



RESOLUÇÃO Nº 094/2019-CI/CCS

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 20/11/19.

Aprova alterações na grade curricular de cursos do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia.

Kleber Guimarães
Secretário.

Considerando o contido no Processo nº 01541/2002.
Considerando o contido no Ofício nº 019//2019-PBF.
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 alterações na grade curricular de cursos do **Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia (PBF)**, conforme Anexo I, 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 novembro de 2019.

Prof. Dr. Roberto Kenji Nakamura Cuman.
Diretor.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 27/11/2019. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)



.../Resolução nº 094/2019-CI/CCS

ANEXO I

a) Inclusão de Disciplinas:

Disciplina:	Abordagens Críticas de Estudos Histopatológicos	*pd
Departamentalização:	Departamento de Ciências Morfológicas (DCM)	1659
Ementa:	Análise crítica e atualizada de temas relacionados ao estudo histopatológico.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

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

Disciplina:	Fisiologia, Genética e Abordagens Terapêuticas em Micobactérias	*pd
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1641
Ementa:	Abordagem de conceitos relevantes para estudos em micobactérias.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Introdução à Citometria de Fluxo e suas Principais Aplicações	*pd
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1644
Ementa:	Introdução de conceitos de citometria de fluxo e suas aplicações relacionadas às doenças crônicas e infecciosas	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Modelo Animal em Doenças Crônicas e Infecciosas	*pd
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1646
Ementa:	Análise crítica e atualizada sobre temas relacionados ao uso de modelos animais vertebrados e invertebrados para aplicações de novas metodologias em doenças crônicas e infecciosas.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Novas Abordagens Metodológicas no Estudo em Micobactérias	*pd
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1649
Ementa:	Estudo de temas relacionados a aplicações de novas metodologias para identificação, caracterização e determinação da atividade antimicobacteriana de novos compostos.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	



Disciplina:	Tópicos Avançados em Etiofisiopatogenia das Infecções Intestinais. Advanced Topics in The Pathogenesis of Intestinal Infections	*pd
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1652
Ementa:	Análise crítica e atualizada sobre temas relacionados a etiofisiopatogenia das infecções intestinais. Critical analysis on intestinal infection pathogenesis.	
Carga horária:	15 horas	
Créditos:	01 teórico	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

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

b) Exclusão de Disciplinas:

Disciplina:	Teaching may subject-ara in English (ILG4001)	*pd
Departamentalização:	Instituto de Linguas	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Mediadores químicos da inflamação (DAC4036)	*pd
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Homeopatia nos sistemas biológicos (DAC4099)	*pd
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Farmacologia de antimicrobianos (DFF4083)	*pd
Departamentalização:	Departamento de Farmacologia	
Curso:	Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Experimental homeopathy analysis of published results (DBS4020)	*pd
Departamentalização:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Testes de sensibilidade aos agentes antimicrobianos em bactérias (DAC4052)	*pd
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Apoptose em infecções por protozoários (DBS5008)	*pd
Departamentalização:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	