



## RESOLUÇÃO Nº 069/2023-CI/CCS

### CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 14/08/2023.

Kleber Guimarães  
Secretário.

Aprova alterações na estrutura curricular do Curso de Pós-Graduação em Assistência Farmacêutica – Mestrado Profissional.

Considerando o disposto na Resolução nº 003/1997-COU.  
Considerando o disposto na Resolução nº 221/2002-CEP.  
Considerando o contido no Processo nº 04271/2013.

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

**Art. 1º** Aprovar alterações na estrutura curricular do **Curso de Pós-Graduação em Assistência Farmacêutica - Mestrado Profissional**, Área de concentração: **Assistência Farmacêutica** conforme Anexo, parte integrante desta Resolução.

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

Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Maringá, 09 de agosto de 2023

Prof. Dr. Miguel Machinski Junior.  
Diretor.

#### ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 23/08/2023. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)



# Universidade Estadual de Maringá

## CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

.../Resolução nº 069/2023-CI/CCS

2

### ANEXO

#### a) Alteração em Disciplinas

Disciplina:	<b>Uso das mídias sociais na aprendizagem e ensino de farmácia</b> (DFA4066)	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Farmácia	1200
Ementa:	Esta disciplina é tem um grande componente prático. Os pós-graduandos vão ter uma breve introdução sobre as mídias sociais e na sequencias executarão atividades para acessar, avaliar, editar e criar conteúdos novos relacionado à Farmácia para mídias sociais.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:		
Caráter:	<b>Obrigatória</b>	
Curso:	Mestrado	

*\*pd – página do processo em que o programa da disciplina esta descrito.*

Disciplina:	<b>Bioestatística</b> (DFA4036)	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Farmácia	
Ementa:	Medidas descritivas e Epidemiológicas. Introdução à inferência estatística. Métodos de diagnósticos. Medidas de associação. Tamanho de amostras. Principais testes paramétricos e não paramétricos.	
Carga horária:	30 horas/aula (02 créditos)	
Categoria:	<b>Eletiva</b>	