# Daniela Reani Rodrigues Garcia

1

## **QUALIFICAÇÕES:**

Graduada em Medicina Veterinária pela Universidade Anhembi Morumbi (2014). Atualmente é médica veterinária responsável pelo setor de imagem do Complexo Veterinário Universidade da Universidade Cruzeiro do Sul e autônoma prestando serviço de ultrassonografia volante e telerradiologia. Tem experiência na área de diagnóstico por imagem, com ênfase em ultrassonografia abdominal; ocular; intervencionista e radiologia, atuando principalmente com pequenos animais, silvestres e exóticos.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Bacharelado em Medicina Veterinária.

LOCAL: Universidade Anhembi Morumbi

ANO DE INGRESSO: 2009 ANO DE TÉRMINO: 2014

Pós Graduação em Diagnóstico por Imagem em Pequenos Animais.

LOCAL: IBVET - Faculdade de Jaguariúna

ANO DE INGRESSO: 2014 ANO DE TÉRMINO: 2015

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:**

#### Complexo Veterinário Universidade Cruzeiro do Sul.

Função: Imaginologista responsável pelo setor de Diagnóstico por imagem no

 Execução e avaliação de exames ultrassonográficos e radiográficos e de pequenos animais, animais silvestres e grandes animais.

Período: Agosto 2014 - atualmente

# **CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO:**

Participação no curso Teórico-Prático de Radiologia Digital em Animais Selvagens, com parceria entre a Associação Brasileira de Veterinária de Animais Selvagens – ABRAVAS e o Refúgio Biológico Bela Vista da ITAIPU Binacional.

Local: Refúgio Biológico Bela Vista da ITAIPU Binacional – Foz do Iguaçu - PR

Foco: "Radiologia Digital em Animais Selvagens".

Duração: 40 horas.

Período: 05 e 09 de Maio de 2014.

Participação no curso "Endocrinologia e os desafios do Diagnóstico por Imagem" promovido pela Associação Brasileira de Radiologia Veterinária em parceria com o Colégio Brasileiro de Radiologia Veterinária.

Local: Universidade Paulista (Campus Indianápolis) - SP

Foco: Endocrinologia no Diagnóstico por Imagem

Duração: 08 horas.

Período: 31 de Agosto de 2014.

Participação como ouvinte do II Encontro Internacional NAUS (palestrantes Dra. Livia Benigni; Dra. Elisabet Dominguez e Dra. Cibele Carvalho)

Local: NAUS (Núcleo de Aperfeiçoamento em Ultrassonografia Veterinária)

São Paulo - SP

Foco: Diagnóstico por imagem em Felinos

Duração: 10 horas.

Período: 29 de Abril de 2018.

Participação no curso teórico e prático de Ultrassonografia Ocular em Pequenos animais (M.V. MSc. Andressa Tucholski; MV MSc. Eduardo Pearlmann)

Local: NAUS (Núcleo de Aperfeiçoamento em Ultrassonografia Veterinária)

São Paulo - SP

Foco: Ultrassonografia Ocular em Pequenos Animais

### Curriculum Vitae

Duração: 24 horas.

Período: 21, 22 e 23 de Junho de 2018.

# Participação no curso teórico e prático de Ultrassonografia FAST (Prof. M.V.

Gustavo Tiaen).

Local: Resgata Mundo Treinamento Eireli - São Paulo - SP

Foco: Ultrassonografia FAST

Duração: 8 horas.

Período: 15 de Setembro de 2018.

# Participação no curso teórico de Ultrassonografia de pâncreas em felinos – técnicas e patologias (Profa. Dra. Elisabet Domingues) – Il NAUS *Compass*.

Local: On Line

Foco: Ultrassonografia pâncreas felinos

Duração: 1 hora.

Período: 08 de Maio de 2020.

# Participação no curso teórico de ultrassonografia cervical em cães (MV. Juliana

## Fragoso de Araújo)

Local: On Line

Foco: Ultrassonografia cervical

Duração: 3 horas.

Período: 01 de Julho de 2020.

