



RESOLUÇÃO Nº 013/2012-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 23/04/2012.

Aprova a criação de disciplinas no projeto pedagógico do PBC.

Edson Márcio Gongora
Secretário.

Considerando o conteúdo do processo nº 1023/1985-PRO;
considerando o ofício nº 030/12-PBC;

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

Art. 1º Fica aprovada a criação das disciplinas abaixo, suas respectivas ementas, carga horária, departamentalização e número de créditos, no projeto pedagógico do **Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PBC)**, conforme segue:

I - DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS:

Biologia Celular Estrutural e Funcional

Nível: Mestrado/Doutorado

Carga Horária: 60 horas/aula

Créditos: 4 (60 h/a teóricas-4C)

Ementa: Estudo das bases celulares, moleculares, estruturais e funcionais da célula.

Departamentalização: Departamento de Biologia Celular e Genética

Bioquímica Celular e Molecular

Nível: Mestrado/Doutorado

Carga Horária: 60 horas/aula

Créditos: 4 (60 h/a teóricas-4C)

Ementa: Estudo das bases moleculares estruturais, funcionais, informacionais e do metabolismo celular e sua regulação.

Departamentalização: Departamento de Bioquímica



II - DISCIPLINAS ELETIVAS

Métodos Experimentais em Biologia Celular

Nível: Mestrado/Doutorado

Carga Horária: 60 horas/aula

Créditos: 2 (60 h/a práticas-2C)

Ementa: Visão geral das diversas técnicas experimentais utilizadas no estudo da Biologia Celular.

Departamentalização: Departamento de Biologia Celular e Genética

Seminários de Orientação em Citogenética e Genética de Microrganismos I

Nível: Mestrado

Carga Horária: 30 horas/aula

Créditos: 2 (30 h/a teóricas-2C)

Ementa: Discussão e orientação teórico/metodológica dos projetos de pesquisa em citogenética e genética de microrganismos.

Departamentalização: Departamento de Biologia Celular e Genética

Seminários de Orientação em Citogenética e Genética de Microrganismos II

Nível: Doutorado

Carga Horária: 30 horas/aula

Créditos: 2 (30 h/a teóricas-2C)

Ementa: Discussão e orientação teórico/metodológica dos projetos de pesquisa em citogenética e genética de microrganismos.

Departamentalização: Departamento de Biologia Celular e Genética

Seminários de Orientação em Bioquímica Vegetal I

Nível: Mestrado

Carga Horária: 30 horas/aula

Créditos: 2 (30 h/a teóricas-2C)

Ementa: Discussão e orientação teórico/metodológica dos projetos de pesquisa em bioquímica vegetal.

Departamentalização: Departamento de Bioquímica

Seminários de Orientação em Bioquímica Vegetal II

Nível: Doutorado

Carga Horária: 30 horas/aula

Créditos: 2 (30 h/a teóricas-2C)

Ementa: Discussão e orientação teórico/metodológica dos projetos de pesquisa em bioquímica vegetal.

Departamentalização: Departamento de Bioquímica



Seminários de Orientação em Metabolismo, Bioenergética e Fisiologia Celular I

Nível: Mestrado

Carga Horária: 30 horas/aula

Créditos: 2 (30 h/a teóricas-2C)

Ementa: Discussão e orientação teórico/metodológica dos projetos de pesquisa em metabolismo, bioenergética e fisiologia celular.

Departamentalização: Departamento de Bioquímica

Seminários de Orientação em Metabolismo, Bioenergética e Fisiologia Celular II

Nível: Doutorado

Carga Horária: 30 horas/aula

Créditos: 2 (30 h/a teóricas-2C)

Ementa: Discussão e orientação teórico/metodológica dos projetos de pesquisa em metabolismo, bioenergética e fisiologia celular.

Departamentalização: Departamento de Bioquímica

Seminários de Orientação em Biologia Celular Estrutural e Molecular I

Nível: Mestrado

Carga Horária: 30 horas/aula

Créditos: 2 (30 h/a teóricas-2C)

Ementa: Discussão e orientação teórico/metodológica dos projetos de pesquisa em biologia celular estrutural e molecular.

Departamentalização: Departamento de Biologia Celular e Genética.

Seminários de Orientação em Biologia Celular Estrutural e Molecular II

Nível: Doutorado

Carga Horária: 30 horas/aula

Créditos: 2 (30 h/a teóricas-2C)

Ementa: Discussão e orientação teórico/metodológica dos projetos de pesquisa em biologia celular estrutural e molecular.

Departamentalização: Departamento de Biologia Celular e Genética.

Art. 2º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 21 de março de 2012.



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Biológicas

/... Res. 013/2012-CI/CCB

fl.

4

Profa. Dra. Káthia Socorro Mathias Mourão
Diretora

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em
30/04/2012. (Art. 95 - § 1º do
Regimento Geral da UEM)

