

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
manhã	Métodos Nutricionais e Avaliação de Alimentos 45hs (M/D) Prof Luis 08:00hs	Ecofisiologia de Plantas Forrageiras e Ecologia do Pastejo 45hs (D) Prof Gelson 08:00hs	Formulação de dietas para não ruminantes 45hs (M/D) Prof Charles 08:00hs	Sistemas Integrados de Lavoura-Pecuária-Floresta 30hs (M/D) Prof Alexandre 08:00hs Quinzenal	Bioestatística 45hs (M) Profs Ruy e Susana 07:30hs
	Seminários II e IV 15hs (M/D) Profs Geraldo e Camila 08:00hs	Produção de Poedeiras Comerciais 45hs (M/D) Profa Karina 08:00hs	Nutrição e adubação de plantas forrageiras 45hs (M/D) Prof Gustavo 07:15hs		Empreendedorismo em Projetos Empresariais (M/D) 30hs Prof Brumatti 09:00hs
					Fisiologia da Lactação 30hs (M/D) Profs Geraldo e Camila
tarde	Metodologia da Pesquisa 45hs (M) Profa Karina 14:00hs	Empreendedorismo e inovação 60hs (M/D) Profs Aline, Nadya, Frederico e Wilson 13:15hs	Melhoramento Genético Animal I 45hs (M) Prof Fabio 13:30hs	Estágios Docência I, II e III 30hs (M/D) Prof Luis 14:00hs	
		Tópicos Especiais em Metabolismo de Ácidos Graxos 45hs (M/D) Profs Jayme e Julio 14:00hs		Seminários I e III 15hs (M/D) Prof Ruy 13:30hs	

OBS.:

Disciplinas condensadas:

Princípios de Estatística e Experimentação 30 hs (M): Prof Ruy / de 01/08/2022 a 19/08/2022 – Período integral (manhã ou tarde)

Reprodução, Larvicultura e Alevinocultura de Peixes 45 hs (M/D): Prof Jayme / 01 a 4 de novembro/2022 e 21 a 25 de novembro/2022

Marcadores Moleculares na Caracterização e Uso de Recursos Genéticos Animais 45hs (M/D): Profa Andréa / quinta e sexta (23, 29 e 30 de setembro); segunda e terça (3 e 4/outubro; 21 e 22 de novembro)

Imunopatologia em Peixes 45hs (M/D): Prof Carlos Eurico / 16 a 25/11/2022 quarta/quinta/sexta