Estrutura Curricular

Módulo	Disciplina	CHT	CHP	CHE	Professor(a)
Módulo I Nutrição e Produção de Leite	Fisiologia da lactação e produção de leite de qualidade	36	28	8	Herton Vivaldino de Souza e Lima
	Princípios Básicos da Nutrição de Bovinos - Formulação de dietas	25	20	5	Érica Ferri de Oliveira
	Coleta, Análise e Interpretação de Laudos de Alimentos de Bovinos	4		4	Lucas Barbosa
104 h P 36 h EAD	Nutrição no pré-parto de vacas leiteiras - Dietas acidogênicas	4		4	Achilles Vieira Neto
Total 140 horas	Interação nutrição e qualidade do leite	21	16	5	Carlos Bondan
	Nutrição de Bovinos de Leite em confinamento	25	20	5	Rodrigo Chaves
	Nutrição de Bovinos de Leite à Pasto	25	20	5	Luís Otávio
Módulo II Sanidade e bem estar animal	Doenças infecciosas, parasitárias e fúngicas	25	20	5	Guilherme Konradt
	Enfermidades do sistema locomotor	25	20	5	Chester Batista
80 h P 36 h EAD	Enfermidades do periparto bovino -Doenças metabólicas	25	20	5	Rodrigo Schallenberger Gonçalves
Total 116 horas	Enfermidades da glândula mamária	25	20	5	André Gustavo Cabrera Dalto
	Neonatologia bovina e bem estar animal	16		16	Ritiele dos Santos Teixeira
Modulo III Reprodução	Gestão em propriedades leiteiras	25	20	5	Claudia Maria Prudêncio de Mera
e Gestão	Ultrassonografia Aplicada a Reprodução de Fêmeas Bovinas	25	20	5	Rodrigo Schallenberger Gonçalves
80 h P 24 h EAD	Doenças uterinas no periparto bovino	25	20	5	Rodrigo Schallenberger Gonçalves
Total 104 horas	Biotecnologias aplicada a reprodução de bovinos de leite	25	20	5	Felipe Philippsen
	Índices produtivos: avaliação e impactos na produção leiteira	4		4	Felipe Philippen
Módulo IV Técnico cientifico*	Técnicas de seminário e redação científica***	25	20	5	Juliana Machado
36 h P 10 h EAD Total 46 horas	Bioestatística aplica à pesquisa cientifica	21	16	5	Diogenes Silveira
Módulo V TCC* 10 h P 10 h EAD Total 20 horas	Trabalho de conclusão de curso	20	10	10	Paula Montagner

* Módulos opcionais a serem contratados separadamente. CHT: Carga horária total CHP: Carga horária presencial CHE: Carga horária a distância