


2025.2	Conteúdo programático Pós graduação em Fisioterapia e Reabilitação de pequenos animais	
MÓDULOS	DISCIPLINAS	DATA
01	Fundamentos e Introdução a fisioterapia veterinária; Fisiologia aplicada a reabilitação – fisiologia do músculo esquelético, ossificação, reparação tecidual, fisiologia do exercício	16 E 17 DE JANEIRO 26
02	Branding Vet; Avaliação Fisioterápica	20 E 21 DE FEVEREIRO 26
03	Anatomia aplicada a reabilitação veterinária	20 E 21 DE MARÇO 26
04	Biomecânica / Metodologia Científica	24 E 25 DE ABRIL 26
05	Neurologia - (Semiologia do sistema nervoso central e periférico, SNC, patologias degenerativas da coluna vertebral, DDIV, fraturas, traumas, doenças sistêmicas, lesão de nervos periféricos)	29 E 30 DE MARÇO 26
06	Diagnóstico por imagem - (Radiologia, Tomografia, Ressonância Magnética, Ultrassonografia aplicada a lesões tendino-musculares)	24 e 25 de ABRIL 26
07	<p>Ortopedia - (Semiologia do sistema locomotor, Patologias dos músculos e tendões, fisiopatologia, tratamento; Doenças degenerativas articulares, fisiopatologia, tratamento, Patologias do desenvolvimento; Patologias ortopédicas do membro torácico, osteocondrose, não união do processo ancôneo, displasia do cotovelo; Patologias ortopédicas do membro pélvico: displasia coxofemoral, necrose asséptica da cabeça do fêmur, ruptura do ligamento cruzado, luxação de patela; Fraturas: tratamento conservativo e cirúrgico. Métodos de fixação externo e interno; Não união e osteomielite: Fisiopatologia e tratamento)</p> <p style="text-align: center;">Aula Prática</p>	29 E 30 DE MAIO 26
08	<p>Dor - (Fisiopatologia da dor, Diferenciação tipos de dor, Métodos para avaliação da dor crônica, aguda, neuropática, Tratamento medicamentoso)</p> <p>Avaliação – Temas módulos 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7</p>	26 E 27 DE JUNHO 26
09	<p>Terapias Manuais - (Massoterapia, Alongamento, Drenagem Linfática) Aula Prática</p> <p>Crioterapia e Termoterapia</p>	31 DE JULHO E 1 DE AGOSTO 26
10	Eletroterapia (TENS, FES-NMES, corrente interferencial,	11 E 12 DE SETEMBRO 26

	<p>corrente russa, galvânica, microcorrentes, microgalvanopuntura, exponencial);</p> <p>Campo magnético pulsátil / Shockwave</p> <p>Aula Prática</p>	
11	<p>Fotobiomodulação – Aula Prática</p> <p>Fisioterapia no manejo de feridas</p>	9 E 10 DE OUTUBRO 26
12	<p>Ultrassom terapêutico / Infrassom / Radiofrequência / TECAR terapia; - Prática</p> <p>Bandagens funcionais / Kinesio tape – Prática</p>	13 E 14 DE NOVEMBRO 26
	DEZEMBRO 2025- FÉRIAS	
13	<p>Órteses / Próteses / Cadeira de rodas</p> <p>Toxina botulínica, injeções intra-articulares, manejo de contraturas</p>	8 E 9 DE JANEIRO 27
14	<p>Cinesioterapia / Natação/ Hidroterapia / Hidroesteira</p> <p>Cinesioterapia - Prática</p>	19 E 20 DE FEVEREIRO 27
15	<p>Reabilitação do paciente ortopédico</p> <p>Reabilitação do paciente neurológico</p> <p>Avaliação – Temas módulos 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 14</p>	12 E 13 DE MARÇO 27
16	<p>Dietoterapia funcional e Medicina Nutracêutica na Reabilitação</p> <p>Reabilitação no paciente endócrino / Reabilitação no paciente obeso / Reabilitação no paciente cardiopata / Reabilitação do paciente idoso</p>	16 E 17 DE ABRIL 27
17	<p>Reabilitação de felinos / Reabilitação de pets não convencionais / Reabilitação no paciente oncológico</p> <p>Fisioterapia no controle da dor</p> <p>Atendimento em domicílio</p>	14 E 15 DE MAIO 27
18	<p>Fisioterapia Respiratória e intensivismo</p> <p>Cuidados paliativos</p>	18 E 19 DE JUNHO 27
19	<p>Introdução a Acupuntura</p> <p>Introdução a Quiropraxia</p> <p>Introdução a Ozonioterapia</p> <p>Avaliação – Temas módulos 16, 17 e 18</p>	9 E 10 DE JULHO 27

20	Metodologia Científica	ONLINE
21	Apresentação do TCC	26 E 27 DE NOVEMBRO 27