

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
m a n h ã	<b>Introdução à biologia molecular aplicada à produção animal</b> 30h - M / D Prof. Carlos e Jayme 08:00 às 10:00hs	<b>Métodos de avaliação de pastagens</b> 60h - M / D Prof. Gelson e Denise 08:00 às 12:00hs	<b>Nutrição de ruminantes</b> 45h - M / D Prof. Luís 08:00 às 11:00hs	<b>Metodologia da pesquisa em ciência animal</b> 45h - M Prof. Alexandre 08:00 às 11:00hs	<b>Bioestatística</b> 60h - M Prof. Carlos (Matemática) 09:00 às 11:00hs
	<b>Metabolismo de minerais e vitaminas</b> 45h - M / D Prof. Rodrigo 07:30 às 11:30hs				<b>Gestão estratégica de pessoas</b> 45h - M / D Profa. Aline 08 às 12h e 13:30 às 17:30h
t a r d e	<b>Estágio de docência I</b> 30h - M Profa. Karina 14:00 às 16:00hs (horário à confirmar)	<b>Estágio de docência III</b> 30h - D Prof. Brumatti 14:00 às 16:00hs		<b>Metabolismo de lipídeos</b> 30h - M / D Prof. Geraldo 14:00 às 16:00hs	<b>Bioclimatologia dos animais domésticos</b> 45h - M / D Profa. Viviane 14:00 às 17:00hs
	<b>Estágio de docência II</b> 30h - D Prof. Gelson 14:00 às 16:00hs	<b>Crescimento Animal e Composição de Carcaça</b> 45h - M / D Profa. Marina 13:00 às 16:00hs		<b>Produção intensiva de bovinos de corte</b> 45h - M / D Prof. Gumercindo 14:00 às 17:00hs	
	<b>Seminário I</b> 15h - M Prof. Luís 14: às 15:00hs	<b>Bioestatística</b> 60h - M Prof. Carlos (Matemática) 16:00 às 18:00hs			

**OBS.:**

**Disciplina condensada:**

\* **Sistemas de produção de peixes – 45h - M / D - Prof Jayme** – 06/05 a 10/05; 03/06 a 07/06 : Seg, ter, qua, qui e sexta-feira – integral.

Horários a serem definidos após a matrícula:

**Seminário II – 15h – M - Profa. Mariazinha;**

**Seminário III – 15h – D - Prof. Geraldo;**