



17º CURSO AVANÇADO DE NEUROLOGIA E NEUROREABILITAÇÃO ANIMAL

Turma São Paulo



Visite o nosso site:
www.fisiocarepet.com





- 01** INFORMAÇÕES
- 04** COORDENADOR
- 05** PROFESSORES
- 06** CRONOGRAMA
- 09** AULAS PRÁTICAS
- 12** INSCRIÇÕES
- 13** CONTATO
- 14** PATROCINADORES



INFORMAÇÕES GERAIS

Modelo híbrido

Aulas teóricas on-line

Aula prática em São Paulo





Público Alvo

Somente veterinários e estudantes de veterinária que estiverem cursando pelo menos o 9º semestre (quinto ano) poderão realizar o curso.



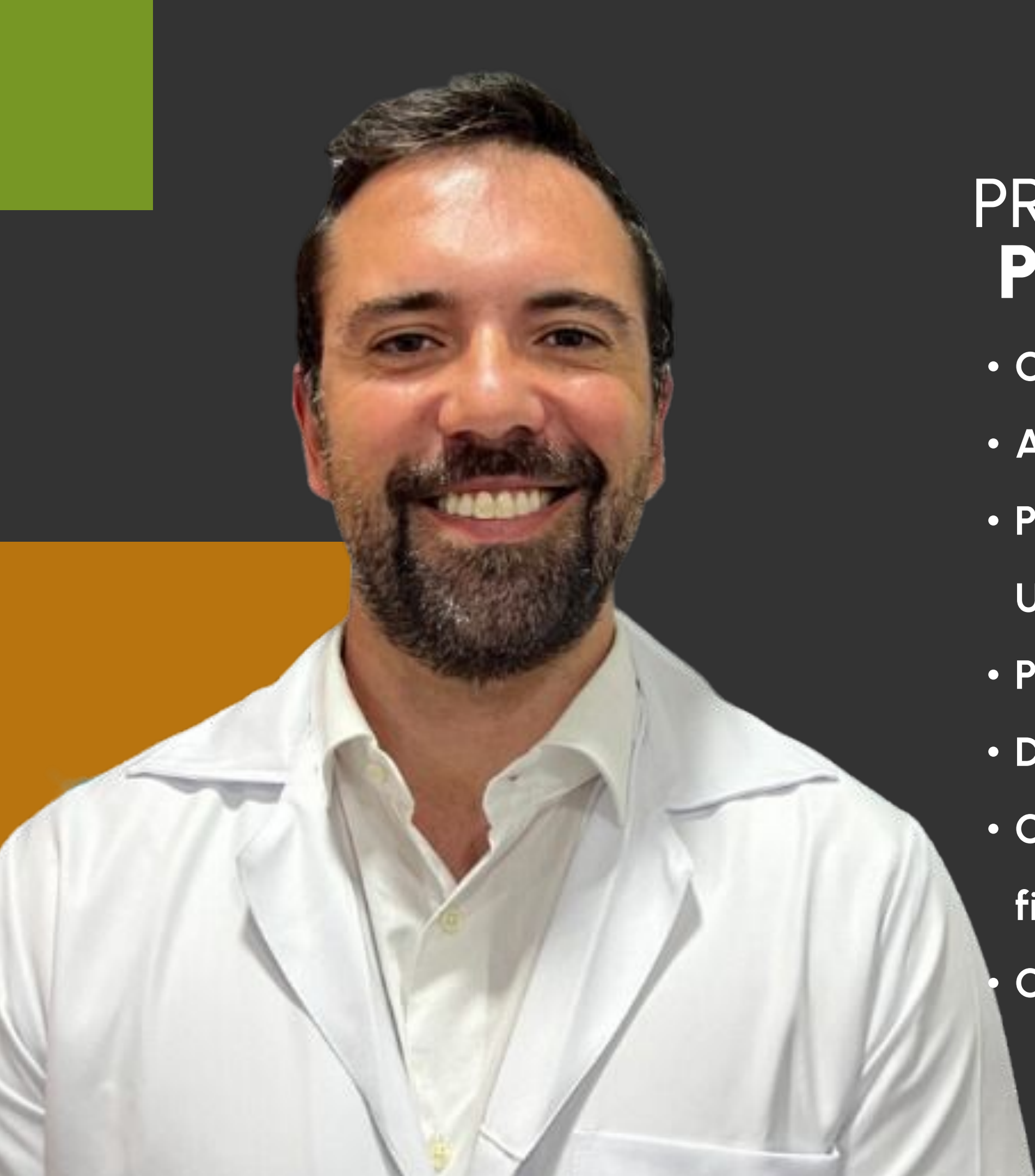
Acompanhamento prático

Para obter a certificação, o aluno deverá acompanhar por 200 horas a rotina de alguma das unidades da Físio Care Pet. Totalizando 276 horas de aprendizado.



