



R E S O L U Ç ã O Nº 091/2025-CI/CCS

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 21/01/2026.

Kleber Guimarães.
Secretário.

Aprova alterações e exclusão de disciplinas na grade curricular – PCF.

Considerando o contido no eProtocolo nº 21.222.461-8.

Considerando o contido no Ofício nº 016/2025-PCS.

Considerando o disposto no inciso XXI do Art. 48 da Resolução nº 008/2009-COU.

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

Art. 1º Aprovar alterações e exclusões em disciplinas da grade curricular do **Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PCF)**, conforme Anexo, parte integrante desta Resolução.

Art. 2º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Maringá, 01 de outubro de 2025.

Profª. Dra. Priscila Garcia Marques.
Diretora.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 28/01/2026. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)



ANEXO

a) Alteração no número de créditos.

Código	Disciplina	CH Teor.	CH Prat	CH Tot	Nº Cred. atual	Nº Cred novo
DCA 4001	Agentes Antimicrobianos e teste de susceptibilidade	15	30	45	2	3
DCM4012	Bases da Neurogastroenterologia Experimental	15	30	45	2	3
DFA 4005	Métodos Extrativos	30	30	60	3	4
DFA 4015	Modelos Farmacocinéticos	15	30	45	2	3
DFA 4054	Metodologia aplicada ao estudo de produtos biologicamente ativos	30	30	60	3	4
DFA 4069	Atividades extensionistas na Pós- graduação		15	15	1	1
DFA 4070	Atividades extensionistas na Pós- graduação II		30	30	2	2
DFA 5001	Estágio docencia II - doutorado		30	30	2	2
DFF 4022	Estágio docencia – mestrado e doutorado		30	30	2	2
DFF 4066	Controle de qualidade e de drogas e extrativos vegetais	30	30	60	3	4
DFF 4090	Reologia I: Fund. e Aplicações em C.F.	15	30	45	2	3
DFF 4091	Reologia II: Reometria e reologia de materiais complexos	15	30	45	2	3
DFF 4030	Pré-formulação e tecnologia farmacêutica	30	30	60	3	4

b) Exclusão de Disciplinas Eletivas:

Código	Nome da Disciplina	CH	Nível
DCM4026	Bases da Neurogastroenterologia Experimental	60	
DFA 4003	Reologia: Fundamentos e Aplicações	60	
DFA 4004	Asp. Teóricos de Tec Bioquim Empreg. na elucidação dos mecan.	30	
DFA 4007	Morfo-anatomia vegetal aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras	45	
DFA 4008	Registro de medicamentos: normas resoluções, procedimentos, necessidades e	30	
DFA 4010	T.E. Ciências Farm. I: Bionanotecnologia	15	
DFA 4011	T.E. Ciências Farm. I: Microscopia e microanálise	15	
DFA 4013	Morfologia de Drogas vegetais	30	
DFA 4046	Patrimônio Genético, Conhecimento Tradicional Associado e Repart.	30	
DFA 4052	T.E. Ciências Farm. I: RMN Aplicada às ciências Farmacêuticas	15	
DFA 4063	TECF: COVID II - Possíveis formas de tratamento	15	
DFF 4008	Est. Mont Preparações Biológicas usadas em ensaios farmacológicos	60	
DFF 4013	Efeitos de Prod. Naturais Biol ativos no metabolismo	30	
DFF 4014	Autoregulação Neuronal	30	
DFF 4017	Metabólitos secundários em plantas	30	
DFF 4027	Met. Experimental Aplic ao estudo do tecido nervoso	45	
DFF 4032	T.E. Ciências Farmacêuticas I	15	
DFF 4033	Determinação Estrutural de compostos biologicamente ativos	45	
DFF 4035	Ação de drogas e circ. Neurais Relac. em Neuropsicofarmacologia	45	
DFF 4036	Farmaconeuroproteção	15	
DFF 4041	TE em Prod. Naturais e sintéticos	15	
DFF 4043	T.E. Ciências Farmacêuticas I. Drogas vegetais: aspectos botânicos, fitoquímicos e tecnológicos	15	
DFF 4044	T.E. Ciências Farmacêuticas I. Drogas vegetais: aspectos biológicos e farmacológicos	15	
DFF 4045	T.E. Ciências Farmacêuticas I. Produtos naturais: Novos conceitos e tecnologias	15	
DFF 4046	T.E. Ciências Farmacêuticas I: Plasticidade do sistema nervoso	15	
DFF 4047	Isolamento e identificação de produtos naturais	30	
DFF 4060	Atualização em biotecnologia	30	



