

Disciplinas do Curso de Especialização em Reprodução Animal
360 horas (Mínimo exigido) e duração de 18 meses
Abordagem: Ruminantes-Suínos-Equinos-Cães e Gatos

Módulos quinzenais de sexta à noite a sábado. Módulo (CH = Carga Horária Total)

	Disciplina	Carga Horária Total (T-P)	CH semana	Ano	Mês	Dias	Semana
	Morfologia dos Órgãos Genitais (anatomia e histologia)	36 (20-16)	12	2018	Mai	25 – 26	Sex - Sáb
	Morfologia dos Órgãos Genitais (anatomia e histologia)	36 (20-16)	12	2018	Jun	08 – 09	Sex – Sáb
	Morfologia dos Órgãos Genitais (anatomia e histologia)	36 (20-16)	12	2018	Jun	22 – 23	Sex – Sáb
	Fisiologia da Reprodução na Fêmea	48 (48-0)	12	2018	Jul	06 – 07	Sex – Sáb
	Fisiologia da Reprodução na Fêmea	48 (48-0)	12	2018	Ago	03 – 04	Sex – Sáb
	Fisiologia da Reprodução na Fêmea	48 (48-0)	12	2018	Ago	24 – 25	Sex – Sáb
	Fisiologia da Reprodução na Fêmea	48 (48-0)	12	2018	Set	14 – 15	Sex – Sáb
	Fisiologia da Reprodução no Macho	24 (24-0)	12	2018	Set	28 – 29	Sex – Sáb
	Fisiologia da Reprodução no Macho	24 (24-0)	12	2018	Out	19 – 20	Sex – Sáb
	Doenças Infecciosas e Parasitárias que afetam a Reprodução	24 (16-8)	12	2018	Nov	09 – 10	Sex – Sáb
	Doenças Infecciosas e Parasitárias que afetam a Reprodução	24 (16-8)	12	2018	Nov	23 – 24	Sex – Sáb
	Seminário I	12 (12-0)	12	2018	Dez	07 – 08	Sex – Sáb
	Patologia da Reprodução na Fêmea	48 (20-28)	12	2019	Jan	25 – 26	Sex – Sáb
	Patologia da Reprodução na Fêmea	48 (20-28)	12	2019	Fev	08 – 09	Sex – Sáb
	Patologia da Reprodução na Fêmea	48 (20-28)	12	2019	Fev	22 – 23	Sex – Sáb
	Patologia da Reprodução na Fêmea	48 (20-28)	12	2019	Mar	15 – 16	Sex – Sáb
	Patologia da Reprodução no Macho	36 (20-16)	12	2019	Mar	29 – 30	Sex – Sáb
	Patologia da Reprodução no Macho	36 (20-16)	12	2019	Abr	05 – 06	Sex – Sáb
	Patologia da Reprodução no Macho	36 (20-16)	12	2019	Abr	26 – 27	Sex – Sáb
	Biotecnologia Aplicada em Reprodução Animal	36 (20-16)	12	2019	Mai	17 – 18	Sex – Sáb
	Biotecnologia Aplicada em Reprodução Animal	36 (20-16)	12	2019	Mai-Jun	31 - 01	Sex – Sáb
	Biotecnologia Aplicada em Reprodução Animal	36 (20-16)	12	2019	Jun	14 – 15	Sex – Sáb
	Ultrassonografia dos órgãos genitais	36 (20-16)	12	2019	Jun	28 – 29	Sex – Sáb
	Ultrassonografia dos órgãos genitais	36 (20-16)	12	2019	Jul	12 – 13	Sex – Sáb
	Ultrassonografia dos órgãos genitais	36 (20-16)	12	2019	Ago	02 – 03	Sex – Sáb
	Manejo Reprodutivo	24 (12-12)	12	2019	Ago	16 – 17	Sex – Sáb
	Manejo Reprodutivo	24 (12-12)	12	2019	Ago	30 - 31	Sex – Sáb
	Experimentação em Reprodução Animal	24 (14-10)	12	2019	Set	13 – 14	Sex – Sáb
	Experimentação em Reprodução Animal	24 (14-10)	12	2019	Set	27 – 28	Sex – Sáb
	Seminário II	12 (12-0)	12	2019	Out	04 – 05	Sex – Sáb

Diferencial do Lato Senso em Reprodução Animal na UNIVÉRTIX - Uma especialização ÍMPAR:

	Fase 1	Formação sólida nos aspectos morfofisiológicos, destacando diferenças entre espécies.
	Fase 2	Formação sólida nos aspectos patológicos clínicos (descrição e procedimentos terapêuticos), destacando diferenças entre espécies.
	Fase 3	Uso de biotecnologias e procedimentos de manejo em Reprodução Animal.
	Fase 4	Formação aplicada e consolidada para que o profissional possa interpretar e concluir adequadamente as informações técnicas publicadas.