# LOM3201 - Biofísica Molecular

# **Molecular Biophysics**

• Créditos-aula: 4

• Créditos-trabalho: 0

· Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia de Materiais

#### **Objetivos**

Apresentar a biofísica segundo uma abordagem molecular. Mostrar como os conceitos e técnicas da física dos sistemas microscópicos podem ser usados para o estudo e o entendimento da estrutura, dos níveis energéticos, da dinâmica e das interações das moléculas biológicas.

### Docente(s) Responsável(eis)

• 2166002 - Sandra Giacomin Schneider

#### Programa resumido

Biofísica de moléculas biológicas

#### **Programa**

Estrutura molecular dos sistemas biológicos Cinética e termodinâmica de processos biológicos Física de macromoléculas. Física de proteínas. Física de ácidos nucléicos. Biossíntese de proteínas. Estrutura das membranas biológicas. Processos moleculares de transformação de energia em sistemas biológicos

#### Avaliação

- Método: Aulas expositivas; demonstrações com o uso de programas de computador e discussão de listas de exercícios
- Critério: Três provas escritas: conceitos P1, P2 e P3. Conceito Final = (P1 + P2 + 2P3)/4
- Norma de recuperação: Aplicação de uma prova escrita dentro do prazo regimental antes do início do próximo semestre letivo. A nota da segunda avaliação será a média aritmética entre a nota da prova de recuperação e a nota final da primeira avaliação

## **Bibliografia**

ATKINS, P. W. Físico-Química, 6a Edição, Vols. 1-3. Livros Técnicos e Científicos, 1999. VOLKENSTEIN, M. V. Biophysics. AIP, 1995. Glaser, R. Biophysics. Springer-Verlag, 2001. DAUNE, M., DUFFIN, W. J. AND BLOW, D. Molecular Biophysics: Structures in Motion. Oxford University Press, 1999. CANTOR, C. R. AND SCHIMMEL, P. R. Biophysical Chemistry: Techniques for the Study of Biological Structure and Function. W. H. Freeman, 1980.

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: <u>luizeleno@usp.br</u>. Powered by <u>Jekyll</u> and <u>Github pages</u>. <u>Original theme</u> under <u>Creative Commons Attribution</u>