Vagas na Físio Care Pet

Esse curso te capacitará nos processos de seleção para novas vagas na Físio Care Pet.



PROFESSOR **Prof. Esp. Ricardo S. Lopes**

- CEO da Fisio Care Pet
- Autor do livro "Fisiatria em Pequenos Animais"
- Pós-graduado em Ortopedia Veterinária pela USP
- Presidente da ANFIVET (2019-22)
- Diretor Científico da ANFIVET (2022-25)
- Coordenador da pós-graduação em fisioterapia veterinária da FAMESP
- Curso do CCRP – University of Tennessee

A portrait of Prof. Ms. Ricardo Guglielmi, a man with dark hair, wearing a white lab coat over a blue shirt. He is smiling slightly and has his arms crossed. The background is dark with a green square in the top left and an orange square in the bottom right.

PROFESSOR Prof. Ms. Ricardo Guglielmi

- Graduação em Medicina Veterinária UAM
- Residência/Aprimoramento em Clínica Médica de Pequenos Animais no HOVET FMVZ/USP.
- Formação em Neurologia Veterinária de Pequenos Animais.
- Especialização em Neurologia de Pequenos Animais pela ANCLIVEPA.
- Mestrado na área de Educação e Neuroanatomia de cães e gatos no Setor de Anatomia da FMVZ/USP.
- Docente nas disciplinas/unidades curriculares de farmacologia, anatomia, fisiologia e clínica de pequenos animais no curso de Medicina Veterinária FMU.

CRONOGRAMAS



Cronograma do Curso

12 horas de aulas Online
disponibilizadas até dia 25/06/25

4 horas de aulas práticas dia 29 de
Junho de 2024 das 09 às 18h



- Exame neurológico e prática de localização de lesões neurológicas
- Novidades da doença do disco intervertebral
- Diagnósticos diferenciais da DDIV
- Neuroplasticidade, Neuromodulação e memorização medular: a importância dos geradores de padrão central. Por que nem todo retorno de movimentação sem dor profunda é andar medular?
- Exercícios terapêuticos em pacientes atáxicos ou paralisados

Cronograma do Curso

12 horas de aulas Online

disponibilizadas até dia 25/06/25

4 horas de aulas práticas dia 29 de

Junho de 2024 das 09 às 18h



- **Novidades do laser, magneto e eletro na regeneração neurológica e no estímulo da recuperação em pacientes paralisados**
- **Lesões de neurônio motor inferior e sua reabilitação**



AULAS

PRÁTICAS

Aula prática presencial I



AULA PRÁTICA PRESENCIAL



Data: 29 de Junho de 2025

4 Horas de aulas práticas:

- Aula prática de exame neurológico
- Práticas de aparelhos em lesões neurológicas.
- Práticas de treino locomotor e exercícios terapêuticos em pacientes atáxicos, paréticos, paralisados e tetraplégicos.

Prof. Esp. Ricardo S. Lopes

LOCAL - AULAS PRÁTICAS



Fisio Care Pet - Unidade
de Moema

Av. dos Bandeirantes, 4555
– ao lado do Aeroporto de
Congonhas



INSCREVA-SE **agora mesmo e se torne um** **profissional renomado**

fisiocarepet.com.br

Garanta sua participação melhor curso de
formação em fisioterapia veterinária do Brasil.



DÚVIDAS?

Estamos aqui para te ajudar

Entre em contato

Celular	conosco	E-mail
11 97653-0774		fisiocarepetacademy@gmail.com
Whats App	Instagram	
11 97653-0774	@fisiocarepet.academy	

Dados da Conta para Depósito:

Banco Bradesco Ag 7748

C.C90926-2 Fisio Care Pet Cursos

de Pós-graduação

Cnpj 50.621.509/0001-20 (pix)