



PLANO DE CURSO

DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PERÍODO
Biologia Celular	8104100	60h	4	2012.2 – P1

PRÉ-REQUISITO: Nenhum

PROFESSOR	CURSO
Micheline de Azevedo Lima	Bacharelado em Ecologia
EMENTA	
A Célula, Composição Química da Célula, Composição Química Celular, Bioenergética, Metabolismo Celular, Ciclo Celular, Membrana plasmática, Organelas e suas funções, Apoptose e Câncer Celular e Tecidual, Sinalização Celular, Reprodução, Reparo de DNA, Montagem do DNA e suas etapas na formação da vida.	
OBJETIVOS	
Inteirar o aluno do aspecto celular da biologia atentando para o funcionamento da máquina biológica em nível molecular.	
METODOLOGIA	
Aulas expositivas; aulas teórico-práticas; estudos dirigidos.	
RECURSOS DIDÁTICOS	
Datashow , quadro branco para pincel, projeção, apostilas.	
MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO	
Avaliação escrita, estudos dirigidos respondidos em sala, seminários, trabalhos orientados e desempenho do aluno participando das aulas expositivas.	
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
UNIDADE 1: INTRODUÇÃO À BIOLOGIA CELULAR	
1.Unidades de medida 2.Níveis de Organização 3.Procariotos e Eucariotos	
UNIDADE 2: MICROSCOPIA DE LUZ	
1.Componentes do ML 2.Princípios Ópticos do Funcionamento do ML: Limite de Resolução: comprimento de onda e abertura numérica 3.Princípios da Física Óptica: Interferência; Difração 4.Preparo "In Vivo" e preparo permanente	
UNIDADE 3: ORGANIZAÇÃO MOLECULAR DA CÉLULA	
1.Água e Sais Minerais 2.Carboidratos 3.Lipídios 4.Proteínas 5.Ácidos Nucléicos	
UNIDADE 4: PAREDE CELULAR	
1.Estrutura Molecular da Parede Celular 2.Formação da Parede Celular 3.Controle do Crescimento das Células	

4. Interação com outros organismos

5. Degradção da PC

UNIDADE 5: MEMBRANAS BIOLÓGICAS

1. Estrutura Molecular: Modelo "Mosaico Fluído"
2. Transportes através da Membrana:
3. Difusão simples
4. Difusão facilitada
5. Transporte ativo

UNIDADE 6: CITOESQUELETO: ESTRUTURA E FUNÇÃO

1. Microtúbulos e Organelas Microtubulares
2. Microfilamentos
3. Filamentos Intermediários

UNIDADE 7: ORGANELAS CITOPLASMÁTICAS : ESTRUTURA E FUNÇÃO

1. Ribossomas
2. Retículo Endoplasmático: Liso e Rugoso
3. Complexo de Golgi
4. Lisossomas/ Vacúolos
5. Peroxisomas e Glioxissomas
6. Mitocôndrias
7. Cloroplastos
8. Substâncias Ergásticas

UNIDADE 8: NÚCLEO INTERFÁSICO

1. Carioteca
2. Cromatina
3. Nucléolo

UNIDADE 9: CICLO CELULAR

1. Intérface
2. Crescimento , Diferenciação; Mitose; Meiose
3. Reprodução: Meiose

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. ALBERTS, B.; BRAY, D.; LEWIS,J.; RAFF, M.; ROBERTS, K. and WATSON, J. D.
2. Molecular Biology of the Cell , 3th ed. , Garland Publishing , Inc. , New York, 1994 1294p.
3. AMALDI, U. Imagens da Física. Editora Scipione, 1997, 540 p.
4. ARNELL, J.; LODISH, H.; BALTIMORE,D. Molecular Cell Biology , 2nd ed., Scientific American Books, New York, 1990, 1105 p.
5. DE ROBERTIS, E. D.P. e DE ROBERTIS, E. M. F. Bases da Biologia Celular e Molecular. Ed. Guanabara,1981, 332 p.
6. LACEY, A . J. Light microscopy in biology – a practical approach. IRL PRESS , Uxbridge, UK, 1989, 329 p.
7. LEHNINGER, A. L.; NELSON, D. L. & COX, M. M. Princípios da Bioquímica, 2^a ed., Ed. Sarvier, São Paulo, 1995, 839 p.
8. TIPLER, P. Física – Ótica e Física Moderna , V4 , 3^a ed., Ed. Guanabara Koogan, 1991, 451p.

LOCAL	DATA	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO