



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)
Disciplina	1236/I - BIOQUÍMICA
Turma	FLI/I

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Fotossíntese. Estrutura e propriedades de biomoléculas: proteínas, carboidratos, lipídeos, enzimas e ácidos nucleicos. Introdução ao metabolismo de carboidratos e lipídeos.

I. Objetivos

Apresentar a linguagem e os conceitos da Bioquímica, capacitando os acadêmicos a compreenderem a função das principais biomoléculas nos organismos vivos e aplicar este conhecimento em sua área de formação.

II. Programa

1º bimestre

Tópicos introdutórios : ligações químicas, isomeria de moléculas orgânicas e bioquímicas.

Fotossíntese

Carboidratos

Lipídios

Aminoácidos e proteínas.

2º bimestre

Enzimas

Ácidos Nucleicos

Metabolismo: carboidratos, lipídios e proteínas

III. Metodologia de Ensino

Aulas com exposição oral.

Aulas com utilização de recursos audiovisuais.

Aulas práticas em laboratório.

Pesquisas

Seminários

IV. Formas de Avaliação

Três provas escritas com 75 da nota total. Sendo 25 pontos cada prova.

Quatro questionários valendo 4 pontos cada um, totalizando 16 pontos.

Um trabalho de pesquisa bibliográfica valendo 4 pontos.

Um seminário valendo 5 pontos.

Total: 75+16 + 04 + 05 = 100 pontos.

OBS: Será realizada prova subsecutiva para alunos que não atingirem a média em cada prova.

V. Bibliografia

Básica

COX, LEHNINGER, A.L.; NELSON, K.Y. Princípios de Bioquímica. Ed. Sarvier, São Paulo 2003

STRYER, L. Bioquímica. Editora Guanabara. Koogan, São Paulo, 1996.

VOET, J.G.; VOET, D.; PRATT, C.W. Fundamentos de Bioquímica: A Vida em Nível Molecular. 4 Ed. Artmed, Porto Alegre, 2014.

Complementar

ATKINS, P. & JONES, L. Princípios de Química – Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente. Ed. Bookman, Porto Alegre, 2001.

BRACHT A.; ISHII-IWAMOTO E.L. Métodos de Laboratório em Bioquímica. 1 Edição. Ed. Manole, São Paulo, 2003.

FERRIER R. D; HARVEY A. R ; CHAMPEC.P. Bioquímica Ilustrada. 3 Edição. Ed. Artmed. Porto Alegre, 2006.

MARZZOCO, A.; TORRES, B.B.; Bioquímica Básica. 3 Edição. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro -2007.

SOLOMONS, T.W.G. Química Orgânica. 12 Edição. Livros Técnicos e Científicos, São Paulo, 2018

APROVAÇÃO

Inspetoria: DENAM/I

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 218



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)
Disciplina	1236/I - BIOQUÍMICA
Turma	FLI/I

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

Data: 10/08/2022