

M	TEMA DA DISCIPLINA	CH	EMENTÁRIO	DATA
1	Anatomia e fisiologia da pele em pequenos animais: Estruturas e funções da pele;	16 horas		2025 8 E 9 AGOSTO
2	Semiologia dermatológica e métodos de diagnóstico;	16 horas	Prurido: identificando as causas do prurido e estratégias de manejo para controle;	5 E 6 SETEMBRO
3	Terapêutica dermatológica e distúrbios de desqueratinização			10 E 11 OUTUBRO
4	Dermatopatias infecciosas fúngicas			7 E 8 NOVEMBRO
5	Dermatopatias Infecciosas bacterianas			5 E 6 DEZEMBRO
6	Dermatopatias parasitárias			2026 6 E 7 FEVEREIRO
7	Leishmaniose Alopecias Adquiridas e Desordens Nutricionais			6 E 7 MARÇO

8	Dermatopatias alérgicas – testes alérgicos Aula prática			10 E 11 ABRIL
9	Alopecias não inflamatórias genodermatoses e auto imune			15 E 16 MAIO
10	Dermatopatias endócrinas			5 E 6 JUNHO
11	Dermatopatia psicogênica Manejo de feridas graves e laserterapia			3 E 4 JULHO
12	Tumores cutâneos			7 E 8 AGOSTO
13	Criocirurgia Aula prática			11 E 12 SETEMBRO
14	Otopatias, Cirurgias otológicas Video otoscopia – aula prática			16 E 17 OUTUBRO
15	Dermatologia em felinos Aula prática			6 E 7 NOVEMBRO
16	Citologia dermatológica Biopsia e histologia de pele			4 E 5 DEZEMBRO

	Cultura e antibiograma Aula prática			
17	Cuidados dermatológicos em animais idosos		O manejo e cuidado com a pele do pet idoso	2027 6 E 7 FEVEREIRO
18	Uso de medicamentos tópicos e sistêmicos:		Abordagem sobre tratamentos e quais as indicações entre eles;	5 E 6 MARÇO
19	Auto hemoterapia; dietoterapia; aromoterapia; ozonioterapia; homeopatia; fitoterapia. Aplicadas na dermatologia. Aula prática			9 E 10 ABRIL
20	Medicina canabinoide na dermatologia			7 E 8 MAIO
21	Microagulhamento na dermatologia Aula prática			4 E 5 JUNHO
22	Dermatologia em animais silvestres:		Desafios e particularidades no diagnóstico e tratamento de doenças em animais silvestres;	2 E 3 JULHO

23	Prevenção e cuidados com a pele:		Cuidados diários para manter a saúde da pele e preventivo para o desenvolvimento de dermatopatias. Manipulação na dermatologia veterinária	6 E 7 AGOSTO
24	Metodologia científica	16 h		
	Pesquisa e elaboração TCC	50 h		
	Metodologia científica complementar	20 h		
	Estágio supervisionado obrigatório	100 h		
25	TCC	16 h		5 3 6 NOVEMBRO
	TOTAL	570 h		

https://www.multinutri.com.br/produto/nutraceutical-testo-maca-peruana-zma-60caps.html?srsIid=AfmBOoqAyWghWUWA2jDZFnKSpf3eLxWUvRc7n7cP_j97b_i9irL8RTIh