



RESOLUÇÃO Nº 86, DE 29 DE MAIO DE 2019.

O CONSELHO DE FACULDADE DA FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, e considerando o contido no processo nº 23104.019043/2019-14, **RESOLVE**:

Manifestar-se favoravelmente pela alteração da Estrutura Curricular dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Ciência Animal da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, com vigência a partir de 2019-2, conforme segue:

Disciplinas Obrigatórias	Carga Horária	Créditos	Nível
Mestrado			
Seminário I	15	1	M
Seminário II	15	1	M
Estágio Docência I	30	2	M
Metodologia da Pesquisa	45	3	M
Bioestatística	45	3	M
Elaboração de Dissertação	-	-	M
Execução de Pesquisa	-	-	M
Doutorado			
Seminário III	15	1	D
Seminário IV	15	1	D



Estágio Docência II	30	2	D
Estágio Docência III	30	2	D
Elaboração de Tese	-	-	D
Execução de Pesquisa	-	-	D
Disciplinas Optativas	Carga Horária	Créditos	Nível
Princípios de Estatística e Experimentação	30	2	M
Bioclimatologia Animal	45	3	M/D
Comportamento e Bem Estar Animal	45	3	M/D
Zootecnia de Precisão e Tecnologias Aplicadas	45	3	M/D
Bioenergética Animal	45	3	M/D
Empreendedorismo e Projetos Agropecuários	30	2	M/D
Fundamentos de Gestão do Agronegócio	30	2	M/D
Delineamento Experimental e Análise de Dados	45	3	D
Crescimento animal e composição da carcaça	45	3	M/D
Ciência da Carne	45	3	M/D
Avaliação Laboratorial de Carnes I	45	3	D
Avaliação Laboratorial de Carnes II	45	3	D
Métodos Nutricionais e Avaliação de Alimentos	45	3	M/D
Modelagem na Nutrição Animal	30	2	M



Tecnologia da Produção Industrial na Alimentação Animal	45	3	M/D
Metabolismo de Minerais e Vitaminas	45	3	D
Análise Microeconômica na Agropecuária I	45	3	M/D
Análise Microeconômica na Agropecuária II	45	3	D
Análise Macroeconômica na Agropecuária I	45	3	M/D
Análise Macroeconômica na Agropecuária II	45	3	D
Fisiologia da Lactação	30	2	M/D
Fisiologia da Digestão	45	3	M/D
Fisiologia da Reprodução	45	3	M/D
Metabolismo de Carboidratos	30	2	D
Metabolismo de Lipídeos	30	2	D
Metabolismo de Proteínas	30	2	D
Expressão Gênica Aplicada a Ciência Animal	45	3	M/D
Biologia Molecular Aplicada a Ciência Animal	30	2	M/D
Marcadores Moleculares na Caracterização e Uso de Recursos Genéticos Animais	45	3	M/D
Melhoramento Genético Animal I	45	3	M
Melhoramento Genético Animal II	45	3	D
Reprodução Animal	45	3	M/D
Nutrição de Não Ruminantes	45	3	M



Aditivos para Dietas de Não Ruminantes	45	3	M/D
Produção de Suínos	45	3	M/D
Formulação de Dietas para Não Ruminantes	45	3	M/D
Produção de Frangos de Corte	45	3	M/D
Produção de Poedeiras Comerciais	45	3	M/D
Métodos de Pesquisa em Nutrição de Não Ruminantes	45	3	M/D
Produção de Peixes	45	3	M/D
Reprodução, Larvicultura e Alevinocultura de Peixes	45	3	M/D
Imunopatologia em Peixes	45	3	M/D
Toxicidade em Peixes de Produção	45	3	M/D
Nutrição de Equinos	45	3	M/D
Produção de Equinos	45	3	M/D
Nutrição de Ruminantes	45	3	M/D
Exigências Nutricionais e Predição de Desempenho de Ruminantes	45	3	M/D
Produção de Bovinos de Corte	45	3	M/D
Produção de Pequenos Ruminantes	45	3	M/D
Produção de Bovinos de Leite	45	3	M/D
Intoxicação em Animais de Interesse Pecuário	45	3	M/D
Doenças Carenciais e Metabólicas de Grandes Animais	45	3	M/D

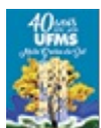


Doenças Parasitárias em Animais de Produção	45	3	M/D
Formulação de Dietas para Ruminantes	45	3	M/D
Aditivos para Dietas de Ruminantes	45	3	M/D
Impacto Econômico de Doenças de Ruminantes e Equinos	45	3	M/D
Nutrição e Adubação de Plantas Forrageiras	45	3	M/D
Métodos de Avaliação de Pastagens	45	3	M/D
Ecofisiologia de Plantas Forrageiras e Ecologia do Pastejo	45	3	D
Fundamentos e Manejo de Forrageiras	45	3	M/D
Produção e Conservação de Forragens	45	3	M/D
Sistemas Integrados de Lavoura-Pecuária-Floresta	30	2	M/D
Tópicos Especiais I	15	1	M/D
Tópicos Especiais II	30	2	M/D
Tópicos Especiais III	45	3	M/D
Tópicos Especiais IV	60	4	M/D

*A partir de 15h, 01 crédito.

II. Revogar as Resoluções COPP nº 46 de 02/06/2011 e 182 de 19/12/2012, referentes à Estrutura Curricular dos Cursos de Mestrado e Doutorado.

Fabício de Oliveira Frazílio,
Presidente.



Documento assinado eletronicamente por **Fabício de Oliveira Frazílio, Diretor(a)**, em 29/05/2019, às 15:48, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).





A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1264351** e o código CRC **35430B22**.

GABINETE DA DIREÇÃO DA FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.019043/2019-14

SEI nº 1264351

