



RESOLUÇÃO Nº 0126/2024-CI/CCS

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 13/12/2024.

Kleber Guimarães
Secretário

Aprovar a alteração no Plano de disciplinas do PPC – Farmácia.

Considerando o contido no e Protocolo nº 19.236.805-7.
Considerando o contido no e Protocolo nº 23.183.095-2.
Considerando o disposto nos Inciso V e XXIII do artigo 48 da Resolução 008/2008-COU.

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

Art. 1º Aprovar a alteração no **Plano de Disciplinas** do Projeto Pedagógico do **Curso de Graduação em Farmácia - Campus Sede – Turno Integral**, conforme anexo, parte integrante desta Resolução, a vigorar para os ingressantes a partir do ano letivo de 2025.

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

Dê-se ciência.
Cumpra-se.

Maringá, 11 de dezembro de 2024.

Profa. Dra. Priscila Garcia Marques
Diretora.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 20/12/2024. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)

.../



ANEXO

A) Inclusão de disciplina

Disciplina:	Química Farmacêutica Medicinal						
Curso:	Farmácia						
Departamento:	Departamento de Farmácia						
Centro:	Centro de Ciências da Saúde						
Campus:	Sede						
Carga horária:	34 h/a						
Extensão:	N/A						
Categoria:	Teórica						
Ementa:	Aspectos químicos da teoria geral de ação de fármacos sobre os principais alvos moleculares envolvendo interações intermoleculares, fatores estereoquímicos do reconhecimento molecular e propriedades físico-químicas. Noções de descoberta, planejamento e desenvolvimento de fármacos.						
Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">• Proporcionar ao aluno conhecimentos que envolvam a origem, a estrutura, propriedades físico-químicas e relação estrutura versus atividade dos fármacos.• Compreender os principais alvos moleculares (Enzimas, receptores, ácidos nucleicos, membranas celulares e outros) da ação de fármacos.• Noções sobre planejamento e descoberta de novos fármacos.						
Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Modular</i>	Série	Anual	Semestre
	X						2º

Disciplina:	Química e Análise aplicadas a Ciências Farmacêuticas						
Curso:	Farmácia						
Departamento:	Departamento de Farmácia						
Centro:	Centro de Ciências da Saúde						
Campus:	Sede						
Carga horária:	68 h/a						
Extensão:	N/A						
Categoria:	Teórica/Prática						
Ementa:	Noções básicas para o entendimento e interpretação dos principais métodos de análises cromatográficas e espectroscópicas aplicados a Ciências Farmacêuticas.						
Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">• Realizar técnicas básicas de preparação, extração, purificação de componentes de interesse farmacêutico pelos métodos cromatográficos e espectroscópicos.• Capacitar o aluno para compreensão dos principais métodos instrumentais empregados na análise de fármacos, análises clínicas e de alimentos.• Planejar e executar experimentos empregando os conceitos gerais de química verde.						
Modalidade de Oferta	<i>Presencial</i>	<i>EAD</i>	<i>Semipresencial</i>	<i>Modular</i>	Série	Anual	Semestre
	X						1º

B) Exclusão de disciplina

Disciplina:	Química e Análise Farmacêutica						
Curso:	Farmácia						
Departamento:	Departamento de Farmácia						
Centro:	Centro de Ciências da Saúde						

.../