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências da Saúde

Resolução nº 091/2025-CI/CCS



fls. 3

Código	Nome da Disciplina	CH	Nível
DFF 4063	Mont. e Preparação. Biol. usadas em ensaios farmacológicos	60	
DFF 4067	Bioestatística	60	
DFF 4068	Ação de Farmacos e Circuito. Neur. Relac em neuropsicofarmacologia	45	
DFF 4069	Lesão cerebral, farmaconeuroproteção e recuperação funcional	15	
DFF 4073	T.E. Ciências Farmacêuticas I: Seminários em Neuropsicofarmacos	15	
DFF 4074	T.E. Ciências Farmacêuticas I. Farmacognosia	15	
DFF 4075	T.E. Ciências Farmacêuticas I: Plasticidade Neural entérica	15	
DFF 4076	T.E. Ciências Farmacêuticas I. Princípios básicos de neurociências	15	
DFF 4077	T.E. Ciências Farmacêuticas I. Princípios básicos de microscopia confocal	15	
DFF 4078	Obtenção, caracterização e aplicação farmacêutica de polímeros	30	
DFF 4079	Estereoquímica em produtos naturais	30	
DFF 4086	Metabólitos secundários em plantas	45	
DFF 4089	Atualização em biotecnologia	45	
DFF 4092	TECF: Estudo do sistema nervoso entérico	15	
DFF 4093	TECF: Biocatálise e Biotransformação	15	
DFF 4094	TECF: Plasticidade neural: desenvolvimento de novas conexões	15	
DFF 4095	T.E. Ciências Farmacêuticas I: Estudo de drogas	15	
DFF 4096	T.E. Ciências Farmacêuticas I: Atualizações em neuropsicofarmacologia	15	
DFF 4099	TECF: As bases da comunicação do sistema nervoso central ...	15	
DFF 4100	TECF: Princípios básicos em neurociências: impacto da covid-19 no sistema	15	
DFF 4101	TECF: Biodiversidade vegetal brasileira	15	
DFT 4002	T.E. Ciências Farmacêuticas I: Dependência química	15	
DFT 4003	Dependência química	15	
DFT 4007	TECF: Temas relacionados a nanotecnologia	15	
DFT 4008	T.E. Ciências Farmacêuticas I: Farmacoterapia das dependências químicas	15	
DFT 4011	T.E. Ciências Farmacêuticas I: Delineamento fatorial	15	
DFT 4012	T.E. Ciências Farmacêuticas I: Estudo da neurotransmissão	15	
DFT 4013	TECF: Neurogenesis	15	
DFT 4014	TECF: Advances in Nanosized Drug Delivery	15	
DFT 4015	TECF: Sistemas de liberação de fármacos	15	
DFT 4016	TECF: Estudo da linhagem científica	15	
DFT 4017	TECF: Estudo da estrutura do Trato Gastrointestinal	15	
DFT 4019	T.E. Ciências Farmacêuticas III: Regeneração e plasticidade no sistema nervoso	15	
DFT 4020	T.E. Ciências Farmacêuticas III: Fármacos da natureza e a proc de novos comp	15	
DFT 4021	T.E. Ciências Farmacêuticas III: Técnicas de espectrometria de massas aplic.	15	
DFT 4022	T.E. Ciências Farmacêuticas III: Biotecnologia de plantas aplicada a síntese de	15	
DFT 4023	T.E. Ciências Farmacêuticas III: CLAE aplicada controle	15	
DFT 4024	T.E. Ciências Farmacêuticas III: Modelos experimentais para investigação de produtos naturais	15	
DFT 4026	TECF: Papel da subst cinzenta periqued dorsal na genese do	15	
DFT 4027	TECF: Therapeutic approach of negleged diseases	15	
DFT 4028	TECF: Hydrogel based on triblock copolymers	15	
DFT 4029	TECF: Innovative formulation approaches and Pharm	15	
DFT 4030	TECF: Population Pharmacokinetic: modeling hands on	15	
DFT 4031	TECF: Natural products and theirs biological activies	15	
DFT 4032	TECF: Enteric nervous sytemnegleged disease	15	
DFT 4033	TECF: Herbal medicinal products and evidence based medicine	15	
DFT 4035	TECF: Microdialysis: concepts and applications	15	
DFT 4037	T.E. Ciências Farmacêuticas III: Farmacologia geral	15	
DFT 4038	TECF: Neuropsicofarmacologia	15	
DFT 4039	TECF: Chemical analytical and biological evaluation of	15	



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde

Resolução nº 091/2025-CI/CCS



fls. 4

Código	Nome da Disciplina	CH	Nível
DFT 4041	TECF: Pedagogy Tools: Introduction on English as I	15	
DFT 4042	TECF: Pedagogy Tools: Introduction on English as medium of instruction II	15	
DFT 4043	T.E. Ciências Farmacêuticas III: Atualização em C F	15	
DFT 4044	T.E. Ciências Farmacêuticas I: Trato Gastrointestinal e Sistema nervoso enterico: Morfologia e met	15	
DFT 4045	T.E. Ciências Farmacêuticas I: Neuropsicofarmacologia II	15	
DFT 4057	TECF: Atualização metodolog no estudo do sistema nervoso entérico	15	
DFT 4058	TECF: Docência no ensino superior	15	
DFT 4059	TECF: Modelos e testes comportamentais para roedores usados em	15	

(M) mestrado – (D) doutorado