

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