



RESOLUÇÃO Nº 116/2018-CI/CCS

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 20/11/18.

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

Kleber Guimarães
Secretário.

Considerando o contido no Processo nº 1541/2002.
Considerando o contido no Ofício nº 12//2018-PBF.
Considerando o contido no Ofício nº 13//2018-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 de disciplinas 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, 07 de novembro de 2018.

Prof. Dr. Roberto Kenji Nakamura Cuman.
Diretor.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 27/11/2018. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM).



.../Resolução nº 116/2018-CI/CCS

ANEXO I

a) Inclusão de Disciplinas:

Disciplina:	Bioestatística I	*pd
Departamentalização:	Departamento de Estatística	1556
Ementa:	Conceitos em Bioestatística. Delineamentos de experimentos. Medidas descritivas.	
Carga horária:	45 horas	
Créditos:	02 (01 teórico e 01 prático)	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

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

Disciplina:	Bioestatística II	*pd
Departamentalização:	Departamento de Estatística	1559
Ementa:	Modelos Probabilísticos e Inferência Estatística.	
Carga horária:	45 horas	
Créditos:	02 (01 teórico e 01 prático)	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

b) Exclusão de Disciplinas:

Disciplina:	Aplicação da Biologia Molecular nos Distúrbios Hematológicos (DAB4003)	*pd
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Bioestatística (DES4009)	*pd
Departamentalização:	Departamento de Estatística	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Biologia de Tripanosomatídeos: modelo <i>Trypanosoma cruzi</i> (DBS4011)	*pd
Departamentalização:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Métodos Estatísticos não Paramétricos (DES5001)	*pd
Departamentalização:	Departamento de Estatística	
Curso:	Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Técnicas de Biologia Celular na Relação Fungo/Hospedeiro (DAC4070)	*pd
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	



Disciplina:	Técnicas Moleculares para o Estudo de Genes de Resposta Imune Envolvidos em Doenças Infecciosas e Hematológicas (DAC4087)	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Zoonoses: Aspectos Clínicos e Ambientais (DAC4033)	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	Imunohematologia: Métodos Moleculares de Investigação (DBS5010)	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde	
Curso:	Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

