



RESOLUÇÃO Nº. 025/2016-CI/CCE
CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, no Hall do Bloco F67, no 18/07/2016.

Aprova criação de disciplinas optativas na matriz curricular do Programa de Pós-Graduação em Bioestatística.

Ricardo Yoshio Ueda,

Secretário do CCE.

Considerando o conteúdo do Processo nº. 6887/2012; considerando o disposto no artigo 48 do Estatuto da Universidade Estadual de Maringá;

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

Artigo 1º - Aprovar a criação das disciplinas optativas: “Bioestatística I”, “Bioestatística II”, “Bioestatística Avançada” e “Bayesian Methods for Biomedical Research” no Programa de Pós-Graduação em Bioestatística, conforme segue:

BIOESTATÍSTICA I

Ementa: Conceitos em Bioestatística. Delineamentos de experimentos. Medidas descritivas.

Carga horária: 45 h/a (quarenta e cinco horas/aula)

Créditos: 02 (01 crédito teórico e 01 crédito prático)

Departmentalização: DES

BIOESTATÍSTICA II

Ementa: Modelos Probabilísticos e Inferência Estatística.

Carga horária: 45 h/a (quarenta e cinco horas/aula)

Créditos: 02 (01 crédito teórico e 01 crédito prático)

Departmentalização: DES

.../



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas

.../Resolução nº 025/2016-CI/CCE

fls. 02

BIOESTATÍSTICA AVANÇADA

Ementa: Noções gerais de Modelagem Estatística.

Carga horária: 45 h/a (quarenta e cinco horas/aula)

Créditos: 02 (01 crédito teórico e 01 crédito prático)

Departamentalização: DES

BAYESIAN METHODS FOR BIOMEDICAL RESEARCH

Ementa: Conceitos de Métodos Bayesianos para Pesquisa Biomédica.

Carga horária: 15 h/a (quinze horas/aula)

Créditos: 01

Departamentalização: DES

Artigo 2º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 15 de julho de 2016.

Cláudio Celestino de Oliveira
DIRETOR

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 25/07/2016.

(Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)