## Participação no curso teórico de ultrassonografia aplicada em aves (MV. Msc

## Aline Ramos)

Local: On Line

Foco: Ultrassonografia em aves

Duração: 3 horas.

Período: 01 de Julho de 2020.

## Participação no curso teórico de ultrassonografia em animais silvestres (MV.

## Mirian Halasc Vac)

Local: On Line

Foco: Ultrassonografia em animais silvestres e exóticos

Duração: 3 horas.

Período: 06 de Junho de 2020.

Participação no curso teórico e prático de Ultrassonografia em Pets Não

Convencionais (MV. Mirian Halásc Vac)

Local: Clinica Veterinária Selva Urbana - Campinas

Foco: Ultrassonografia de pets não convencionais

Duração: 14 horas.

Período: 06 de Dezembro de 2020.

Participação no curso teórico de Ultrassonografia em Pets Não Convencionais

(MV. Profa. Fabiane Prusch)

Local: On Line

Foco: Ultrassonografia de pets não convencionais

Duração: 20 horas.

Período: 14 de Fevereiro de 2021.

Participação no curso teórico de Displasia de Cotovelo (MV. Esp. Fernando

Cavaletti) – promovido pela ScanVet (São Paulo).

Local: On Line

Foco: Displasia de Cotovelo

Duração: 2:30 horas.

Período: 25 de Março de 2021.

Participação como ouvinte do IX Sindiv 2021.

Local: On Line

Foco: Diagnóstico por Imagem

Duração: 5 horas.

Período: 01 a 02 Julho de 2021.

Participação como ouvinte do XXIX Encontro e XXIII Congresso Abravas 2021.

Local: On Line

Foco: Clínica, Manejo e Conservação de Animais selvagens e pets não

convencionais

Duração: 52 horas.

Período: 21 de Outubro de 2021.

Participação como ouvinte do I Workshop online de odontologia em coelhos e roedores.

Local: On Line

Foco: Clínica, anestesia, radiologia, ultrassonografia de coelhos e roedores

Duração: 12 horas.

Período: 02 de Janeiro de 2021.

# COORDENAÇÃO DE CURSOS E PALESTRAS

Coordenação no Curso de Medicina Diagnóstica – Imagiologia da 5ª Semana de Extensão Veterinária da Universidade Anhembi Morumbi – SEVAM.

Local: Universidade Anhembi Morumbi

Foco: Diagnóstico por Imagem

Período: 13, 14, 15, 16 e 17 de Maio de 2013.

<u>Palestrante pelo GEDI (Grupo de Estudos de Diagnóstico por Imagem) da Universidade Cruzeiro do Sul.</u>

Local: Universidade Cruzeiro do Sul - São Paulo - SP

Foco: Diagnóstico Ultrassonográfico de Gestação em Pequenos Animais

Duração: 2 horas

Período: 24 de Abril 2018

<u>Palestrante pelo GEDI (Grupo de Estudos de Diagnóstico por Imagem) da Universidade Cruzeiro do Sul.</u>

Local: Universidade Cruzeiro do Sul – São Paulo - SP

Foco: Ultrassonografia Ocular em Pequenos Animais

Duração: 2 horas

Período: 18 de Agosto 2018

Palestrante pelo GERC (Grupo de Estudos de Reprodução e Criação) e GEDI (Grupo de Estudos de Diagnóstico por Imagem) da Universidade Cruzeiro do Sul.

Local: Universidade Cruzeiro do Sul - São Paulo - SP

Foco: Ultrassom e Raio-X em Cadelas Prenhes - Aula Prática

Daniela Reani Rodrigues Garcia

Duração: 1 hora e 30 minutos Período: 04 de Março de 2020

#### PROJETO DE PESQUISA

Projeto de pesquisa "Direto ao ponto Veterinário: Atlas Comparativo de Diagnóstico por Imagem de Afecções do Sistema Urinário de Cães e Gatos".

Orientação: Prof.ª Ms. Adriane Provasi

Local de desenvolvimento: Universidade Anhembi Morumbi

Período: 01 de Maio de 2012 a 31 de Maio de 2013

## **CURRÍCULO LATTES**

http://lattes.cnpq.br/4794809310137785