

Universidade Estadual de Maringá Conselho Interdepartamental - CCA



R E S O L U Ç Ã O 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, 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":

DISCIPLINA:	Bioquímica
CARGA HORÁRIA:	68 – Teórica
PERIODICIDADE:	Anual
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	Departamento de Bioquímica
EMENTA:	Conhecimentos fundamentais sobre a estrutura e a função dos componentes moleculares das células. Estudo do metabolismo de carboidratos, lipídeos e aminoácidos.
OBJETIVOS:	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

DISCIPLINA:	Bioquímica experimental
CARGA HORÁRIA:	34 – Prática
PERIODICIDADE:	Semestral – S 2
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	Departamento de Bioquímica
EMENTA:	Técnicas laboratoriais para o estudo de
	aminoácidos, proteínas, enzimas,
	carboidratos, lipídeos e metabolismo celular.
OBJETIVOS:	Possibilitar o aprendizado de técnicas
	experimentais básicas de bioquímicas para
	o estudo de aminoácidos, proteínas,
C//II	enzimas, carboidratos, lipídeos e
9/0	metabolismo celular, incluindo
A CL	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 - \S 1 $^{\circ}$ do Regimento Geral da UEM)