



RESOLUÇÃO Nº 021/2018-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 28/05/2018.

Aprova alteração curricular no Programa de Pós-graduação em Zootecnia (PPZ), referente a criação de disciplinas.

Elisângela Rufato Martelozzi
Secretária.

Considerando o Processo nº 1.736/1992-PRO – vol. 6;
considerando o conteúdo às folhas 1981 a 1991 do presente processo;
considerando a aprovação do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, em reuniões realizadas nos dias 23/02/2018 e 30/04/2018;
considerando a aprovação do Departamento de Zootecnia em reunião do dia 21/05/2018;
considerando o artigo 48 da Resolução nº 008/2008-COU;
considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 23 de maio de 2018.

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 disciplinas, conforme seguem:

Disciplina	Metabolismo de Carboidratos em Ruminantes				
Nível	Mestrado e Doutorado				
Carga horária	60 h				
Departamento	DZO				
Número de créditos	Teórico:	2	Prático:	1	Total: 3
Ementa	Estudo do metabolismo de carboidratos fibrosos e não fibrosos em ruminantes.				

Disciplina	Tópicos especiais – Metagenômica Ruminal				
Nível	Mestrado e Doutorado				
Carga horária	30 h				
Departamento	DZO				
Número de créditos	Teórico:	2	Prático:	0	Total: 2
Ementa	Conhecimento e aplicação da metagenômica ruminal na experimentação animal.				

.../



Disciplina	Tópicos especiais - Inglês instrumental aplicado a Ciência Animal				
Nível	Mestrado e Doutorado				
Carga horária	45 h				
Departamento	DZO				
Número de créditos	Teórico:	1	Prático:	1	Total: 2
Ementa	Aprimoramento pessoal e profissional com fins científicos da língua inglesa, visando ampliar a internacionalização do programa de pós-graduação.				

Disciplina	Tópicos especiais – Genomics data analysis				
Nível	Master/Doctorate				
Carga horária	45 horas				
Departamento	DZO				
Número de créditos	Teórico:	1	Prático:	1	Total: 2
Ementa	The course will focus on theoretical and practical aspects for understanding, analyzing, and utilizing the genomic basis of quantitative traits for selective breeding in species of economic interest.				

Disciplina	Aproveitamento de resíduos do processamento do pescado				
Nível	Mestrado e Doutorado				
Carga horária	60 h				
Departamento	DZO				
Número de créditos	Teórico:	2	Prático:	1	Total: 3
Ementa	Conhecer novas alternativas no processamento através do aproveitamento racional dos resíduos e o desenvolvimento de produto à base de resíduos do pescado.				

Art. 2º- Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.
Cumpra-se.

ADVERTÊNCIA: O prazo recursal termina em 04/06/2018. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM).	Maringá, 23 de maio de 2018 Altair Bertonha Diretor do CCA
--	--