



# **Universidade Estadual de Maringá**

## **Centro de Ciências Biológicas**

/... Resolução nº 030/2011-CI/CCB

pag. 1

### **RESOLUÇÃO Nº 030/2011-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 11/07/2011.

Aprova alterações no projeto pedagógico do PGB.

**Edson Márcio Gongora**  
Secretário.

Considerando o conteúdo do processo nº 3902/2004-PRO;  
considerando o ofício nº 009/11-PGB;  
considerando o relato do professor Luiz Carlos Gomes.

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

**Art. 1º** Aprovar alterações no projeto pedagógico do Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada como segue:

**I – Alteração de carga horária e número de créditos nas disciplinas obrigatórias:**

- **Biologia Estrutural dos Organismos** – 60 h/a – 4 créditos.
- **Biologia da Adaptação ao Ambiente** – 45 h/a – 3 créditos.

**II – Alteração da ementa da disciplina obrigatória:**

- **Atividades Científicas I**

**Ementa:** Participação em cursos e/ou minicursos que não façam parte do elenco de disciplinas do curso e/ou estágios em laboratórios que não estejam envolvidos com o projeto de dissertação do aluno e/ou apresentação de trabalhos em eventos científicos.

**III – Exclusão da disciplina eletiva: Expressão Gênica e Desenvolvimento Fisiológico em Eucariotos.**



## **SUBSTITUIÇÃO**





# **Universidade Estadual de Maringá**

## **Centro de Ciências Biológicas**

/... Resolução nº 030/2011-CI/CCB

pag. 3

### **IV – Criação da disciplina obrigatória:**

#### **Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos**

**Carga Horária:** 45 horas/aula

**Créditos:** 3

**Ementa:** Estudo dos aspectos genéticos, bioquímicos e celulares da embriogênese e desenvolvimento em eucariotos e as interações do organismo com o tempo.

**Departamentalização:** Departamento de Biologia Celular e Genética

### **V – Criação das disciplinas eletivas:**

#### **Órgãos Reprodutivos de Magnoliophyta (Angiospermae): Ontogênese, Estrutura e Adaptação.**

**Carga Horária:** 60 horas/aula

**Créditos:** 4

**Ementa:** Ontogênese e estrutura da flor. Polinização e fecundação. Ontogênese e estrutura do fruto e da semente. Dispersão de frutos e sementes.

**Departamentalização:** Departamento de Biologia.

#### **Biologia de Parasitas de Peixes.**

**Carga Horária:** 75 horas/aula

**Créditos:** 4

**Ementa:** Classificação, morfologia, biologia e epidemiologia dos principais grupos de parasitas de peixes. Estudo das relações ecológicas entre as populações e comunidades de hospedeiros e metazoários parasitos.

**Departamentalização:** Departamento de Biologia.

**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 julho de 2011.

Profa. Dra. Káthia Socorro Mathias Mourão  
Diretora

**ADVERTÊNCIA:**  
O prazo recursal termina em



# *Universidade Estadual de Maringá*

## *Centro de Ciências Biológicas*

/... Resolução nº 030/2011-CI/CCB

pag. 4

18/07/2011. (Art. 95 - § 1º do  
Regimento Geral da UEM)

