



RESOLUÇÃO Nº 050/2018-CI/CCS

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 23/10/2018.

Kleber Guimarães
Secretário.

Aprova criação de disciplina na estrutura curricular do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde.

Considerando o contido no Processo nº 2039/2002-PRO.
Considerando o disposto no inciso II do Artigo nº 64 da Resolução nº 021/2008-COU.
Considerando o contido no Ofício nº 004/2018-PCS.

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

Art. 1º Aprovar a criação de disciplinas na 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, 04 de julho de 2018.

Prof. Dr. Roberto Kenji Nakamura Cuman.
Diretor.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 23/10/2018. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)



ANEXO

a) Criação de disciplinas

Disciplina:	Métodos e ferramentas da Epidemiologia Espacial aplicados no mapeamento de doenças e injúrias traumáticas.	*pd
Departamentalização:	Departamento de Medicina	1492
Ementa:	Estudos sobre epidemiologia espacial nas situações de urgências/emergências clínicas e traumáticas com ocorrência em espaços geográficos determinados. Uso de métodos geoestatísticos e de ferramentas de análise espacial no mapeamento de doenças e injúrias traumáticas. Verificação de relação entre determinantes socioeconômicos, demográficos e o ambiente construído, e avaliação de acessibilidade e qualidade de infraestrutura dos serviços de saúde.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Doutorado	

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

Disciplina:	Sistema de Informação em Saúde: utilização de ferramentas para a pesquisa	*pd
Departamentalização:	Departamento de Enfermagem	1494
Ementa:	Estudo do Sistema de Informação em Saúde (SIS). Acesso a ferramentas para a pesquisa em Saúde. Planejamento e análises de situações de saúde. Análise e manejo de grandes bancos de dados em saúde. Introdução ao programa R para acesso as informações. Discussão de estudos de tendências.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado	

Disciplina:	Métodos avançados para revisão sistemática da literatura	*pd
Departamentalização:	PCS	1497
Ementa:	Estudos metodológicos avançados para revisões sistemáticas e suas ramificações. Condução de revisão sistemática da literatura aplicada a perguntas de pesquisas na área de saúde pública e/ou saúde global. Abordagem de temas avançados de revisão sistemática da literatura.	
Carga horária:	45 horas	
Créditos:	03 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Doutorado	