



**RESOLUÇÃO Nº 058/2018-CI/CCA**

**CERTIDÃO**

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro e disponibilizada na página: [www.cca.uem.br](http://www.cca.uem.br), no dia 07/11/2018.

Aprova alteração curricular do Programa de Pós-graduação em Produção Sustentável e Saúde Animal (PPS), referente a criação de disciplina.

Elisângela Rufato Martellozzi  
Secretária

Considerando o conteúdo do Processo nº 2.275/2015-PRO;  
considerando a Resolução nº 056/2017-CI/CCA;  
considerando o Ofício nº 003/2018-PPS;  
considerando aprovação em reunião do Conselho Acadêmico do Mestrado em Produção Sustentável e Saúde Animal, realizada em 17 de maio de 2018;  
considerando o artigo 48 da Resolução nº 008/2008-COU;  
considerando reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 31 de outubro de 2018;

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

**Art. 1º-** Aprovar a alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Produção Sustentável e Saúde Animal (PPS), referente a criação da disciplina, conforme segue:

<b>Disciplina</b>	<b>Tópicos Especiais em Produção Sustentável e Saúde Animal</b>
<b>Nível</b>	Mestrado
<b>Carga horária</b>	30 hs
<b>Número de créditos</b>	02
<b>Ementa</b>	Participação da audiência de exame de qualificações e defesas de dissertações do PPS. Participação da audiência de palestras sobre temas de Produção Sustentável e Saúde Animal proferidas por docentes da instituição, docentes de outras instituições, nacionais ou internacionais, especialmente convidados e pelos alunos do curso. Apresentação do tema de dissertação de cada aluno.

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

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 31 de outubro de 2018.

ADVERTÊNCIA:  
O prazo recursal termina em  
14/11/2018. (Art. 95 - § 1º do  
Regimento Geral da UEM)

Adriana Aparecida Pinto  
Diretora Adjunta