

LEGENDA: os horários destacados na cor laranja correspondem aos horários síncronos das aulas*

DIA	TURNO	HORARIO	Zootecnia 2ºS	Zootecnia 4ºS	Zootecnia 6ºS	Zootecnia 8ºS	Zootecnia 10ºS
Segunda	M	08:00	-	Construções e Instalações (Gabriel Aguiar) 60h	-	-	-
		09:00	-	Construções e Instalações (Gabriel Aguiar) 60h	-	-	-
		10:00	Parasitologia Zootécnica (Rosângela Poletto Cattani) 40h	Construções e Instalações (Gabriel Aguiar) 60h	Metodologia de Seminários (Elisio Debortoli) 40h	-	-
		11:00	Parasitologia Zootécnica (Rosângela Poletto Cattani) 40h	-	Metodologia de Seminários (Elisio Debortoli) 40h	-	-
	T	13:00	Anatomia Animal (Rosângela Poletto Cattani) 80h	-	Manejo e Conservação do Solo (Márcio Luis Vieira) 40h	-	-
		14:00	Anatomia Animal (Rosângela Poletto Cattani) 80h	-	Manejo e Conservação do Solo (Márcio Luis Vieira) 40h	Avicultura (Vânia Lima) 60h	-
		15:00	Anatomia Animal (Rosângela Poletto Cattani) 80h	-	-	Avicultura (Vânia Lima) 60h	-
		16:00	Anatomia Animal (Rosângela Poletto Cattani) 80h	-	-	Avicultura (Vânia Lima) 60h	-
N	19:00	-	-	-	-	-	
	20:00	-	-	-	-	-	
Terça	M	08:00	-	Química e Fertilidade do Solo (Clóvis Marcolin) 60h	Alimentos e Aditivos (Juliana dos Santos) 80h	Bovinocultura de Corte (Heitor José Cervo) 60h	-
		09:00	Química Analítica (Odivan Zanella) 60h	Química e Fertilidade do Solo (Clóvis Marcolin) 60h	Alimentos e Aditivos (Juliana dos Santos) 80h	Bovinocultura de Corte (Heitor José Cervo) 60h	-
		10:00	Química Analítica (Odivan Zanella) 60h	Química e Fertilidade do Solo (Clóvis Marcolin) 60h	Alimentos e Aditivos (Juliana dos Santos) 80h	Bovinocultura de Corte (Heitor José Cervo) 60h	-
		11:00	Química Analítica (Odivan Zanella) 60h	-	Alimentos e Aditivos (Juliana dos Santos) 80h	-	-
	T	13:00	Metodologia Científica (João Carlos Ruszczzyk) 40h	-	Economia Rural (Oscar Bertoglio) 80 h	-	-
		14:00	Metodologia Científica (João Carlos Ruszczzyk) 40h	Estatística Experimental Zootécnica (Tomás Weber) 60h	Economia Rural (Oscar Bertoglio) 80 h	Bovinocultura de leite (Carla Diefenbach) 60h	-
		15:00	Imunologia (Rosângela Poletto Cattani) 40h	Estatística Experimental Zootécnica (Tomás Weber) 60h	Economia Rural (Oscar Bertoglio) 80 h	Bovinocultura de leite (Carla Diefenbach) 60h	-
		16:00	Imunologia (Rosângela Poletto Cattani) 40h	Estatística Experimental Zootécnica (Tomás Weber) 60h	Economia Rural (Oscar Bertoglio) 80 h	Bovinocultura de leite (Carla Diefenbach) 60h	-
N	19:00	-	-	-	-	-	
	20:00	-	-	-	-	-	
Quarta	M	08:00	-	-	Ética e Legislação aplicada à Zootecnia (Rafael Testa e Jorge Portela) 40h	-	-
		09:00	-	-	Ética e Legislação aplicada à Zootecnia (Rafael Testa e Jorge Portela) 40h	-	-
		10:00	-	Genética (Juliana Márcia Rogalski) 40h	-	Melhoramento Genético Aplicado (Tomás Weber) 40h	-
		11:00	-	Genética (Juliana Márcia Rogalski) 40h	-	Melhoramento Genético Aplicado (Tomás Weber) 40h	-
	T	13:00	Botânica (Juliana Márcia Rogalski) 40h	-	Nutrição de Carnívoros (Juliano Hashimoto) 40h	-	-
		14:00	Botânica (Juliana Márcia Rogalski) 40h	Metabolismo Celular e dos Tecidos (Gustavo Reolon) 60h	Nutrição de Carnívoros (Juliano Hashimoto) 40h	Suínocultura (Tomás Weber) 60h	-
		15:00	-	Metabolismo Celular e dos Tecidos (Gustavo Reolon) 60h	-	Suínocultura (Tomás Weber) 60h	-
		16:00	-	Metabolismo Celular e dos Tecidos (Gustavo Reolon) 60h	-	Suínocultura (Tomás Weber) 60h	-
N	17:00	-	-	-	-	-	
	18:00	-	-	-	-	-	
Quinta	M	08:00	-	-	Biologia Molecular (Noryam Bervian Bispo) 60h	TCC (Elisio Debortoli) 60h	-
		09:00	-	-	Biologia Molecular (Noryam Bervian Bispo) 60h	TCC (Elisio Debortoli) 60h	-
		10:00	-	Ezoognósia (Elisio Debortoli) 40h	Biologia Molecular (Noryam Bervian Bispo) 60h	-	-
	T	11:00	-	Ezoognósia (Elisio Debortoli) 40h	-	-	-
		13:00	Microbiologia Zootécnica (Elisio Debortoli e Tais Bernardi) 60h	-	Forragicultura II (Maria Teresa Soster e Jorge Portela) 60h	Forragicultura II (Maria Teresa Soster e Jorge Portela) 60h	-
		14:00	Microbiologia Zootécnica (Elisio Debortoli e Tais Bernardi) 60h	-	Forragicultura II (Maria Teresa Soster e Jorge Portela) 60h	Forragicultura II (Maria Teresa Soster e Jorge Portela) 60h	-
N	15:00	Microbiologia Zootécnica (Elisio Debortoli e Tais Bernardi) 60h	Bioclimatologia (Rosilene Lehmen) 40h	Forragicultura II (Maria Teresa Soster e Jorge Portela) 60h	Forragicultura II (Maria Teresa Soster e Jorge Portela) 60h	-	
	16:00	-	Bioclimatologia (Rosilene Lehmen) 40h	-	TCC (Elisio Debortoli) 60h	-	
Sexta	M	08:00	-	-	-	Formulação de Rações (Juliana dos Santos) 60h	-
		09:00	-	-	-	Formulação de Rações (Juliana dos Santos) 60h	-
		10:00	-	-	-	Formulação de Rações (Juliana dos Santos) 60h	-
		11:00	-	-	-	-	-
	T	13:00	-	-	-	-	-
		14:00	-	-	-	-	-
		15:00	-	-	-	-	-
		16:00	-	-	-	-	-

*Em atendimento à Resolução IFERS nº015/2021