

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

Estas Instruções Específicas, o Edital nº 094/2016 e a Resolução nº 14 - CONSU, disciplinarão o Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, Classe A – Substituto, não cabendo a qualquer candidato alegar desconhecê-lo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA DISCIPLINA BIOQUÍMICA BÁSICA E CLÍNICA

1. Aminoácidos, peptídeos e proteínas: estrutura, propriedades e funções.
2. Carboidratos: estrutura, propriedades e funções.
3. Nucleotídeos e ácidos nucléicos: estrutura e funções; ligação fosfodiéster e a formação de oligonucleotídeos; estruturas e função do DNA e RNA.
4. Lipídeos: estrutura, propriedades e funções.
5. Enzimas: estrutura, propriedades e funções; cinética e enzimas de aplicação clínica.
6. Metabolismo glicídico e aspectos bioquímicos do Diabetes mellitus.
7. Função hepática e aspectos bioquímicos das doenças hepáticas.
8. Função Renal e Avaliação Laboratorial da Função Renal.
9. Metabolismo lipídico e avaliação laboratorial de dislipidemias.
10. Controle interno e externo da qualidade e fontes de erro em laboratório clínico.

SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

BERG, J.M.; *TYMOCZKO, J.L.;* *STRYER, L. Bioquímica. 6ª ed. . Rio de Janeiro:*

Guanabara Koogan, 2008.

BURTIS, C.A.; *ASHWOOD, E.R.;* *BRUNS, D.E. Tietz Fundamentos de química clínica.*

Tradução da 6ª ed., Rio de Janeiro: Saunders Elsevier, 2008.

HENRY, J. B. Diagnósticos clínicos e tratamento por métodos laboratoriais. 20ª ed., Barueri-SP: Manole, 2008.

NELSON, D.L.; *COX, M.C. Princípios de bioquímica de Lehninger. 5ª. ed. São Paulo: Artmed, 2011.*

MOTTA, V.T e cols. Gestão da Qualidade no laboratório Clínico. 2ª ed. Editora Missau, 2001

PESCE, A.J.; *KAPLAN, L.A. Química clínica. Métodos. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana, 1990.*

VOET, D.; *VOET, J. G.;* *PRATT, C W. . Fundamentos de bioquímica: a vida em nível molecular. 2ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.*

DEVLIN, T.M. Manual de Bioquímica com correlações clínicas. 6ª Ed. São Paulo: Ed. Blücher, 2007.

MOTTA, V.T. Bioquímica Clínica para o Laboratório – Princípios e Interpretações. 4ª Ed. Porto Alegre: Editora Médica Missau; São Paulo: Robe editorial, EDUCS-Caxias do Sul, 2003.