

Universidade Estadual de Maringá Centro de Ciências da Saúde



RESOLUÇÃO Nº 093/2021-CI/CCS

CERTIDÃO

Aprova criação de disciplinas na grade curricular do PCF.

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 01/12/2021.

Kleber Guimarães Secretário

> Considerando o contido no Processo 1905/1998. Considerando o contido no Ofício nº 008/2021-PCF. Considerando o disposto no inciso II do Artigo nº 64 da Resolução nº 021/2008-COU.

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

Art. 1º Aprovar criação de disciplina da grade curricular do **Programa de Pós-Graduação Ciências Farmacêuticas (PCF)**, 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, 06 de outubro de 2021.

Prof. Dr. Miguel Machinski Júnior. Diretor.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 08/12/2021. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)

.../



Universidade Estadual de Maringá Centro de Ciências da Saúde



.../Resolução nº 093/2021-CI/CCS

ANEXO

a) Criação de Disciplinas:

Disciplina:	PROSPECÇÃO DE NOVOS FÁRMACOS POR BIOINFORMÁTICA.	*pd
Departamentalização:	Departamento de Bioquímica	1775
Ementa:	Busca e identificação de alvos moleculares, modelagem de estrutura tridimensional de complexos proteína-ligante, prospecção de fármacos por varredura virtual, <i>docking</i> reverso, simulação da interação proteína-ligante <i>in silico</i> , predição de parâmetros de toxicidade <i>in silico</i> , correlação com estudos funcionais <i>in vitro</i> .	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas	

^{*}pd – página do processo em que o programa da disciplina esta descrito.

Disciplina:	NEUROANATOMIA COMPARADA (RATO E HUMANO)	*pd
Departamentalização:	Departamento de Ciências Morfológicas	1769
Ementa:	Estudo da anatomia do encéfalo de ratos e humanos.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas	

Disciplina:	NEUROANATOMIA EXPERIMENTAL	*pd
Departamentalização:	Departamento de Ciências Morfológicas	1771
Ementa:	A neuroanatomia experimental como método de estudo e técnic evidenciação do tecido nervoso.	as de
Carga horária:	45 horas	
Créditos:	01 teórico e 01 prático	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas	

b) Alteração em Disciplina

Disciplina:	Quimiometria: Planejamento, Modelagem Empírica e Otimização de Experimentos.	*pd
Departamentalização:	Departamento de Farmácia	1771
Ementa:	Introdução à Quimiometria, planejamentos experimentais, construção de modelos empíricos, metodologia de superfície de resposta, planejamentos de misturas de componentes, atividades em softwares específicos	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	01 prático	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas	