



RESOLUÇÃO Nº 022/2025-CI/CCS

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 26/05/2025.

Kleber Guimarães
Secretário

Aprovar alterações 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 23.660.572-8.
Considerando o disposto na Resolução nº 077/2022-CI/CCS.
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 alterações no **Plano de Disciplinas** do Projeto Pedagógico do **Curso de Graduação em Farmácia - Campus Sede – Turno Integral**, conforme anexo, parte integrante desta Resolução.

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

Dê-se ciência.
Cumpra-se.

Maringá, 02 de abril de 2025

Profª. Dra. Priscila Garcia Marques.
Diretora.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 02/06/2025. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)



ANEXO

A) Alteração em disciplina

| | | | | | | | |
|----------------------|--|------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Disciplina: | Tecnologia e Controle de Qualidade Farmacêutico | | | | | | |
| Curso: | Farmácia | | | | | | |
| Departamento: | Departamento de Farmácia | | | | | | |
| Centro: | Centro de Ciências da Saúde | | | | | | |
| Campus: | Sede | | | | | | |
| Carga horária: | 102 h/a | | | | | | |
| Extensão: | N/A | | | | | | |
| Categoria: | Prática | | | | | | |
| Ementa: | Estudo das formas farmacêuticas líquidas, semissólidas e sólidas de medicamentos. Desenvolvimento e produção de medicamentos. Avaliação da qualidade de medicamentos utilizando análises físico-químicas e microbiológicas qualitativas e quantitativas. | | | | | | |
| Objetivos: | Propiciar ao aluno conhecimentos avançados práticos relacionados à composição, desenvolvimento, produção, acondicionamento, armazenamento e controle de qualidade (físico-químico e microbiológico) de medicamentos, nas formas farmacêuticas líquidas, semissólidas e sólidas | | | | | | |
| Modalidade de Oferta | <i>Presencial</i> | <i>EAD</i> | <i>Semipresencial</i> | <i>Modular</i> | <i>Série</i> | <i>Anua I</i> | <i>Semestre</i> |
| | X | | | X | A partir do 4º ano | | o |

B) Criação de disciplina

| | | | | | | | |
|----------------------|---|------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Disciplina: | Tecnologia de Cosméticos | | | | | | |
| Curso: | Farmácia | | | | | | |
| Departamento: | Departamento de Farmácia | | | | | | |
| Centro: | Centro de Ciências da Saúde | | | | | | |
| Campus: | Sede | | | | | | |
| Carga horária: | 68 h/a | | | | | | |
| Extensão: | N/A | | | | | | |
| Categoria: | Teórico/Prática | | | | | | |
| Ementa: | Aspectos anátomofisiológicos de interesse cosmético, desenvolvimento e produção de cosméticos, perfumes e produtos de cuidado pessoal. | | | | | | |
| Objetivos: | Propiciar ao aluno conhecimentos teórico-práticos relacionados à composição, desenvolvimento, produção, acondicionamento e armazenamento de produtos de higiene pessoal, perfumes e cosméticos. | | | | | | |
| Modalidade de Oferta | <i>Presencial</i> | <i>EAD</i> | <i>Semipresencial</i> | <i>Modular</i> | <i>Série</i> | <i>Anua I</i> | <i>Semestre</i> |
| | X | | | X | A partir do 4º ano | | o |