

CURSO: Bioquímica					
Turno: Integral					

INFORMAÇÕES BÁSICAS						
Currículo 2010	<b>Unidade curricular</b> Biologia Celular			Departamento Campus Centro- Oeste Dona Lindu		
Daviada	Carga Horária			Of diag CONTAC		
Período 1°	Teórica	Prática	Total	Código CONTAC - BQ004		
	54 horas/aulas 18 horas/aulas	72 horas/aulas				
Tipo	Habilitação / Modalidade		Pré-requisito	Co-requisito		
Obrigatória	Bacharelado		-	-		

# **EMENTA**

Métodos de Estudo em Biologia Celular. Células Procarióticas e Eucarióticas. Constituição Química da Célula. Membrana Plasmática, Junções Celulares e Matriz extracelular. Citoesqueleto.

Organelas Envolvidas na Síntese de Macromoléculas e Tráfego Intracelular de Vesículas.

Mitocôndrias e Cloroplastos. Núcleo Interfásico. Ciclo Celular e Divisão Celular. Sinalização Celular. Diferenciação Celular. Morte Celular.

#### **OBJETIVOS**

Compor o conhecimento do aluno de Bioquímica no que diz respeito à estrutura e função celular. Objetivos específicos:

Conhecer e identificar os componentes químicos da célula;

Estudar energia, catálise e biossíntese;

Estudar a estrutura e função das proteínas;

Estudar a estrutura e função do DNA e cromossomos;

Estudar o Dogma Central da Biologia Molecular: replicação, transcrição, tradução;

Estudar a estrutura e função das membranas celulares e o transporte;

Estudar a estrutura e função das organelas celulares;

Entender como ocorre a geração de energia na célula;

Entender a organização e o papel do citoesqueleto;

Conhecer o processo de divisão celular;

Estudar a diferenciação, sinalização e morte celular;

Despertar o raciocínio científico;

Desenvolver o senso crítico do aluno.

# **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Introdução às Células. Componentes Químicos da Célula.

Macromoléculas. Energia, Catálise e Biossíntese.



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ INSTITUÍDA PELA LEI N $^{\Omega}$ 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002 PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

Estrutura da Membrana. Transporte de Membranas.

Compartimentos Intracelulares e Endereçamento de Proteínas.

Tráfego Intracelular de Vesículas.

Geração de Energia: Mitocôndrias e Cloroplastos.

Compartimentos Intracelulares e Transporte.

Comunicação Celular.

Citoesqueleto.

Ciclo Celular.

Divisão Celular.

# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O processo ensino-aprendizagem será avaliado por meio de três avaliações teóricas (80% do total de pontos cada), uma prática (10%) e trabalhos (10%).

#### CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO

08/09/2016 - 1ª Prova Teórica - 20 pontos.

19/10/2016 - 2ª Prova Teórica - 30 pontos.

30/11/2016 – 3ª Prova Teórica- 30 pontos.

31/11/2016 - Prova Prática (10 pontos) e entrega final dos trabalhos (10 pontos).

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Alberts, Bruce et al. Fundamentos da Biologia Celular. 2 Ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

Junqueira e Carneiro. Biologia Celular e Molecular. 8 Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,

2005. Cooper e Hausman. A Célula: uma abordagem molecular. 3 Ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Alberts, Bruce et al. Biologia Molecular da Célula. 5 Ed. Porto Alegre: ArtMed,

2010. Lodish et al. Biologia Celular e Molecular. 5 Ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.

Nelson, David L.; Cox, Michael; Lehninger: Princípios de Bioquímica. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2006.

Voet, D.; Voet, J.G.; Pratt, C.W. Fundamentos de Bioquímica, 3. ed., 2008.

Stryer, Lubert; Berg, Jeremy M.; Tymoczko, John L. Bioquímica. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

#### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 2023

# PLANO DE ENSINO Nº 1655/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/05/2023 14:54 ) TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

COBIQ (12.38) Matrícula: 2045083

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/">https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/</a> informando seu número: 1655, ano: 2023, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 15/05/2023 e o código de verificação: 25f34763da