

ESTRUTURA CURRICULAR - REPRODUÇÃO DE EQUÍDEOS.

Nº	MÓDULOS	C.H.
01	Anatomia dos órgãos genitais de fêmeas e machos	15 H
02	Fisiologia do ciclo estral e a sazonalidade.	15 H
03	Exame ginecológico e gestacional com ultrassonografia.	15 H
04	Hormonioterapia e inseminação artificial.	15 H
05	Andrologia: coleta, processamento e congelamento de sêmen (I).	15 H
06	Andrologia: coleta, processamento e congelamento de sêmen (II).	15 H
07	Ultrassonografia (modo B e doppler) na prática da reprodução equina de fêmeas e machos.	15 H
08	Placentação e avaliação da égua gestante (complicações).	15 H
09	Neonatologia.	15 H
10	Seleção e manejo de doadoras e receptoras de embriões (TE).	15 H
11	Coleta e manipulação de embriões equinos.	15 H
12	Metodologia científica: elaboração de trabalho de conclusão de curso – I (online).	15 H
13	Afecções reprodutivas em éguas.	15 H
14	Afecções reprodutivas em garanhões.	15 H
15	Biotecnologia avançada: OPU e ICSI.	15 H
16	Interpretação de testes laboratoriais no diagnóstico ginecológico e andrológico.	15 H
17	Criopreservação dos embriões equinos.	15 H
18	Obstetrícia.	15 H
19	Manejo sanitário em haras.	15 H
20	Gestão de centrais de reprodução equina.	15 H
21	Viagem técnica a haras.	15 H
22	Metodologia científica: elaboração de trabalho de conclusão de curso - II (online).	15 H
23	Trabalho de Conclusão de Curso (Defesa do TCC I)	15 H
24	Trabalho de Conclusão de Curso (Defesa do TCC I)	15 H
	Carga Horária Total	360H