



## RESOLUÇÃO Nº 066/2015-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 16/12/2015.

Elisângela Rufato Martelozzi  
Secretária.

Aprova alteração no projeto pedagógico do curso de graduação em Agronomia, referente a extinção e criação de disciplinas, a vigorar a partir do ano letivo de 2016.

Considerando o contido do Processo nº 1.650/1991-PRO – vol. 3;  
considerando o Ofício nº 002/2015-AGR;  
considerando aprovação na reunião do Departamento de Bioquímica em 09/11/2015;  
considerando aprovação na reunião do Conselho Acadêmico do Curso de Agronomia em 01/12/2015;  
considerando o disposto no inciso XXIII, artigo 48 da Resolução nº 008/2008-COU;  
considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 16 de dezembro de 2015.

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

**Art. 1º-** Aprovar a alteração curricular no projeto pedagógico do curso de graduação em Agronomia, Campus Sede, a partir do ano letivo 2016, conforme abaixo:

- a) Extinção da disciplina “Bioquímica” (4453);
- b) Criação das disciplinas: “Bioquímica” e “Bioquímica experimental”:

<b>DISCIPLINA:</b>	Bioquímica
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	68 – Teórica
<b>PERIODICIDADE:</b>	Anual
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	Departamento de Bioquímica
<b>EMENTA:</b>	Conhecimentos fundamentais sobre a estrutura e a função dos componentes moleculares das células. Estudo do metabolismo de carboidratos, lipídeos e aminoácidos.
<b>OBJETIVOS:</b>	Capacitar o aluno a entender a relação entre a estrutura e função das biomoléculas e a compreender as bases físico-químicas das vias metabólicas celulares, seus mecanismos de regulação e funções.



Universidade Estadual de Maringá  
Conselho Interdepartamental - CCA



/...continuação da Resolução nº 066/2015-CI/CCA

<b>DISCIPLINA:</b>	Bioquímica experimental
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	34 – Prática
<b>PERIODICIDADE:</b>	Semestral – S 2
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b>	Departamento de Bioquímica
<b>EMENTA:</b>	Técnicas laboratoriais para o estudo de aminoácidos, proteínas, enzimas, carboidratos, lipídeos e metabolismo celular.
<b>OBJETIVOS:</b>	Possibilitar o aprendizado de técnicas experimentais básicas de bioquímicas para o estudo de aminoácidos, proteínas, enzimas, carboidratos, lipídeos e metabolismo celular, incluindo espectrofotometria e cromatografia.

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

Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Maringá, 16 de dezembro de 2015.

Ivanor Nunes do Prado  
Diretor

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 23/12/2015. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)