



Dra. Gabriella Pinheiro da Fonseca

Médica Veterinária
CRMV-RJ 9339



(21) 99826 4062



@hyggevet



gabyfon@gmail.com



/hyggevet

Médica veterinária especialista em medicina integrativa, que tem como foco principal o cuidado do animal como um todo, visando o equilíbrio e a qualidade de vida. Idealizadora e proprietária da clínica Hygge - Veterinária Integrativa, localizada em Teresópolis - RJ.



Graduação

Graduada em Medicina Veterinária
Unifeso, 2007



Especializações

Pós-graduada em Acupuntura Veterinária
Qualitas, 2011

Pós-graduada em Medicina Ortomolecular
Unyleya, 2023

Pós-graduanda em Gastroenterologia Veterinária
I.E.P. Ranvier, 2023



Palestras e Cursos Ministrados

Medicina Veterinária Integrativa
Unifeso, 2021

Medicina Veterinária Integrativa
Universidade Estácio de Sá, 2022

Cannabis Medicinal
Conclivet, 2022

Medicina Veterinária Integrativa
Unifeso, 2022

Ozonioterapia e Medicina Funcional
LACMPA, 2023

Ozonioterapia na Clínica Médica de
Pequenos Animais
Conclivet, 2023



Formações Extracurriculares

Acupuntura Japonesa
Dr. Rodrigo Fagundes - Caanes, 2016

Ozonioterapia
Instituto Bioethicus, 2016

Tuiná
Dr. Rodrigo Fagundes - Caanes, 2017

Moxabustão
Dr. Rodrigo Fagundes - Caanes, 2017

Oncologia na Medicina Integrativa
Instituto Equilibrium, 2017

Oncologia na Medicina Integrativa
ABMVI, 2018

Fitoterapia Chinesa
Dra. Carol Haddad - Acuvet, 2018

Formulação de Dietas Caseiras para Cães e Gatos
Dra. Flávia Saad, 2019

Dietoterapia Chinesa
Dra. Carol Haddad - Acuvet, 2019

Neuroacupuntura Veterinária
Dra. Carol Haddad - Acuvet, 2019

Alimentação Natural e Medicina Nutracêutica
de Cães
Dr. Luiz Fernando Moraes, 2019/2022

Modificações Nutricionais para Animais com
Necessidades Diferenciadas
Dra. Flávia Saad, 2020

Shonishin
Dr. Rodrigo Fagundes - Caanes, 2020

Laserterapia
Instituto Bioethicus, 2020

Alimentação Natural Terapêutica para Cães
Dra. Sylvia Angélico - Cachorro Verde, 2020

Cannabis Medicinal
Petcannabis, 2021/2022

Homeopatia e Homeopáticos Injetáveis
Instituto Bioethicus, 2021

Biorressonância
IDIS Lamason, 2022