

# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO CAMPUS CUIABÁ-BELA VISTA DEPARTAMENTO DE ENSINO



# **PLANO DE ENSINO**

**SEMESTRE LETIVO** 

2014/1

CURSO				PE	PERÍODO		
Bacharelado em Engenharia de Alimentos				2º s	2º semestre		
COMPONENTE CURRICULAR		С. Н.	CARGA HORÁRIA (Aulas)				
		(Horas)	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL		
Biologia Celular e Genética		60	52	20	72		
PROFESSOR RESPONSÁVEL	João Maia						

#### **EMENTA**

Introdução à biologia celular; técnicas para estudo das células em microscopia e tipos de microscópicos; constituição das membranas, tráfego intracelular, transporte intracelular e citoesqueleto; mitocôndrias e armazenamento de energia; organelas e suas funções; núcleo celular, divisão celular, mitose e meiose; células germinativas, fertilização *in* vivo e *in* vitro; síntese e função das proteínas; mecanismos genéticos básicos; controle e expressão gênica; hereditariedade e variação genética; fenótipo e genótipo; modos de ação gênica; estrutura do gene; determinação cromossômica do sexo; cromossomas, classificação e aberrações; princípios Mendelianos: 1ª e 2ª Leis de Mendel; ligação e recombinação gênica; herança ligada, influenciada e limitada pelo Sexo; genética das populações; genética de microrganismos.

#### **OBJETIVOS**

- ✓ Identificar os tipos de células animal, vegetal e procarióticas e as distintas organelas que as constituem;
- ✓ Visualizar células e cromossomos e identificar os componentes dos microscópicos ópticos;
- √ compreender como ocorre a integração das estruturas celulares no metabolismo dos seres vivos;
- √ distinguir as células e organelas nos diferentes estágios de divisão celular;
- ✓ integrar os conhecimentos teóricos e práticos e suas aplicabilidades na pesquisa científica.
- ✓ propiciar aos alunos o estudo teórico das características genéticas dos seres vivos;
- ✓ analisar fenótipos individuais que caracterizam diferentes aspectos dos diversos grupos de animais e vegetais;
- ✓ conhecer ferramentas de biotecnologia utilizadas para melhoramento genético animal, vegetal e produção de substâncias;
- ✓ informar sobre os preceitos éticos e controle laboratorial para o desenvolvimento crítico dos alunos a respeito das pesquisas em genética.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
1°. BIMESTRE				
1 INTRODUÇÃO				

- 1.1 conceitos básicos (histórico, metodologia de estudo);
- 1.2 a célula animal, procariótica e vegetal (semelhanças e diferenças, organelas e funções).

## 2 ESTRUTURA DA CÉLULA

- 2.1 organização estrutural e molecular;
- 2.2 parede celular e membrana celular;
- 2.3 citosol e citoesqueleto;
- 2.4 organelas celulares;
- 2.5 metabolismo celular;
- 2.6 estrutura nuclear;
- 2.7 divisão celular;
- 2.8 tecnologias atuais para o estudo das células e organelas.

#### 2°. BIMESTRE

- 3. CONCEITOS BÁSICOS DE GENÉTICA E HISTÓRICO
  - 3.2 subdivisões da genética.
  - 3.3 tipos de ácidos nucléicos;
  - 3.4 quantidade de DNA e cromossomos em diferentes espécies.

#### 4 GENÉTICA MOLECULAR

- 4.1 sistemas de comunicação para o início da duplicação celular;
- 4.2 duplicação de DNA;
- 4.3 recombinação de DNA e biotecnologia;
- 4.4 transcrição de DNA-RNA e código genético;
- 4.5 tradução de RNA e códons protéicos.

## **5 GENÉTICA MENDELIANA**

- 5.1 bases da genética mendeliana a partir da divisão celular;
- 5.2 genética e aplicação prática na pesquisa animal;
- 5.3 determinação cromossômica do sexo;
  - 5.4 genética e evolução.

#### **VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS**

#### **METODOLOGIA DE ENSINO**

O conteúdo programático da disciplina será desenvolvido por de meio de estratégias didático-pedagógicas com aulas expositivas, estudos teóricos, estudos de fotomicrografias eletrônicas com utilização de bibliografia específica, aulas na biblioteca e práticas dirigidas em laboratório para preparação de lâminas, visualização de células e cromossomos no microscópio óptico, extração de DNA e visualização em gel de eletroforese.

RECURSOS FÍSICOS			RECURSOS MATERIAIS		
X	Visitas técnicas à indústrias/fábricas, centros de pesquisa, instituições e outros		Televisão		
Х	Laboratório de Ensino	Х	Datashow		

Х	Laboratório de Informática		Retroprojetor	
	Outros:	Х	Aparelho de Som	
			DVD	
		Х	Outros: Modelos de cadeias de DNA/RNA montáveis.	

# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- ✓ Participação e relatórios de aulas práticas: peso 1,0;
- ✓ prática de desenhos sobre análises em microscopia e montagem de cromossomos: peso 1,0;
- ✓ prática de montagem de cadeia de DNA e conceito: peso 1,0;
- ✓ participação em atividades de pesquisa com exposição oral: 1,0;
- ✓ prova teórica: 6,0.
- ✓ Serão somadas, no bimestre, as atividades práticas, de pesquisa, participação e conceito com a avaliação bimestral.

Bibliografia Básica (no máximo 4 referências)							
Autor	Título/Periódico	o/Periódico Edição		Editora	Ano	Vol.	
*- JUNQUEIRA, L.C.U. CARNEIRO, J.	Biologia celular e molecular.	8ª.	Rio de Janeiro	Guanab ara Koogan	2005		
*- GRIFFITHS, A J.F., MILLER J. H. SUZUKI, D. T., LEWONTIN, R. C. and GELBART, W. M	Introdução à Genética.	9ª.	Rio de Janeiro	Guanab ara Koogan	2008		
CURTIS, HELENA.	Biologia	2ª.	Rio de Janeiro	Guanab ara Koogan	2009		
*- DE ROBERTS, E. M. F. & HIB, J.	Bases da Biologia Celular e Molecular	1ª.	Rio de Janeiro	Guanab ara Koogan	2006		

Bibliografia Complementar (no máximo 4 referências)							
Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.	
JOHNSON, A.; et al.	Fundamentos da Biologia Celular		São Paulo	Artmed	2006		
Kuhnel, W.	Citologia, histologia e anatomia microscópica: Texto e Atlas.	11 <sup>a</sup> .	São Paulo	Artmed	2005		
AMABIS, JM; MARTHO, GR	Genética e Evolução		São Paulo	Modern a	2004		

# **APROVAÇÃO**

			Cuiabá-MT, 10 de março de 2014.
		João Maia	
C	Coordenador do Curso		Área Pedagógica