



RESOLUÇÃO Nº 050/2016-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 29/11/2016.

Elisângela Rufato Martelozzi
Secretária.

Aprova alteração curricular no Programa de Pós-graduação em Zootecnia (PPZ), referente a criação de disciplina e alteração em nome e ementa de disciplina.

Considerando o conteúdo do Processo nº 1736/1992-PRO – vol. 5;
considerando o Ofício nº 005/2016-PPZ;
considerando a aprovação pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, em reunião realizada no dia 20/06/2016;
considerando o artigo 48 da Resolução nº 008/2008-COU;
considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 19 de outubro de 2016.

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

Art. 1º- Aprovar alteração curricular no Programa de Pós-graduação em Zootecnia (PPZ), referente a criação de disciplina, conforme segue:

Disciplina	Probióticos e Prebióticos				
Nível	Mestrado e Doutorado				
Carga horária	45h				
Departamento	DZO				
Número de créditos	Teórico:	3	Prático:	0	Total: 3
Ementa	Estudo na área de alimentos funcionais com enfoque aos probióticos e prebióticos e efeitos da modulação da microbiota intestinal.				
Programa	1.Características gerais células procarióticas e das leveduras; 2.Gêneros mais utilizados como probióticos; 3.Bactérias lácticas: habitat, metabolismo e características; 4. Probióticos, prebióticos e simbióticos: função, fontes, modulação da microbiota intestinal ruminal e benefícios à saúde; 5. Probióticos e Prebióticos para não ruminantes e ruminantes; 6. Uso de probióticos como inoculante de silagem; 7. Desenvolvimento e Avaliação de produtos.				

.../



Art. 2º- Aprovar alteração curricular no Programa de Pós-graduação em Zootecnia (PPZ), referente a **alteração no nome e ementa** da disciplina **Histoenzimologia do Tecido Muscular de Animais de Interesse Zootécnico**, que passa a ser:

Disciplina	Músculo Estriado Esquelético em Animais de Produção				
Nível	Mestrado e Doutorado				
Carga horária	60h				
Departamento	DCM				
Número de créditos	Teórico:	2	Prático:	1	Total: 3
Ementa	Estudo das características morfológicas, bioquímicas, contráteis, metabólicas e moleculares do músculo estriado esquelético.				

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

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 19 de outubro de 2016.

Altair Bertonha
Diretor

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 6/12/2016. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM).