

Programa Analítico de Disciplina								
BQI100	Bioq	uímica F	undament	al				
Departamen	to de Bioq	uímica e Biol	ogia Molecular -	Centro de	Ciências Biol	ógicas e	da Saúde	
	·							
Número de o	cráditos:	1				Teóricas	Dráticas	Total

Número de créditos: 4		<u>Teóricas</u>	Práticas	<u>Total</u>
Duração em semanas: 15	5 Carga horária semanal	4	0	4
Períodos - oferecimento:	I e II Carga horária total	60	0	60

	Pré-requisitos	(Pré ou co-requisitos)*
QUI132 ou QUI138		

Ementa

Carboidratos. Lipídios. Ácidos nucléicos. Aminoácidos e proteínas. Enzimas. Princípios de bioenergética. Catabolismo de carboidratos. Catabolismo de lipídios. Utilização do Acetil-CoA. Fosforilação oxidativa e fotofosforilação. Catabolismo de compostos nitrogenados. Biossíntese de carboidratos. Biossíntese de lipídios. Biossíntese de ácidos nucléicos e proteínas.

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Agronomia	Obrigatória	3
Ciência e Tecnologia de Laticínios	Obrigatória	2
Economia Doméstica(BAC)	Obrigatória	3
Engenharia Ambiental	Obrigatória	3
Engenharia de Alimentos	Obrigatória	2
Engenharia Florestal	Obrigatória	3
Engenharia Química	Obrigatória	4
Licenciatura em Química(LIC)	Obrigatória	6
Química(BAC)	Obrigatória	5
Química(LIC)	Obrigatória	5
Engenharia Agrícola e Ambiental	Optativa	-
Física(BAC)	Optativa	-
Física(LIC)	Optativa	-



BQI100 Bioquímica Fundamental

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Carboidratos	4
	1.1. Classificação	
	1.2. Estruturas e funções	
2	Lipídios	4
	2.1. Classificação	
	2.2. Estruturas e funções	
	2.3. Vitaminas lipossolúveis	
3	Ácidos nucléicos	4
	3.1. Estruturas e funções nucleotídios	
	3.2. Estruturas e funções do DNA	
	3.3. Estruturas e funções do RNA	
4	Aminoácidos e proteínas	8
	4.1. Aminoácidos: estruturas, classificação e propriedades	
	4.2. Proteínas: níveis estruturais, funções, classificação, noções básicas de	
	purificação	
5	Enzimas	4
	5.1. Atividade e cinética enzimática	
	5.2. Fatores que afetam a atividade enzimática	
	5.3. Inibidores e moduladores	
	5.4. Especificidade e classificação	
	5.5. Mecanismo de catálise enzimática	
	5.6. Coenzimas	
6	Princípios de bioenergética	2
	6.1. Conceito	
	6.2. Reações biológicas de óxido-redução	
7	Catabolismo de carboidratos	6
	7.1. Mobilização de polissacarídeos	
	7.2. Glicólise e fermentações	
	7.3. Regulação	
	7.4. Via das pentoses fosfatadas	
	1	



8	Catabolismo de lipídios	4
	8.1. Mobilização de reserva lipídica	
	8.2. Oxidação de ácidos graxos	
	8.3. Corpos cetônicos	
	'	
9	Utilização do Acetil-CoA	4
	9.1. Ciclo de Krebs	
	9.2. Ciclo de Glioxilato	
10	Fosforilação oxidativa e fotofosforilação	4
	10.1. Gradiente eletroquímico	
	10.2. APR síntase	
	10.3. Balanço energético	
11	Catabolismo de compostos nitrogenados	4
	11.1. Noções de catabolismo de aminoácidos 11.2. Excreção de nitrogênio: ciclo da uréia e síntese de ácido úrico	
	11.2. Excreção de filirogenio. Cicio da úreia e sintese de acido único	
12	Biossíntese de carboidratos	4
	12.1. Gliconeogênese	
	12.2. Glicogênese	
	12.3. Fotossíntese	
13	Biossíntese de lipídios	4
13	Biossificae de lipidios	7
	13.1. Síntese de ácidos graxos, triacilgliceroís e fosfolipídios	
14	Biossíntese de ácidos nucléicos e proteínas	4
	14.1. Replicação	
	14.2. Transcrição	
	14.3. Código genético	
	14.4. Biossíntese de proteínas	



BQI100 Bioquímica Fundamental

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

1 - LEHNINGER, A.L.; NELSON, D.L.; COX, M.M. Princípios de bioquímica. 4.ed. São Paulo: Editora Sarvier, 2006. 1.202p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

Bibliografia Complementar:

- 2 CHAMPE, P.C.; HARVEY, R.A.; FERRIER, D.R. Bioquímica ilustrada, 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2006, 534p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 3 MARZZOCO, A.; TORRES, B.B. Bioquímica básica. 3.ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2007. 386p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 4 STRYER, L. Bioquímica. 4.ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 1995. 1000p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 5 VIEIRA, E.C.; GAZZINELLI, G.; MARES-GUIA, M. Bioquímica celular e biologia molecular. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 1999. 375p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 6 VIEIRA, E.C.; GAZZINELLI, G.; MARES-GUIA, M. Bioquímica celular e biologia molecular. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 1999. 375p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 7 VOET, D.; VOET, J.G. Bioquímica. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. 1616p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]