

HORÁRIO AULA DOUTORADO 2019/2

DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO
Análise Microeconômica na Agropecuária II	Ricardo C. Brumatti	Sexta-feira 08:00 as 11:00
Avaliação Laboratorial de Carnes I	Marina de N. Bonin Gomes	Terça-feira 08:00 as 12:00
Avaliação Laboratorial de Carnes II	Marina de N. Bonin Gomes	Terça-feira 13:00 as 17:00
Delineamento Experimental e Análise de Dados	Aline Gomes	Quarta-feira 13:30 – 16:30
Elaboração de Tese	***	
Estágio Docência II	Gelson dos S. Difante	Segunda-feira 08:00-11:00
Estágio Docência III	Alexandre M. Dias	Segunda-feira 14:00-17:00
Exigências Nutricionais e Predição de Desempenho de Ruminantes	Henrique J. Fernandes	Terça-feira 13:30 as 17:00
Formulação de Dietas para Não-ruminantes	Charles Kiefer	Quarta-feira 08:00 -11:00
Fundamentos e Manejo de Forrageiras	Gelson dos S. Difante	Terça-feira 08:00 – 11:00
Imunopatologia em Peixes	Carlos E. S. Fernandes	Condensada – integral 27//11 a 29/11 e 04/12 a 06/12
Marcadores Moleculares na Caracterização e Uso de Recursos Genéticos Animais	Andréa A. Egito	Condensada – integral 25/11 a 27/11 e 02/12 a 04/12
Nutrição e Adubação de Plantas Forrageiras	Gustavo T. Faria	Terça-feira 07:30 a 10:30
Produção e Conservação de Forragens	Alexandre M. Dias	Sexta-feira 08:00 as 11:00
Reprodução, Larvicultura e Alevinocultura de Peixes	Jayme A. Povh	Condensada – integral 15/10 a 18/10 e 05/11 a 08/11
Seminário III	Geraldo T. dos Santos	Segunda-feira 14:00-17:00
Tópicos Especiais II: Avanços nos estudos sobre exigências nutricionais de pequenos ruminantes	Marília W. Filqueira	Condensada – integral 25/11 a 28/11
Tópicos Especiais II: Endocrinologia reprodutiva dos animais domésticos	Maria Inês L. Souza	Quinta-feira 07:30 – 11:30
Tópicos Especiais III: Boas práticas de manejo na piscicultura intensiva	Cristiane F. A. Meldau	Condensada – integral 25/07 a 26/07 e 07/08 a 09/08
Tópicos Especiais III: Genética molecular "Técnicas de biologia molecular aplicadas ao melhoramento genético animal	Fábio J. Carvalho Faria	Condensada – integral 18/11 a 29/11
Tópicos Especiais III: Melhoramento e reprodução animal	Eliane V. da Costa e Silva	Terça-feira 08:00 as 11:00

HORÁRIO AULA MESTRADO 2019/2

DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO
Elaboração de Dissertação	***	
Estágio Docência I	Karina M. R. de Souza Nascimento	Segunda-feira 15:00-17:00
Exigências Nutricionais e Predição de Desempenho de Ruminantes	Henrique J. Fernandes	Terça-feira 13:30 as 17:00
Formulação de Dietas para Não-ruminantes	Charles Kiefer	Quarta-feira 08:00 -11:00
Fundamentos e Manejo de Forrageiras	Gelson dos S. Difante	Terça-feira 08:00 – 11:00
Imunopatologia em Peixes	Carlos E. S. Fernandes	Condensada – integral 27//11 a 29/11 e 04/12 a 06/12
Marcadores Moleculares na Caracterização e Uso de Recursos Genéticos Animais	Andréa A. Egito	Condensada – integral 25/11 a 27/11 e 02/12 a 04/12
Nutrição e Adubação de Plantas Forrageiras	Gustavo T. Faria	Terça-feira 07:30 a 10:30
Produção e Conservação de Forragens	Alexandre M. Dias	Sexta-feira 08:00 as 11:00
Reprodução, Larvicultura e Alevinocultura de Peixes	Jayme A. Povh	Condensada – integral 15/10 a 18/10 e 05/11 a 08/11
Seminário II	Maria da Graça Morais	Segunda-feira 13:00-17:00
Tópicos Especiais II: Avanços nos estudos sobre exigências nutricionais de pequenos ruminantes	Marília W. Filqueira	Condensada – integral 25/11 a 28/11
Tópicos Especiais II: Endocrinologia reprodutiva dos animais domésticos	Maria Inês L. Souza	Quinta-feira 07:30 – 11:30
Tópicos Especiais III: Boas práticas de manejo na piscicultura intensiva	Cristiane F. A. Meldau	Condensada – integral 25/07 a 26/07 e 07/08 a 09/08
Tópicos Especiais III: Genética molecular "Técnicas de biologia molecular aplicadas ao melhoramento genético animal	Fábio J. Carvalho Faria	Condensada – integral 18/11 a 29/11
Tópicos Especiais III: Melhoramento e reprodução animal	Eliane V. da Costa e Silva	Terça-feira 08:00 as 11:00