



16º CERTIFICAÇÃO EM FISIOTERAPIA VETERINÁRIA

TURMA RIO DE JANEIRO

Visite o nosso site:
www.fisiocarepet.com





- 01** INFORMAÇÕES
- 05** COORDENADOR
- 06** PALESTRANTES
- 09** CRONOGRAMA
- 11** AULAS PRÁTICAS PRESENCIAIS
- 13** LOCALIZAÇÃO
- 15** PATROCINADORES





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.



PALESTRANTE

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



PALESTRANTE INTERNACIONAL

Prof. MSc CCRP Renata

- Mestre pela UNESP Botucatu
- Doutoranda pela Universitat de les Illes Balears
- Certificada em Fisioterapia Veterinária pela CCRP, Tennessee University, EUA
- Professora - Instrutora na Europa e América do Sul do CCRP
- Vice presidente da Associação Ibero Americana de Fisiatria Veterinaria (AIFISVET)
- Autora do Livro "Fisiatria em Pequenos Animais"



PALESTRANTE

Prof. Esp. Nívea Maria

- Pós-graduada em **Acupuntura Veterinária** pelo Instituto Bioethicus
- Certificada Em Fisioterapia Veterinária pela Fisio Care Pet Academy
- Pós-graduada em Fisioterapia Veterinária pela FAMESP
- Pós-graduada em Neurologia e Neurocirurgia Veterinária - UFAPE Intercursos.
- Coordenadora da pós-graduação em Fisioterapia e Acupuntura Veterinária da FAMESP



PALESTRANTE

Prof. Esp. Camila Rugeri

- Certificada em Fisiatria Veterinária
Chinelatto
pela Fisio Care Pet Cursos
- Pós-graduada em Fisioterapia
Veterinária
- Responsável pela Unidade Fisio Care
Pet Guarulhos

Cronograma da Certificação

60 horas de aulas Online
disponibilizadas
até dia 20/10/2025

16 horas de aulas práticas dias 25
e 26 de Outubro das 09h às 18h



- **Anatomia;**
- **Interpretação de radiografias, tomografias e ressonâncias;**
- **Controle de dor em pacientes neurológicos e com osteoartrose;**
- **Protocolos Fisio Care Pet em todas as afecções ortopédicas;**
- **Protocolos de neuroreabilitação Fisio Care Pet;**
- **Reais particularidades da reabilitação em felinos;**

Cronograma da Certificação

60 horas de aulas Online
disponibilizadas
até dia 20/10/2025

16 horas de aulas práticas dias 25
e 26 de Outubro das 09h às 18h



- **Lesão em cães atletas e sua reabilitação;**
- **Fisiatria em animais geriátricos;**
- **Principais modalidades terapêuticas:**
Hidoterapia, Laserterapia, Ultrassom, Eletro,
Campo Magnético, Radiofrequência, Sistema
Indutivo SIS, técnicas de massagem e exercícios
terapêuticos;
- **Tratamento da obesidade canina pela fisiatria;**

Cronograma da Certificação

60 horas de aulas Online
disponibilizadas
até dia 20/10/2025

16 horas de aulas práticas dias 25
e 26 de Outubro das 09h às 18h



- **Discussão de casos;**
- **Prática de Exames ortopédicos e neurológicos;**
- **Prática das modalidades terapêuticas,
hidroterapia e exercícios;**
- **Localização de lesões;**
- **Demonstração de protocolos Fisio Care em todas
as afecções.**

LOCAL - AULAS PRÁTICAS



Fisio Care Pet - Unidade Rio
de Janeiro

2

Jacarepagua - Rua
Comendador Siqueira, 67



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)