Creditação de uc de Cursos TeSP no curso de Licenciatura em Zootecnia

Zoo - Zootecnia; CV - Cuidados Veterinários; TA – Transformação Agroalimentar; VE – Viticultura e Enologia; MTA – Mecanização e Tecnologia Agrária; TA – Tecnologias Ambientais; CAHI – Culturas Arvenses e Horto-Industriais; TPIH – Tecnologias de Produção Integrada em Hortofrutícolas; AL – Análises Laboratoriais

	TeSP								
Unidade Curricular	Zoo	CV	TA	VE	MTA	TA	САНІ	TPIH	AL
Biologia	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Química	5	-	5	5	5	5	5	5	5
Mesologia	- / 5 ¹⁾	-	-	-	-	5	-	-	-
Anatomia e Fisiologia Animal	5 ²⁾	5 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-
Atividades Pecuárias I	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Microbiologia e Parasitologia	-	5 ^{3)*}	-	-	-	-	-	-	-
Bioquímica			5	5					
Motores e Tratores		-	-	-	-	-	-	-	
AGMA I				5 ⁴⁾	5 ⁴⁾		5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	
HSST	5	-	5	5	5	5	5	5	
Reprodução	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Nutrição Animal I	5	5	-	-	-	1	-	-	-
Higiene e Proteção Saúde Animal	-	5 ^{5)*}	-	-	-	ı	-	-	-
Pastagens, Forragens, Arvenses	5	-	-	-	-	•	-	_	-
Bovinicultura	5	-	-	-	-	•	-	-	-
Ovinicultura Caprinicultura	5	-	-	-	-	1	-	-	-
Mercados e Políticas Rurais	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Gestão Emp. Meio Rural	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avicultura	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Suinicultura	5	-	-	-	-	•	-	_	-
Etologia e Bem-Estar Animal	5	5	-	-	-	-	-	_	-
Total ECTS	65/ <mark>70</mark> 1)	40	20	25	20	20	20	20	10

¹⁾ Creditação para estudantes que tenham realizado a uc de Mesologia no âmbito do plano curricular inicial do TeSP Zoo;

Nota: As uc Microbiologia e Parasitologia + Higiene e Proteção da Saúde Animal são também creditadas, conjuntamente, com Microbiologia I (Lic. Produção Animal) + Proteção Saúde Animal + Higiene e Saúde Animal;

²⁾ Ucs de Anatomia + Fisiologia da Produção creditam na uc de Anatomia e Fisiologia Animal;

³⁾ Ucs de Microbiologia + Proteção da Saúde Animal creditam na uc de Microbiologia e Parasitologia;

⁴⁾ Ucs de Mecânica Agrícola + Mecanização das Operações Culturais creditam na uc de Agricultura Geral e Máquinas Agrícolas);

⁵⁾ Ucs de Higiene e Saúde Animal + Proteção da Saúde Animal creditam na uc Higiene e Proteção da Saúde Animal;