

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