



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Biológicas

RESOLUÇÃO N° 050/2014-CI/CCB

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro e no site <http://ccb.uem.br>, no dia 16/06/2014.

Aprova criação de disciplinas no projeto pedagógico do Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada.

Edson Márcio Gongora
Secretário.

Considerando o conteúdo do processo nº 3902/2004-PRO;

O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL APROVOU E EU, DIRETORA, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º Aprovar a criação das seguintes disciplinas eletivas no projeto pedagógico do Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada:

Sistemática Filogenética: princípios e aplicações.

Ementa: A sistemática é uma disciplina central na Biologia Comparada, visto que fornece subsídios para a elucidação de padrões evolutivos e uma base geral para a ordenação do conhecimento biológico. Hipóteses filogenéticas são o alicerce de grande parte das inferências em Biologia Comparada e nas classificações biológicas. Serão apresentados os aspectos filosóficos e conceituais da sistemática filogenética com o intuito de fornecer as bases teóricas e metodológicas, bem como os aspectos gerais dos métodos de reconstrução filogenética e suas principais aplicações em biologia comparada e áreas relacionadas. Essa disciplina é importante para estudantes de todas as áreas da Biologia e será ministrada de forma teórico-prática com a resolução de atividades práticas (exercícios) de reconstrução de hipóteses filogenéticas.

Carga Horária: 60 horas

Créditos: 4

Departmentalização: Departamento de Biologia – DBI

Redação de Projetos.

Ementa: Estruturação de um projeto científico. Normas da ABNT. Apresentação gráfica.

Carga Horária: 30 horas

Créditos: 2

Departmentalização: Departamento de Biologia – DBI



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Biológicas

Fisiologia Integrada em Plantas

Ementa: Estudo dos processos fisiológicos das plantas, desde a germinação até a senescência, abordando de forma integrada a fisiologia do metabolismo e do desenvolvimento vegetal, a interação e adaptação ao ambiente.

Carga Horária: 45 horas

Créditos: 3

Departamentalização: Departamento de Biologia – DBI

Fisiologia de Sementes e do Estabelecimento das Plântulas

Ementa: Estudo dos fatores que afetam a germinação das sementes e o posterior estabelecimento e sobrevivência das plântulas, as estratégias de regeneração e das interações entre as espécies e destas com o ambiente.

Carga Horária: 45 horas

Créditos: 3

Departamentalização: Departamento de Biologia – DBI

Art. 2º Esta resolução gera efeito a partir de 11 de março de 2014, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 11 de junho de 2014.

Prof. Dr. Luiz Carlos Corrêa
Diretor

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 27/06/2014. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)