivo;
- 18 horas de prática presencial;
- 10 horas divididas entre preparação de estudo de caso, submissão do trabalho e avaliação final online.



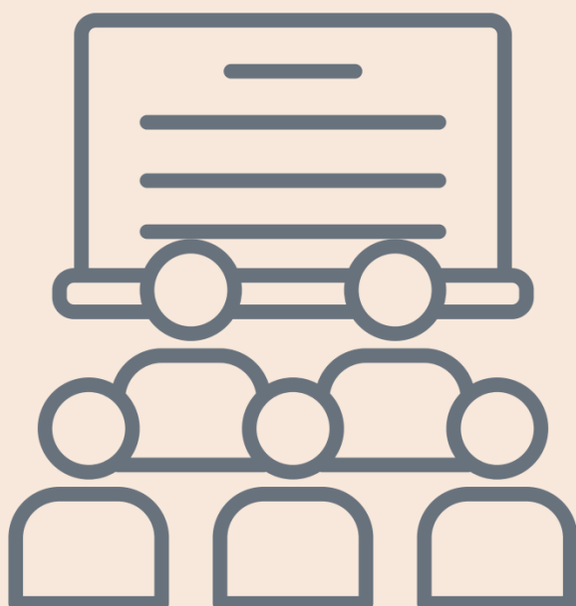
## CERTIFICADO

Após a avaliação final, uma nota mínima de 70 pontos (de 100) será exigida do aluno para o envio do certificado digital.





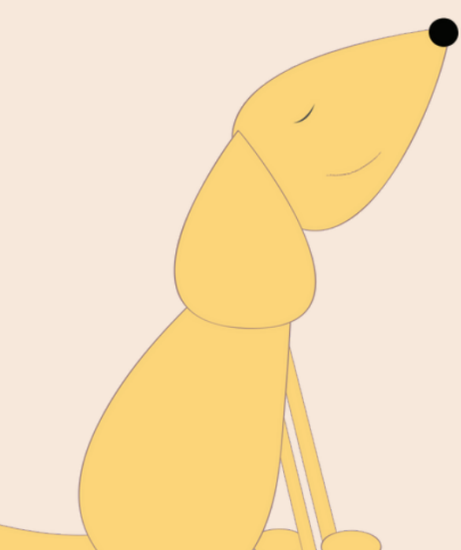
# PARA UM MELHOR APROVEITAMENTO

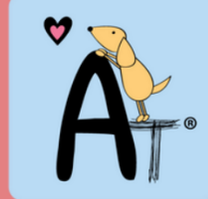


Queremos que todos os nossos alunos aprendam de forma consistente para prestar o melhor atendimento aos seus pacientes.

Para que isso seja possível, nossas turmas têm um número mínimo de 4 e máximo de 6 alunos.

**Garanta já a sua vaga!**





# O QUE ESTÁ INCLUSO NA INSCRIÇÃO



**REFEIÇÃO COMPLETA**  
(com opções veganas)



**APOSTILA DIGITAL**  
da apresentação em respeito  
ao meio ambiente.



**MATERIAL  
PERSONALIZADO**  
para anotações.

CURSO LIVRE HÍBRIDO DE LIBERAÇÃO  
MIOFASCIAL PARA CÃES E GATOS

TIRE SUAS DÚVIDAS E

# INSCREVA-SE

E GARANTA SUA VAGA!

**CLIQUE AQUI**  
E FAÇA A SUA INSCRIÇÃO!



WHATSAPP

+55 11 98726-2682

EMAIL

[contato@animatherapy.com.br](mailto:contato@animatherapy.com.br)

