



Universidade Estadual de Maringá
Conselho Interdepartamental - CCA



RESOLUÇÃO Nº 041/2014-CI/CCA

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro e disponibilizada na página: www.cca.uem.br, no dia 10/06/2014.

Aprova alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (PPZ) - referente a alteração e criação de disciplina.

Elisângela Rufato Martellozzi
Secretária.

Considerando o conteúdo do Processo nº 1736/1992-PRO – vol. 5;
considerando o Ofício nº 003/14-PPZ;
considerando a aprovação pelo Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia nos dias 17/02 e 24/04/14;
considerando o inciso XXIII do artigo 48 da Resolução nº 008/2008-COU;
considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 4 de junho de 2014.

O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS APROVOU E EU, DIRETOR ADJUNTO, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º- Aprovar alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (PPZ), referente a criação de disciplina, conforme segue:

Disciplina	Metabolismo dos Lipídeos em Monogástricos				
Nível	Doutorado				
Carga horária	30 h				
Departamento	DZO				
Número de créditos	Teórico:	2	Prático:	0	Total: 2
Ementa	Bases fisiológicas e bioquímicas do metabolismo dos lipídeos e seus derivados em animais não-ruminantes. Fontes de lipídeos e qualidade da gordura na nutrição de animais não-ruminantes.				
Programa	1.Classificação e nomenclatura dos lipídeos. 2.Fontes alimentares de lipídeos. 3.Digestão das gorduras. 4.Absorção de lipídeos no trato gastrointestinal. 5.Degradação dos ácidos graxos e triglicerídeos. 6.Formação de corpos cetônicos. 7.Síntese de ácidos graxos. 8.Metabolismo do colesterol. 9.Alongamento e insaturação de ácidos graxos. 10.O tecido adiposo e a produção de adipocitocinas. 11. Regulação hormonal do metabolismo lipídico. 12.Metabolismo do tecido adiposo branco e marrom. 13.Transportadores celulares de lipídeos e formação de lipoproteínas. 14.Oxidação lipídica e métodos de determinação laboratorial de produtos de oxidação. 15.Lipídeos e formação dos eicosanóides. 16.Distúrbios metabólicos relacionados com os lipídeos (estatose hepática, cetonemia). 17.Utilização de CLA, EPA, DHA e TCM como alimentos funcionais.				

.../



Universidade Estadual de Maringá
Conselho Interdepartamental - CCA

/...continuação da Resolução nº 041/2014-CI/CCA



Art. 2º- Aprovar alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (PPZ), referente a alterações em disciplinas, conforme segue:

Nome da Disciplina	Pesquisa e Produção em Bovinocultura de Corte				
Alteração no nome da Disciplina	Sistemas de Produção e Qualidade da Carne Bovina				
Nível	Mestrado e Doutorado				
Carga horária	45 h				
Departamento	DZO				
Número de créditos	Teórico:	3	Prático:	0	Total: 3
Ementa	Estudos avançados em sistemas de produção e qualidade da carne de bovinos de corte. Pesquisa bibliográfica da literatura corrente.				

Nome da Disciplina	Fisiologia da Lactação				
Nível	Mestrado e Doutorado				
Carga horária	45 h				
Departamento	DZO				
Número de créditos	Teórico:	3	Prático:	0	Total: 3
Ementa	Reflexão sobre a evolução da glândula mamária e caracterização da galactogênese, da galactopoiese e da síntese e secreção láctea, bem como descrição do papel dos hormônios nesses processos.				

Art. 3º- Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.
Cumpra-se.

Maringá, 4 de junho de 2014.

Altair Bertonha
Diretor Adjunto

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 17/06/2014. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)