



RESOLUÇÃO Nº 064/2022-CI/CCS

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 16/01/2023.

Kleber Guimarães
Secretário.

Aprova alterações e criação de disciplinas da estrutura curricular do PCS.

Considerando o contido no Processo nº 02039/2002-PRO.
Considerando o disposto no inciso II do Artigo nº 64 da Resolução nº 021/2008-COU.
Considerando o contido no Ofício nº 008/2021-PCS e 005/2022-PCS.

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

Art. 1º Aprovar a alterações e criação de disciplinas da estrutura curricular do **Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PCS)**, 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 julho de 2022

Prof. Dr. Miguel Machinski Junior.
Diretor.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 23/01/2023. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)



ANEXO

a) Alteração em disciplina

Disciplina:	Bioética (DAC 4082)	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde	1711
Ementa:	Aspectos bioéticos envolvendo seres humanos e experimentação animal.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	2 créditos teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado	

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

Disciplina:	Epidemiologia Espacial e Análise do Ambiente Construído nos Agravos à Saúde (DMD 4002)	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Medicina	1717
Ementa:	Estudos sobre conceitos sobre epidemiologia espacial, demografia e a análise do ambiente construído. Métodos de geoprocessamento e sistemas de informação geográfica (SIG) aplicados a análises de agravos à saúde. Construção de mapas temáticos (coropléticos) e suas interpretações.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 créditos teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado	

Disciplina:	Farmacologia em Pediatria: Uma Abordagem Multidisciplinar (DFT 4049)	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Farmacologia e Terapêutica	1720
Ementa:	Farmacocinética em Pediatria. Reações Adversas e Interações Medicamentosas em Pediatria. Eventos Adversos. Assistência e Cuidados a pacientes pediátricos.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	2 créditos teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado	



b) Criação de Disciplina

Disciplina:	Epidemiologia, Prevenção de Agravos e a Promoção da Saúde Coletiva	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Medicina	1772
Ementa:	Conceitos, abordagens e aplicações da epidemiologia clássica, social e seus componentes, buscando compreender suas relações no contexto da prevenção dos agravos e na promoção da saúde da coletividade. Fomentando discussões na área para aprofundar o conhecimento sobre vigilância e monitoramento em saúde, sistemas de informação, avaliação do risco, análise de políticas de saúde, diagnóstico epidemiológico e acerca dos determinantes sociais e iniquidades em saúde.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	2 créditos teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado	

Disciplina:	Abordagens não Farmacológicas nas Doenças Crônicas não Transmissíveis	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Ciências do Movimento Humano	1725
Ementa:	Estudo das abordagens não farmacológicas aplicadas à promoção, prevenção, tratamento e reabilitação das doenças crônicas não transmissíveis (DCNT).	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	2 créditos teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado	

Disciplina:	Molecular biology of mycobacteria	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1729
Ementa:	Gain deeper understanding of the host-pathogen relationship, diagnosis, action and drug resistance in mycobacteria using molecular tools. The graduate student will develop creative and critical skills to solve research and clinical problems in the field of mycobacterial studies. Obter compreensão mais aprofundada sobre a relação patógeno-hospedeiro, diagnóstico, ação e resistência à fármacos em micobactérias usando ferramentas moleculares. O pós-graduando desenvolverá habilidades criativas e críticas para solucionar problemas de pesquisa e clínicos na área de estudos em micobactérias.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	2 créditos teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado	