



## EMENTA DA DISCIPLINA

1) ANO

2006

2) SEM.

1º e 2º

3) UNIDADE:  
INSTITUTO DE BIOLOGIA Roberto Alcântara  
Gomes

4) DEPARTAMENTO  
BIOLOGIA CELULAR E GENÉTICA

5) CÓDIGO

8948

6) NOME DA DISCIPLINA  
GENÉTICA BÁSICA

(X) obrigatória  
eletiva ( ) universal  
( ) definida  
( ) restrita

7) CH

90

8) CRÉD

5

9) CURSO(S)

CIENCIAS BIOLÓGICAS

2º Período

Módulo Básico – Disciplina comum

10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA

TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL
TEÓRICA	4	60
PRÁTICA		
LABORATÓRIO	2	30
ESTÁGIO		
TOTAL	6	90

11) PRÉ-REQUISITO (A):

12) CÓDIGO

11) PRÉ-REQUISITO (B):

12) CÓDIGO

11) CO-REQUISITO

12) CÓDIGO

## 13) OBJETIVOS

Ao final do semestre o aluno deverá ser capaz de descrever os mecanismos celulares e moleculares que norteiam a transmissão e utilização da informação genética.

## 14) EMENTA

O conteúdo apresentado ao aluno consta de: DIVISÃO CELULAR: estratégias de divisão celular, gametogênese etapas da divisão celular (prática); BASES CROMOSSÔMICAS DA HEREDITARIEDADE: estrutura e nomenclatura cromossômicas, técnicas cromossômicas, anomalias cromossômicas numéricas estruturais, mecanismos desencadeadores de anormalidades cromossômicas, aspectos clínicos das principais síndromes, cariotipagem (prática); HERANÇA: mecanismos gerais de herança e determinação sexual, herança monogênica – autossomos e cromossomos sexuais, herança multifatorial, herança extranuclear, interações gênicas, penetrância e expressividade, Elaboração e análise de heredogramas (prática); BASES MOLECULARES DA HEREDITARIEDADE: organização molecular de genomas, estrutura de ácidos nucléicos, propriedades físico-químicas dos ácidos nucléicos, mecanismos de replicação de DNA, síntese de RNA, estrutura de promotores e fatores transcricionais, mecanismos de processamento de RNA, complexo tradicional e a síntese de proteínas – o código genético, extração de DNA de células eucariontes (Prática), regulação da expressão gênica, expressão gênica em procariontes – operons, elementos de regulação em eucariontes, níveis de regulação da expressão gênica, mecanismos de mutação gênica, agentes mutagênicos, estimativas de taxa de mutação, sistemas de reparo de DNA; GENÉTICA BIOQUÍMICA: bases moleculares das doenças genéticas, erros inatos do metabolismo, hemoglobinopatias; FARMACOGENÉTICA: polimorfismo farmacogenético, sensibilidade a fármacos; IMUNOGENÉTICA: introdução a resposta imunológica, mecanismos genéticos do sistema imune, estrutura dos genes de imunoglobulinas e dos receptores da célula T, organização dos loci gênicos de histocompatibilidade, herança de haplótipos de MHC.

A metodologia de apresentação do conteúdo teórico utiliza transparências para projeção, quadro e giz e texto impresso. As aulas práticas são com modelos em sala ou demonstrativas nos laboratórios de pesquisa.

A avaliação do aprendizado é a média entre três provas individuais e escritas com peso dois e o somatório de exercícios, testes e estudos dirigidos com peso um [MF = (MPx2) + (ME)/4].

## 15) BIBLIOGRAFIA

- Jorde, LB; Carey JC; Bamshad MJ, White RL. Genética Médica, tradução da 3<sup>a</sup>. Edição, Elsevier Editora Ltda, Rio de Janeiro, 2004.
- Snustad DP; Simmons MJ. Fundamentos em Genética, tradução da 2<sup>a</sup> edição. Guanabara-Koogan, Rio de Janeiro, 2003.
- Nussbaum RI; McInnes RR; Willard HF. Thompson & Thompson Genética Médica, tradução da 6<sup>a</sup>. Edição, Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2002.
- Griffiths AJF; Miller JR; Suzuki DT; Lewontin RC; Gelbart WM. Introdução à Genética, 7<sup>a</sup>. Edição Guanabara Koogan, 2002.
- Borges-Osório MR; Robinson WM. Genética Humana, 2<sup>a</sup>. Edição, Artmed Editora, Porto Alegre, RS, 2001.
- Lewin B. Genes VII; tradução da 7<sup>a</sup>. Edição. Artmed Editora, Porto Alegre, RS, 2001.
- Brown T. Genética: Um Enfoque Molecular, 1<sup>a</sup>. Edição, Guanabara Koogan, RJ, 1999.

16) PROFESSOR PROPONENTE		17) CHEFE DO DÉPTO		18) DIRETOR	
DATA	ASSINATURA/MAT.	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA
10/10	Gisele Lobo Hajdu	10/10	CLAUDIA V. DE MOURA GALLO	10/10	Jorge José de Carvalho
	Professora Adjunta Uerj-Mat. 33645-3		Professora Adjunto nº Mat. 6719-9 - UERJ		Dir. do BRAG-UERJ Mat. 2881-1

GISELE LÓBO HAJDU  
Professora Adjunta  
Uerj-Mat. 33645-3

CLAUDIA V. DE MOURA GALLO  
Professora Adjunto  
nº Mat. 6719-9 - UERJ

Jorge José de Carvalho  
Dir. do  
BRAG-UERJ  
Mat. 2881-1